

evyo

Láser

Con  Fregado



R9

Robot aspirador R9 Láser
Robot vacuum cleaner

110 min 

Gran autonomía
Large autonomy

3000 W 

Gran potencia de succión
High suction power



Disponible APP móvil
Available mobile app

Instrucciones de seguridad	4
Important safeguard	7

ÍNDICE

1. Piezas y componentes	12
2. Antes de usar	13
3. Funcionamiento	15
4. Limpieza y mantenimiento	20
5. Resolución de problemas	23
6. Especificaciones técnicas	26
7. Reciclaje de aparatos electrónicos y eléctricos	26
8. Garantía y SAT	26
9. Copyright	27

INDEX

1. Parts and components	28
2. Before use	29
3. Operation	31
4. Care and maintenance	36
5. Troubleshooting	38
6. Technical specifications	41
7. Correct disposal of old electrical electronic appliances	41
8. Technical support and warranty	42
9. Copyright	42

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea las siguientes instrucciones atentamente antes de usar el producto. Guarde este manual para futuras referencias o nuevos usuarios.

- Este aparato debe utilizarse conforme a lo indicado en este manual de instrucciones. EVVO no se hará responsable de ningún daño o accidente que sea consecuencia del uso inapropiado del producto.

- Asegúrese de que el voltaje de red coincida con el voltaje especificado en la etiqueta de clasificación del aparato y de que el enchufe tenga toma de tierra.

- Inspeccione el cable de alimentación regularmente en busca de daños visibles, especialmente el cable, la clavija y la envoltura. Si el cable presenta daños, debe ser reparado por el Servicio de Asistencia Técnica oficial de EVVO para evitar cualquier tipo de peligro.

- Este aparato está diseñado exclusivamente para uso doméstico. No es apropiado para usos comerciales o industriales.

- No intente reparar el aparato por su propia cuenta. Póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de EVVO para cualquier duda.

- No utilice el aparato para aspirar líquidos, cerillas encendidas, colillas, ceniza caliente ni sobre superficies mojadas.

- No utilice este aparato en suelos de hormigón, asfalto u otras superficies rugosas.

- Deje de utilizar el aparato si percibe un sonido anormal o una temperatura más alta de lo normal.

- No bloquee las aberturas del aparato ni obstruya el flujo de aire. Mantenga las aberturas libres de objetos, y

no las tapone con ropa o los dedos.

- Apague y desenchufe el aparato de la fuente de alimentación cuando no se vaya a utilizar por un tiempo, antes de limpiarlo, antes de montar o desmontar los componentes y antes de retirar la batería. Tire del enchufe para desconectarlo, no tire del cable.

- **ADVERTENCIA:** este aparato tiene partes rotatorias que pueden conllevar riesgo de atrapamiento. Extreme las precauciones.

- No sumerja el cable, el enchufe o cualquier otra parte del aparato en agua o cualquier otro líquido, ni exponga las conexiones eléctricas al agua. Asegúrese de que tiene las manos completamente secas antes de tocar el enchufe o encender el aparato.

- Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.

- No toque el cable ni la toma de corriente con las manos mojadas.

- No exponga el aparato a luz solar directa, fuego, agua o humedad.

- No se siente ni coloque objetos afilados o pesados encima del aparato.

- Antes de poner en funcionamiento el robot aspirador, prepare la habitación y tenga cuidado constante, para ello retire los objetos y cables que

podieran afectar a su funcionamiento.

- Mantenga el aparato alejado de prendas de ropa, cortinas y materiales similares.
- Coloque el aparato en una superficie plana y estable. Evite colocarlo en lugares inestables donde haya riesgo de caída (como mesas o sillas).
- Antes de ponerlo en funcionamiento, compruebe que todas las conexiones, tanto las del robot aspirador como las de la base de autovaciado, están en buen estado.
- Evite poner el robot aspirador en funcionamiento bajo temperaturas extremadamente altas o bajas.
- El aparato solo debe usarse con la batería suministrada o con unidades compatibles aprobadas por Cecotec.
- Asegúrese de que el aparato no está conectado a una toma de corriente antes de llevar a cabo la limpieza del aparato o de realizar el mantenimiento.
- Asegúrese de que la base de autovaciado no está conectada a una toma de corriente antes de limpiarla.

Instrucciones de la batería

- El aparato incluye una batería de ion-litio, no la queme ni la esponga a temperaturas altas, ya que podría explotar.
- Las baterías pueden presentar fugas en condiciones extremas. Si las baterías gotean, no toque el líquido. Si el líquido entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el líquido entra en contacto con los ojos, láveselos de forma inmediata con abundante agua limpia por un mínimo de 10 minutos y busque asistencia médica. Utilice guantes para manejar la batería o la pila y deséchela inmediatamente de

acuerdo con la normativa local.

- Evite el contacto entre baterías y pequeños objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos o tornillos.
- No altere la batería de ninguna forma.
- Las baterías deben retirarse del aparato para el desecho de manera segura.
- Mantenga fuera del alcance de los niños baterías que tengan riesgo de ser ingeridas.
- La ingestión de baterías puede provocar quemaduras, perforación de partes blandas y la muerte. Pueden provocar quemaduras graves en las dos horas siguientes a la ingesta.
- En caso de ingerir baterías acuda rápidamente a su centro médico más cercano.
- **ADVERTENCIA:** para la recarga de la batería, utilice solo la base de autovaciado suministrada con el aparato.
- Las baterías no recargables no deben ser recargadas.
- Los bornes de alimentación de las baterías no deben ser cortocircuitados.
- Si el aparato va a ser almacenado un largo período de tiempo es conveniente retirar las baterías.
- Las baterías deben ser insertadas en la posición correcta. Fíjese en la polaridad a la hora de reemplazarlas.

SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions thoroughly before using the product. Keep this instruction manual for future reference or new users.

- This appliance must be used in accordance with these operating instructions. EVVO cannot be held liable

or responsible for any damages or injuries caused by improper use.

- Make sure that the mains voltage matches the voltage stated on the rating label of the appliance and that the wall outlet is grounded.
- Inspect the power cord regularly for visible damage, especially the cord, plug, and plug casing. If the cord is damaged, it must be repaired by the official EVVO Technical Support Service to avoid any type of danger.
- This appliance is exclusively designed for household use. It is not suitable for commercial or industrial use.
- Do not try to repair the appliance by yourself. Contact the official EVVO Technical Support Service for advice.
- Do not use the appliance to vacuum liquids, lighted matches, cigarette ends, hot ash, or on wet surfaces.
- Do not use this appliance on concrete, asphalt, or other rough surfaces.
- Stop using the appliance if you sense an abnormal sound or a temperature higher than usual.
- Do not block the appliance openings or air flow. Keep openings free of any objects, and do not block them with clothes or your fingers.
- Turn off and unplug the appliance from the mains supply when it is not going to be used for a long period of time, before cleaning or repairing, before attaching components, and before removing the battery. Pull from the plug, not the cord, to disconnect it from the outlet.
- **WARNING:** the appliance has rotating parts which may pose a risk of entrapment. Exercise extreme caution.
- Do not immerse the cord, plug, or any other part of the appliance in water or any other liquid, or expose

electrical connections to water. Make sure your hands are dry before handling the plug or switching on the appliance.

- This appliance can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be carried out by unsupervised children.
- Never touch the cord or the power socket with wet hands.
- Do not expose the appliance to direct sunlight, fire, water, or moisture.
- Do not sit or place sharp or heavy objects on top of the appliance.
- Before operating the robot vacuum cleaner, prepare the room and supervise it. To do so, remove any objects and cables that may affect its operation.
- Keep the appliance away from clothing, curtains, and similar materials.
- Always place the appliance on a flat and stable surface. Avoid placing it on unstable surfaces it could fall from (such as tables or chairs).
- Before operation, make sure all the robot vacuum cleaner and self-emptying base connections are in good condition.
- Avoid operating the product under extremely high or low temperatures.
- The appliance should only be used with the battery and power adapter supplied with it or with compatible

units approved by Cecotec.

- Make sure the appliance is not plugged to a mains socket before cleaning it or carrying out maintenance on it.
- Make sure the self-emptying base is not plugged to a power outlet before cleaning it.

Battery instructions

- This appliance includes a Li-ion battery. Do not incinerate or expose it to high temperatures, as it may explode.
- Batteries may leak under extreme conditions. Should that be the case, do not touch the liquid. If the liquid gets into contact with skin, wash immediately with soap and water. If the liquid gets into the eyes, wash them immediately with clean water for a minimum of 10 minutes and seek medical attention. Wear gloves when handling the battery or cells and dispose of it immediately in accordance with local regulations.
- Avoid contact between batteries and small metal objects such as paper clips, coins, keys, nails, or screws.
- Never modify the charger in any way.
- Batteries must be removed from the appliance for safe disposal.
- Keep batteries out of the reach of children if they can be swallowed.
- Battery ingestion can cause burns, perforation of soft tissue, and death. It can cause severe burns within two hours of the ingestion.
- In case of battery ingestion, please seek medical help immediately.
- **WARNING:** to recharge the battery, use only the

- self- emptying base supply provided with the appliance.
- Non-rechargeable batteries should not be recharged.
 - The batteries' supply terminals must not be short-circuited.
 - If the device is to be stored for a long period of time, it is advisable to remove the batteries.
 - Batteries must be inserted in the correct position. Pay attention to polarity when inserting it.

1. PIEZAS Y COMPONENTES

Fig 1.1:

1. Botón vuelta a casa
2. Botón inicio/pausa
3. Láser
4. Reset
5. Parachoques
6. Sensores infrarrojos
7. Sensores anticaída
8. Bornes de carga
9. Rueda omnidireccional
10. Cepillos laterales
11. Batería interna
12. Ruedas motrices
13. Cepillo central
14. Depósito mixto

Accesorios del robot aspirador. Fig 1.2:

1. Base de autovaciado
2. Depósito mixto
3. Cepillos laterales
4. Filtro de alta eficiencia y primario
5. Cepillo de autolimpieza
6. Soporte mopa
7. Mopa
8. Cepillo multifunción
9. Manual de instrucciones

Base de carga Fig. 2:

1. Indicador luminoso de funcionamiento
2. Zona de transmisión de señal
3. Conexión para el cargador
4. Bornes de carga

Depósito mixto. Fig 3:

1. Tapa filtro alta eficiencia
2. Filtro alta eficiencia + esponja + primario
3. Tapón silicona
4. Fijación del depósito

NOTA:

Los gráficos de este manual son representaciones esquemáticas y puede que no coincidan exactamente con los del producto.

2. ANTES DE USAR

- Este robot aspirador presenta un embalaje diseñado para protegerlo durante su transporte. Saque el robot aspirador de su caja. Puede guardar la caja original y otros elementos del embalaje en un lugar seguro para prevenir daños en el robot aspirador si necesita transportarlo en el futuro. Si desea deshacerse del embalaje original, asegúrese de reciclar todos los elementos correctamente.

- Asegúrese de que todas las piezas y componentes están incluidos y en buen estado. Si faltara alguna o no estuvieran en buen estado, contacte de forma inmediata con el Servicio de Atención Técnica oficial de EVOO.

Advertencias

- Retire todos los objetos alrededor del robot aspirador, como prendas de ropa, papeles, cables, cortinas u otros objetos frágiles que puedan obstaculizar o entorpecer el funcionamiento del robot aspirador. Fig. 4

- Si la habitación que desea limpiar se encuentra cerca de un balcón o unas escaleras, debe colocar una barrera física para prevenir que el robot aspirador caiga y se dañe, y así asegurar un funcionamiento seguro. Fig. 5

- No utilice el robot aspirador para limpiar líquidos. Fig. 6

- La exposición directa a la luz solar o los grandes contrastes de luz puede afectar al perfecto funcionamiento de los sensores. Si esto sucediera, el robot aspirador se detendría, cámbielo de sitio para un nuevo ciclo de limpieza.

- Tenga en cuenta que la altura total del robot aspirador son 8 cm y los sensores están en la parte inferior del robot aspirador, por lo que se aconseja deshabilitar todo acceso a una altura inferior a 8 cm con el fin de evitar dañar el láser.

Instalación del robot aspirador y de la base de carga

1. Coloque la base de autovaciado contra una pared y deje un espacio libre mínimo de

ESPAÑOL

1,5 metros delante y 0,5 metros a cada lado. Fig. 7

2. Conecte la base de autovaciado a una toma de corriente. Enrolle y guarde el cable restante para evitar accidentes.

3. Mantenga pulsado el botón inicio/pausa durante 3 segundos.

4. Cuando el indicador luminoso se encienda, coloque el robot aspirador en la base de autovaciado y asegúrese de que los bornes de carga de ambos coincidan. Si la luz parpadea en azul, significa que la batería no está completamente cargada. Para asegurar el mayor tiempo de limpieza, espere que la luz cambie a azul fija, esto indicará que la batería está totalmente cargada y el robot aspirador está listo para usarse.

Aviso

- Lleve el robot aspirador a la base de autovaciado si la batería está baja. El robot aspirador puede no encenderse si la batería está muy baja.
- El robot aspirador se encenderá automáticamente al colocarlo en la base de autovaciado.
- El robot aspirador no se puede apagar durante la carga.

Instalación del depósito mixto. Fig. 8

- Abra la tapa de silicona del depósito de agua, llénelo de agua sin que esta sobresalga del depósito. Asegúrese de cerrar correctamente la pestaña de silicona para evitar que se salga el agua. No sumerja el depósito en agua ni en otros líquidos.

- Instale la mopa en el soporte de la mopa.

- Para instalar el depósito en el robot aspirador siga la dirección indicada en la figura 8 y pulse manualmente la pestaña, empuje hasta colocarlo en su posición correcta. Escuchará un clic indicando que está bien colocado.

- Instale el soporte de la mopa siguiendo la dirección indicada en la figura 8.

Recomendaciones:

- No se recomienda utilizar la función de fregado durante el primer uso.
- No utilice la función de fregado cuando el robot aspirador no esté siendo supervisado.
- Para retirar el soporte de la mopa, pulse el botón de liberación y tire de él hacia

afuera.

- Desinstale el soporte de la mopa cuando el robot aspirador se esté cargando o cuando no se vaya a utilizar.
- Añada al agua unas gotas de producto de limpieza si fuera necesario, siempre y cuando este no sea corrosivo.
- No se exceda en el uso de productos de limpieza, ya que puede bloquear las salidas de agua.
- Para llevar a cabo un fregado perfecto, se recomienda humedecer la mopa antes de utilizarla y lavarla tras cada uso.

Primer uso

- Una vez instalado el robot aspirador y la base de autovaciado, deberá seguir los siguientes pasos antes de realizar la primera limpieza.
- En primer lugar, el robot aspirador tendrá que realizar un ciclo de carga completo. Se recomienda dejarlo cargando durante toda la noche. Cuando tenga la batería completamente cargada podrá realizar la primera limpieza y guardar el primer mapa. Para ello, active el modo Auto y seleccione la potencia de succión Eco. Es muy importante seguir estas indicaciones para que el robot aspirador reconozca todos los rincones del hogar y pueda realizar un mapeo completo.
- Si su casa es muy grande y el robot aspirador se queda sin batería, este volverá a la base de autovaciado, guardará tanto el mapa completo como los mapas incompletos, y una vez cargado, continuará la limpieza en el punto donde se había quedado hasta mapear la totalidad de la superficie. El robot aspirador mapea constantemente, por lo que se adapta de manera individualizada y personalizada a las particularidades de cada hogar y mejora su mapa constantemente.

3. FUNCIONAMIENTO

Botones del robot aspirador

Modo Auto

- Pulse el botón de inicio/pausa en el robot aspirador o selecciónelo en la aplicación para que comience a limpiar automáticamente en modo Bordes y luego realice un ciclo de limpieza de forma ordenada en zigzag, mientras reconoce las áreas por las que ha limpiado y por las que no. El robot aspirador planeará la ruta de la limpieza de forma automática a medida que limpia.
- Si controla el robot aspirador de forma manual durante este modo, este recalculará la ruta, por lo que podría pasar por zonas que ya están limpias. Para asegurar una

ESPAÑOL

limpieza eficiente, no dirija el robot aspirador de forma manual durante la limpieza automática.

- Gracias a su tecnología Total Surface 2.0, el robot aspirador volverá automáticamente a la base de carga cuando la batería esté baja, y retomará la limpieza con alta eficiencia desde el mismo punto cuando haya finalizado la carga.

- Durante la limpieza, el robot aspirador hará una pequeña pausa para evaluar el área y planear la ruta de la limpieza (esta pausa variará dependiendo de las condiciones del hogar).

Modo de Vuelta a casa

- Pulse el botón de Vuelta a casa en el robot aspirador o selecciónelo en la aplicación para enviar al robot aspirador a la base de autovaciado.

- Este modo se puede activar durante cualquier ciclo de limpieza.

- El robot aspirador tomará la ruta más corta para volver a la base de autovaciado gracias a la memorización de mapas y la función de Vuelta a casa inteligente.

- Al completar un ciclo de limpieza o cuando la batería esté baja, gracias a la tecnología TotalSurface 2.0, el robot aspirador volverá automáticamente a la base de autovaciado para evitar quedarse sin batería. Una vez que se haya cargado, volverá a retomar la limpieza desde el punto exacto en el que se había quedado.

Aviso:

El robot aspirador no podrá volver a la base de autovaciado si no tiene un buen acceso a ella. Si esto ocurre, colóquelo de forma manual en la base de autovaciado.

Funciones

Pausa

Mientras el robot aspirador esté en funcionamiento, pulse el botón de inicio/pausa en el robot aspirador o selecciónelo en la aplicación para pausar el proceso de limpieza. Pulse el botón inicio/pausa en el robot aspirador o selecciónelo en la aplicación para reanudar el proceso de limpieza.

Standby

- El robot aspirador entrará en modo standby automáticamente después de 10 minutos de inactividad.
- Pulse el botón de inicio/pausa en el robot aspirador o en la aplicación para activarlo de nuevo.

Modos de limpieza

- Este robot aspirador incluye diferentes modos y funciones que se pueden activar mediante la aplicación.
- Además, en cada uno de los modos de limpieza de la aplicación se podrá seleccionar la opción "Turbo en alfombras" el cual activa la potencia de succión al máximo cuando el robot aspirador detecta una alfombra.

Modo Bordes

- Cuando seleccione este modo, el robot aspirador limpiará a lo largo de la pared y alrededor de los muebles (patas de las mesas, de las sillas, etc.).
- Pulse el modo limpieza de bordes en la aplicación.

Modo Espiral

- Cuando seleccione este modo, el robot aspirador limpiará de forma intensiva un punto específico. Comenzará a limpiar en un punto concreto, realizará movimientos en espiral hacia afuera, para luego volver de nuevo al punto inicial realizando también movimientos en espiral hacia adentro.
- Cuando termine y vuelva al punto de inicio, el robot aspirador volverá a la base de autovaciado de forma directa.
- Antes de poner en funcionamiento este modo, colóquelo en el punto que desea limpiar.
- Seleccione el modo limpieza en espiral en la aplicación.

Modo Fregado

1. Adhiera la mopa al soporte y este a su vez en el depósito mixto. Llene el depósito de agua.
2. Introduzca el depósito mixto en el robot aspirador y seleccione el modo de limpieza y nivel de fregado en la aplicación: medio, bajo o alto.
3. Una vez seleccionado el nivel de fregado, el robot aspirador realizará la funcionalidad

ESPAÑOL

All in One para aspirar, fregar y barrer de forma simultánea gracias a su depósito mixto.

Avisos

- Si quiere pasar la mopa, no llene el depósito de agua.
- Para garantizar un fregado perfecto desde el inicio, se recomienda humedecer la mopa con agua de forma homogénea antes de fijarla al depósito mixto. También es recomendable lavar la mopa tras cada uso.
- Se recomienda estar presente cuando el robot aspirador esté fregando.
- Cuando el robot aspirador vuelva a la base de autovaciado debe retirar la mopa. No debe dejar cargando el robot aspirador con la mopa puesta.

Modo Manual

El robot aspirador se puede mover manualmente seleccionando el modo Manual en la aplicación y haciendo uso de los cursores (flechas).

Modo de Vuelta a casa

Pulse el botón de Vuelta a casa en el robot aspirador o seleccione la opción en la aplicación, para enviar al robot aspirador a la base de autovaciado en cualquier modo de limpieza.

Modo Área inteligente

- Una vez se haya guardado el mapa de la casa, seleccione este modo para limpiar un área exacta en movimientos zigzag. Al finalizar la limpieza del área seleccionado, el robot aspirador volverá a la base de autovaciado de forma directa. Puede seleccionar más de un área en el mapa a la vez. El robot aspirador únicamente activará la limpieza en la zona seleccionada, por lo que irá al punto y volverá a la base sin aspirar.
- Para activar este modo, seleccione la opción de área inteligente en la aplicación.

Modo Puntual

- Seleccione este modo para limpiar una zona específica del mapa en profundidad, aprovechando la potencia máxima del robot aspirador. El robot aspirador limpiará una zona de 1,6m x 1,6m en movimientos zigzag y volverá a la base de autovaciado de forma directa al finalizar. El robot aspirador únicamente activará la limpieza en la zona

seleccionada, por lo que irá al punto y volverá a la base sin aspirar.

- Para activar este modo, seleccione la opción limpieza puntual en la aplicación.

Modo de Área restringida

- Seleccione este modo y delimite en el mapa zonas concretas que no desea que el robot aspirador limpie. Puede seleccionar más de un área restringida en el mapa.

- Para activar este modo, seleccione la opción limpieza con área restringida en la aplicación.

Modo Limpieza completa

- Seleccione este modo para llevar a cabo una limpieza profunda de su casa. El robot aspirador realizará una limpieza en modo bordes, continuará haciendo zigzag en sentido horizontal y zigzag en sentido vertical. Después volverá a la base de autovaciado.

- Para activar este modo, seleccione la opción limpieza en la aplicación.

Función de nivel de potencia

Seleccione el nivel de potencia en la aplicación para controlar la potencia de succión del robot aspirador durante el proceso de limpieza. Existen tres niveles de potencia de succión: Turbo, Normal y Eco.

Programación de limpieza

- Para facilitar la limpieza, el robot aspirador tiene una función que permite programarlo diariamente desde la aplicación. De acuerdo con la configuración, el robot aspirador iniciará la limpieza de forma automática los días seleccionados a las horas indicadas.

- Antes de ajustar la hora y la configuración, asegúrese de que el robot aspirador está encendido.

Otras funciones

Función Noche

El robot aspirador tiene la opción de poder configurar una franja horaria de no molestar, que puede ser modificada o desactivada desde su APP móvil. Durante este periodo de tiempo configurado, el robot aspirador cerrará las funciones de limpieza

automática continua y la temporización.

Función Edición de mapas

Esta función permite editar los mapas generados: renombrar áreas de limpieza, dividir o combinar áreas, y editar modo de limpieza, potencias de succión y niveles de fregado en cada área seleccionada.

Función Localización del robot aspirador

Permite localizar el robot aspirador en el mapa.

4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza del cepillo central

El cepillo central gira a alta velocidad y ayuda a introducir la suciedad en la boca de succión. Este cepillo está en contacto con el suelo y por tanto con la suciedad, por lo que se puede desgastar con el paso del tiempo, lo que tendrá una consecuencia negativa en la eficiencia de la limpieza. Por ello, se recomienda cambiar el cepillo central máximo cada 320 horas o menos.

1. Presione ligeramente las pestañas del marco del cepillo central para abrir el compartimento y sacarlo. Fig. 10
2. Retire los pelos, pelusas y demás suciedad atrapada en el cepillo y alrededor de los ejes con la ayuda del cepillo de autolimpieza. Fig. 11
3. Despeje y limpie el canal de succión del robot aspirador.
4. Instale de nuevo el cepillo central y el marco.

Recomendación

Se recomienda limpiar el cepillo central una vez por semana con la ayuda del cepillo de autolimpieza.

Cepillos laterales. Fig. 12

Los cepillos laterales están diseñados con multitud de cerdas y se utilizan tanto para arrastrar la suciedad hacia la boca de succión como para limpiar a fondo los bordes y esquinas. Estos cepillos se pueden desgastar con el paso del tiempo, lo que tendrá una consecuencia negativa en la eficiencia de la limpieza.

Recomendación

- Se recomienda limpiar los cepillos laterales una vez por semana con la ayuda del cepillo de autolimpieza.
- Retírelos tirando de ellos hacia afuera y limpie los cepillos laterales regularmente.

Recomendación

Para asegurar una limpieza perfecta, se recomienda cambiar los cepillos laterales cada 3 meses (dependiendo de la frecuencia y del tipo de uso).

Depósito mixto. Fig. 13:

- Extraiga el depósito mixto.
- Abra la tapa del depósito mixto y vacíelo.
- Quite el filtro y portafiltro como indica la figura 13.
- Utilice el cepillo de autolimpieza para limpiar el interior del depósito mixto.
- Puede lavar la cavidad del polvo con agua, sin sumergir el depósito.
- Instale el depósito mixto en el robot aspirador de nuevo.

Filtro de alta eficiencia. Fig. 14:

- El filtro de alta eficiencia está diseñado con una red de fibras que ayudan a atrapar las partículas de polvo, ácaros, polen... Por ello, hay que limpiarlo periódicamente para evitar que estas partículas se acumulen en el filtro y este pierda eficiencia. Lo ideal es realizar este mantenimiento una vez a la semana.
- Se recomienda cambiar el filtro de alta eficiencia cada 3 meses (dependiendo de la frecuencia y del tipo de uso).

Recomendación

Puede retirar la suciedad del filtro de alta eficiencia con un cepillo pequeño o sacudirlo suavemente sobre una superficie dura para que caiga el polvo. El filtro de alta eficiencia no es lavable.

Filtro primario de malla y filtro esponja

El sistema de filtrado se complementa con un filtro primario de malla y un filtro esponja que se encuentran junto al filtro de alta eficiencia. A la hora de cambiarlos se recomienda hacerlo como máximo a las 160 horas de uso, o cuando observe que

ESPAÑOL

sufren algún tipo de desgaste por el uso.

Recomendación

Puede retirar la suciedad con un cepillo pequeño o sacudirlos suavemente sobre una superficie dura para que caiga el polvo. También puede utilizar agua tibia sin detergentes para conseguir un mejor resultado, asegurándose de que estén totalmente secos antes de volver a colocarlos, ya que, si no es así, podría llegar humedad al motor y dañar el robot aspirador.

Limpieza de los sensores anticaída

Utilice un paño limpio, seco y suave para limpiar el polvo de los sensores anticaída, situados en la parte inferior del robot aspirador.

Sensores

- Su robot aspirador cuenta con diferentes tipos de sensores, por ejemplo, los sensores de proximidad ayudan al robot aspirador a realizar una limpieza pudiendo detectar posibles obstáculos, y los sensores anticaída ayudan al robot aspirador a detectar desniveles y posibles vacíos como pueden ser unas escaleras. Estos sensores están en continuo contacto con las partículas de polvo por lo que se pueden deteriorar con el paso del tiempo y ocasionar posibles fallos de navegación.
- Se recomienda limpiar todos los sensores del robot aspirador cada 35 horas de uso o menos, con la ayuda de un paño suave y sin humedecer.

Base de carga

Del mismo modo, la base de carga cuenta con los bornes de carga y la zona de transmisión de señal. Utilice un paño limpio, seco y suave para limpiar el polvo de dichas zonas.

Carga y recambio de la batería

- Para alargar la vida útil de la batería, deje el robot aspirador cargando en la base de autovaciado siempre que no esté siendo utilizado.
- Retire la batería y guárdela en un lugar seguro y seco si no va a utilizar el robot

aspirador en un periodo prolongado de tiempo.

- Para reemplazar la batería, siga las siguientes instrucciones:

1. Desatornille los 2 tornillos del compartimento de la batería, retire la tapa de la batería y la batería. Fig 15.
2. Introduzca la batería nueva con la etiqueta mirando hacia arriba.
3. Coloque la batería y la tapa de la batería en su sitio y fije los tornillos de nuevo.

5. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Robot aspirador

Problema	Posible causa y solución
El robot aspirador no se enciende o no inicia la limpieza	El robot aspirador no funciona con batería baja. Asegúrese de que está cargado antes de ponerlo en funcionamiento.
	La temperatura ambiente es inferior a 0 °C o superior a 40 °C.
El robot aspirador no vuelve a la base de autovaciado después de finalizar la limpieza puntual o de haber cambiado la posición inicial	El robot aspirador mapeará y calculará una nueva ruta después de limpiar en modo Puntual o de haber cambiado la posición de inicio.
	Si la base de autovaciado está muy lejos del robot aspirador, no podrá volver automáticamente. Lleve el robot aspirador a la base de forma manual.
El robot aspirador no retoma la limpieza	Asegúrese de que el robot aspirador no está en modo Noche, ya que no retomará la limpieza en este modo.
	Al colocarlo en la base de autovaciado de forma manual, no retomará la limpieza.

El robot aspirador está siempre fuera de línea	Asegúrese de que el robot aspirador está conectado correctamente a la red de 2,4 GHz y siempre en zonas con buena señal Wi-Fi.
Fallo de conexión entre su teléfono móvil y el robot aspirador	Asegúrese de que el robot aspirador y la base de autovaciado están en una zona con buena señal de Wi-Fi, reinicie el rúter y trate de conectarlo de nuevo.
El robot aspirador no se carga o no puede volver a la base de autovaciado	Hay demasiados obstáculos cerca de la base de autovaciado, mueva la base a un lugar despejado.
	Limpie los bornes de carga del robot aspirador y de la base de autovaciado.
	Asegúrese de que el robot aspirador está encendido.
	El robot aspirador está demasiado lejos de la base de autovaciado, colóquelo más cerca y vuelva a intentarlo.
El robot aspirador no funciona correctamente	Apague el robot aspirador y enciéndalo de nuevo.
	Reseteo el robot aspirador pulsando el botón lateral de reset.
El robot aspirador emite un sonido extraño durante la limpieza	El cepillo central, los cepillos laterales o la rueda omnidireccional pueden estar enredados u obstruidos, detenga el robot aspirador y límpielo.
El robot aspirador no limpia eficientemente o pierde la suciedad	El filtro de alta eficiencia está bloqueado, límpielo.

	El cepillo central está enredado u obstruido con algún objeto extraño, límpielo.
El robot aspirador no se ha podido conectar a la red Wi-Fi	La señal Wi-Fi es mala. Compruebe que el robot aspirador está situado en una zona con buena señal Wi-Fi.
	La conexión Wi-Fi es inestable. Reinicie el rúter, compruebe si hay alguna actualización de la aplicación e inténtelo de nuevo. Este robot aspirador solo admite la banda 2,4GHz.
	Asegúrese de que tiene desactivados los datos móviles en su teléfono móvil para mejorar el proceso de vinculación.
El robot aspirador no ha realizado la limpieza programada	Compruebe si el robot aspirador está en modo noche y cambie de modo. Esta opción se encuentra en los ajustes generales del robot aspirador y permite definir zonas horarias en las que el robot aspirador no lleva a cabo las limpiezas programadas cuando está en modo Noche.
	Asegúrese de que el robot aspirador está conectado a la red (no podrá llevar a cabo las limpiezas programadas sin conexión) y de que la batería no está baja.

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto: EVVO R9 Láser
Referencia de producto: V0176
Voltaje: 100-240 V ~ 50/60 Hz
Batería recargable Li-ion
Capacidad Nominal: 14,4 V 2500 mAh
Capacidad Típica: 2600 mAh
Conexión Wi-Fi: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Máxima transmisión de potencia: 20dBm

Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin notificación previa para mejorar la calidad del producto

Fabricado en China | Diseñado en España

7. RECICLAJE DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este símbolo indica que, de acuerdo con las normativas aplicables, el producto y/o la batería deberán desecharse de manera independiente de los residuos domésticos. Cuando este producto alcance el final de su vida útil, deberás extraer las pilas/baterías/acumuladores y llevarlo a un punto de recogida designado por las autoridades locales.

Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus aparatos eléctricos y electrónicos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.

El cumplimiento de las pautas anteriores ayudará a proteger el medio ambiente.

8. GARANTÍA SAT

EVVO responderá ante el usuario o consumidor final por las faltas de conformidad que existan en el momento de la entrega del producto en los términos, condiciones y plazos establecidos por la normativa aplicable.

Se recomienda que las reparaciones sean realizadas por personal cualificado.

Si detecta una incidencia con el producto o tiene alguna consulta, póngase en

contacto con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de EVVO a través de:

910 200 422 - ATENCIÓN TELEFÓNICA

633 525 883 - ATENCIÓN WHATSAPP

9. COPYRIGHT

Los derechos de propiedad intelectual sobre los textos de este manual pertenecen a EVVO HOME EUROPE, S.L. Quedan reservados todos los derechos. El contenido de esta publicación no podrá, ni en parte ni en su totalidad, reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación, transmitirse o distribuirse por ningún medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o similar) sin la previa autorización de EVVO HOME EUROPE, S.L

1. PARTS AND COMPONENTS

Fig. 1.1:

1. Back Home button
2. Start/Pause button
3. Laser
4. Reset
5. Bumper
6. Infrared sensors
7. Fall-detection sensors
8. Charging terminals
9. Omnidirectional wheel
10. Side brushes
11. Internal battery
12. Drive wheels
13. Main brush
14. Mixed tank

Robot vacuum cleaner's accessories Fig. 1.2:

1. Charging base
2. Mixed tank
3. Side brushes
4. High-efficiency and primary filter
5. Self-cleaning brush
6. Mop bracket
7. Mop
8. Multifunctional brush
9. Instruction manual

Charging base Fig. 2:

1. Operation light indicator
2. Signal transmission area
3. Charging connector
4. Charging terminals

Mixed tank. Fig. 3:

1. High-efficiency filter cover
2. High-efficiency & primary filter + sponge
3. Silicone cap
4. Tank lock

NOTE:

The graphics in this manual are schematic representations and may not exactly match the product.

2. BEFORE USE

- This robot vacuum cleaner includes a package designed to protect it during transport. Take the robot vacuum cleaner out of the box. Keep the original box and other elements in a safe place, as this will help you prevent product damage when transporting it in the future. In case the original packaging is disposed of, make sure all packaging materials are recycled accordingly.

- Make sure all parts and components are included and in good conditions. If there is any piece missing or not in good condition, immediately contact the official EVVO Technical Support Service.

Warnings

- Remove all objects around the robot vacuum cleaner such as clothing, papers, cables, curtains, or other fragile objects which may block or slow down the operation of the robot vacuum cleaner. Fig. 4

- If the room to be cleaned is near a balcony or stairs, a physical barrier should be placed to prevent the robot vacuum cleaner from falling and getting damaged, thus ensuring safe operation. Fig. 5

- Do not use the robot vacuum cleaner for liquids. Fig. 6

- Direct exposure to sunlight or great light contrasts may affect the correct operation of the sensors. If this happens, the robot vacuum cleaner will cease operation. Move it to a new location for it to start running again.

- Please note that the robot vacuum cleaner's total height is 8 cm, and the sensors are on the bottom, so it is advisable to disable all access below 8 cm to avoid damaging

ENGLISH

the laser.

Installing the robot vacuum cleaner and charging base

1. Place the self-emptying base against a wall and leave a minimum free space of 1.5 metres to the front and 0.5 metre to each side. Fig. 7
2. Plug the self-emptying base to a power socket. Wind and store the remaining cord to prevent accidents.
3. Hold down the Start/Pause button for 3 seconds.
4. When the light indicator turns on, place the robot vacuum cleaner on the self-emptying base and make sure the charging terminals on the robot match those of the charging base. If the light is flashing blue, it means the battery is not completely charged. To ensure the maximum cleaning time, wait until the light turns into steady blue, as this will indicate the battery is fully charged and the robot is ready to clean.

Warning

- Take the robot vacuum cleaner to the self-emptying base if the battery is low. The robot vacuum cleaner may not turn on if the battery is very low.
- The robot vacuum cleaner will automatically turn on when placed on the self-emptying base.
- The robot vacuum cleaner cannot be turned off during charging.

Installing the mixed tank. Fig. 8

- Open the tank silicone cover, fill the tank with water carefully so water does not come out. Make sure the silicone clip is properly closed to avoid water from pilling. Never immerse the tank in water or other liquids.
- Install the mop on the mop bracket.
- To install the tank on the robot vacuum cleaner, follow the direction shown in figure 8 and manually press the tab and push it into the correct position. You will hear a click when it is properly fixed.
- Install the mop bracket following the direction shown in figure 8.

Recommendations

- It is not suggested to use the scrubbing function for the first-time use.
- Do not use the mopping function if the robot vacuum cleaner is not being supervised.
- To remove the mop bracket, press the release button and pull from it outwards.
- Uninstall the mop bracket when the robot vacuum cleaner is charging or when not in use.
- Add a few drops of cleaning agent to the water, if necessary, as long as it is non-corrosive.
- Using cleaning agents in excess might block water outlets.
- In order to achieve perfect scrubbing, it is suggested to moisten the mop before using it.

First use

- Once the robot vacuum cleaner and the self-emptying base are installed, follow these steps before the first cleaning.
- First of all, fully charge the robot vacuum cleaner. It is suggested to allow the robot to charge overnight. Once fully charged, it may carry out the first cleaning cycle and save the first map. To do so, activate the Auto mode and select the Eco suction level. It is very important to follow these instructions so that the robot vacuum cleaner recognises every corner of your house and can carry out a complete mapping of it.

If your house is very large and the robot vacuum cleaner runs out of battery, it will return to the self-emptying base, save both complete and incomplete maps, and, once charged, it will resume cleaning where it left off until the entire surface has been mapped. The robot vacuum cleaner is constantly mapping, so it adapts in an individualised and personalised way to the particularities of each house while constantly improving its map.

3. OPERATION

Robot vacuum cleaner's buttons

Auto mode

- Press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or select it in the app to make it start cleaning automatically in Edge mode and then perform a cleaning cycle in an orderly zigzag pattern while it also recognises which areas have been cleaned and which have not.

The robot will automatically plan the cleaning route as it is cleaning.

- If during this mode the robot is controlled manually, it will calculate the route again

ENGLISH

and could go through previously cleaned areas. To ensure efficient cleaning, do not operate the robot vacuum cleaner manually during automatic cleaning.

- Thanks to its Total Surface 2.0 technology, if the battery is low during the cleaning cycle, the robot vacuum cleaner will smartly return to the charging base automatically and once fully charged, it will resume the cleaning process from the same point.
- During cleaning, the robot vacuum cleaner will stop briefly to evaluate the area and calculate the cleaning route (this stop will vary depending on the house conditions).

Back home mode

- Press the Back Home button on the robot vacuum cleaner or select it in the app to send the robot vacuum cleaner to the charging base. The robot vacuum cleaner will continue vacuuming until it reaches the charging base.
- This mode can be activated during any cleaning cycle.
- The robot vacuum cleaner will take the shortest route back to the charging base thanks to its map memorizing and the smart back home function.
- Upon completing a cleaning cycle or when the battery is low, thanks to its TotalSurface 2.0 technology, the robot vacuum cleaner will automatically return to the charging base to avoid running out of battery. Once the robot has recharged, it will resume cleaning from the point it has stopped.

Note:

If there is no good access to the charging base, the robot will not be able to return to it. If this happens, place it manually on the charging base.

Functions

Pause

While the robot vacuum cleaner is running, press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or select it in the app to pause the cleaning process. Press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or on the app to resume the cleaning process.

Standby

- The robot vacuum cleaner will automatically enter standby mode after 10 minutes of inactivity.
- Press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or in the app to activate

it again.

Cleaning modes

- The robot vacuum cleaner includes different modes and functions that can be toggled from the app.
- In addition, in every one of the cleaning modes on the app, you will be able to select the Turbo mode on carpets, which activates the maximum suction power when the robot vacuum cleaner detects a carpet.

Edge mode

- When this mode is selected, the robot vacuum cleaner will clean along walls and around furniture (e.g., table or chair legs).
- Press the edge cleaning mode in the app.

Spiral mode

- The robot will carry out an intense cleaning of a specific area when this mode is activated. It will start cleaning at a specific spot and will move outwards in a spiral motion, and it will return to the starting spot in an inwards spiral motion again.
- When it finishes and returns to the starting spot, the robot vacuum cleaner will return to the self-emptying base directly.
- Before using this mode, place it in the spot you wish to clean.
- Select the spiral cleaning mode on the app.

Scrubbing mode

1. Attach the mop to the bracket and the latter to the mixed tank. Fill the water tank.
2. Insert the mixed tank into the robot vacuum cleaner and select the cleaning mode and scrubbing level in the application: medium, low, or high.
3. Once you have selected the desired scrubbing level, the robot vacuum cleaner will start the All-in-One function to vacuum, scrub, and sweep simultaneously thanks to its mixed tank.

Note

ENGLISH

- If you wish to mop, do not fill the water tank.
 - To ensure a perfect scrubbing from the start, it is suggested to dampen the mop evenly with water before fixing it to the mixed tank. It is also recommended to wash the mop after every use.
 - It is recommended to be present when the robot vacuum cleaner is scrubbing.
 - When the robot vacuum cleaner returns to the self-emptying base, the mop must be removed. Do not leave the robot vacuum cleaner charging with the mop assembled.
- Manual mode

The robot vacuum cleaner can be moved manually by selecting manual mode in the application and using the arrow keys.

Back Home mode

Press the Back Home button on the robot vacuum cleaner or select the option in the app to send the robot vacuum cleaner to the self-emptying base in any cleaning mode.

Smart area mode

- Once the home's map has been saved, select this mode for the robot to clean a specific area in zigzag motion. The robot vacuum cleaner will clean the selected area and then it will return directly to the self-emptying base. You can set more than 1 area at the same time. The robot will only clean the area selected on the map; therefore, it will go to the spot and return to the base without vacuuming.
- To activate this mode, select the smart area option on the app.

Spot mode

- Select this mode if you want to thoroughly clean a specific point in the map, making the most of the robot vacuum cleaner's maximum power. The robot vacuum cleaner will clean an area of 1.6m x 1.6m in a zigzag pattern and return directly to the self-emptying base once finished. The robot will only clean the area selected on the map; therefore, it will go to the spot and return to the base without vacuuming.
- To activate this mode, select the spot cleaning option on the app.

Restricted area mode

- Select this mode and delimit on the map specific areas where you do not want the

robot to clean. You can set more than 1 restricted area at the same time on the map.
- To activate this mode, select the restricted area cleaning option on the app.

Complete cleaning mode

- Select this mode to perform a deep cleaning of your house. The robot vacuum cleaner will clean in edge mode and continue to zigzag horizontally and vertically. After that, it will return to the self-emptying base.
- To activate this mode, select the complete cleaning option on the app.

Power level function

Select the power level on the app to control the robot vacuum cleaner's suction power during cleaning. There are 3 power levels: Turbo, Normal, and Eco.

Cleaning scheduling

- To make cleaning easier, the robot vacuum cleaner has a function that allows it to be programmed daily from the app. According to the setting, the robot vacuum cleaner will automatically start cleaning in the selected days at the desired time.
- Before adjusting the robot's time and settings, make sure the robot vacuum cleaner is switched on.

Other functions

Sleep Function

The robot vacuum cleaner can be assigned a do-not-disturb time slot, which can be modified or cancelled from the mobile APP. During the set time, the robot vacuum cleaner will disable the automatic, continuous cleaning and timer functions.

Map Editing function

This function allows you to edit generated maps: rename cleaning areas, split or combine areas, and edit cleaning mode, suction power, and scrubbing level in each selected area.

Robot vacuum cleaner's Location function

Allows to locate the robot vacuum cleaner on the map.

4. CLEANING AND MAINTENANCE

Main brush cleaning

The main brush spins at top speed and helps introduce dirt into the suction nozzle. This brush is in contact with the floor, and therefore with dirt, so it can be worn out over time, affecting negatively to the cleaning efficiency. Therefore, it is recommended to change the main brush maximum every 320 hours or less.

1. Slightly press the main brush frame's tabs to open the main brush compartment and remove it. Fig. 10
2. Remove hair, lint, and other dirt trapped in the brush and around the shafts with the help of the self-cleaning brush. Fig. 11
3. Clear and clean the robot vacuum cleaner's suction channel.
4. Reinstall the main brush and its frame.

Recommendation

It is recommended to clean the main brush once a week with the help of the self-cleaning brush.

Side brushes. Fig. 12

Side brushes are designed with multiple bristles and are used to push dirt towards the suction mouth and to thoroughly clean edges and corners. These brushes can wear out over time, negatively affecting cleaning efficiency.

Recommendation

- It is recommended to clean the side brushes once a week with the help of the self-cleaning brush.
- Remove the side brushes by pulling them outwards and clean them regularly.
- In order to ensure a perfect cleaning, it is suggested to replace the side brushes every 3 months, depending on the frequency and type of use.

Mixed tank. Fig. 13:

- Take the Wet & dry tank out.
- Open the mixed tank cover and empty it.
- Remove the filter and filter holder as shown in figure 13.
- Use the cleaning brush to clean the inside of the mixed tank.
- You can clean the dust compartment with water, without immersing the tank.
- Reinstall the mixed tank on the robot vacuum cleaner.

High-efficiency filter. Fig. 14:

- The high-efficiency filter is designed with fibres that help trap dust particles, dust mites, pollen... It is very important to periodically clean the filter, to avoid these particles from building up in the filter, causing efficiency loss. It is convenient to carry out this maintenance once a week.

- Replace the high-efficiency filter every 3 months, depending on the frequency and type of use.

Recommendation

You can remove dirt from the high-efficiency filter with a small brush or gently shake the filter on a hard surface to remove the dust. The high-efficiency filter cannot be washed.

Mesh primary filter and sponge filter

The filtering system is featured with a primary mesh filter and a sponge filter, located next to the high-efficiency filter. It is suggested to replace them either after a maximum of 160 hours of use or when they are worn out due to operation.

Recommendation

Dirt can be removed with a small brush or by shaking carefully against a hard surface for dust to fall off. You can also use warm water without detergents to obtain better results. Always make sure they are completely dry before installing them again; otherwise, moisture can reach the robot vacuum cleaner's motor and damage it.

Cleaning the fall-detection sensors

Use a clean, dry and soft cloth to wipe off any dust from the fall-detection sensors

ENGLISH

located on the robot vacuum cleaner's lower part.

Sensors

- The robot vacuum cleaner has different types of sensors, for example, proximity sensors that allow the robot to move around while detecting obstacles, or fall-detection sensors that help the robot detect slopes or possible gaps/unevenness such as staircases. These sensors are always in contact with dust particles, and therefore can deteriorate over time, causing possible navigation errors.

- It is recommended to clean all sensors of the robot vacuum cleaner every 35 hours of use or less, using a soft, dry cloth.

Charging base.

Likewise, the charging base includes charging terminals and the signal transmission area. Use a clean, dry, soft cloth to wipe dust from these areas.

Charging and replacing the battery

- To extend battery life, leave the robot vacuum cleaner charging on the self-emptying base whenever not in use.
- Remove the battery and store it in a safe, dry place if the device will not be used for a long period of time.
- To replace the battery, follow the instructions below:

1. Unscrew the 2 screws on the battery compartment, remove the battery cover and the battery. Fig 15.
2. Insert the new battery with the battery label facing up.
3. Put the battery and the battery cover in back in place and properly fix the screws back again.

5. TROUBLESHOOTING

Robot vacuum cleaner

Problem	Possible cause and solution
The robot does not start up or does not clean.	The robot does not operate when the battery is low. Allow it to charge before operation.
	The room temperature is below 0°C or above 40°C
The robot vacuum cleaner cannot charge or return to the self-emptying base.	There are too many obstacles near the self-emptying base. Relocate the charging base to an area free of obstacles.
	Clean the charging terminals on both the charging base and the robot.
	Make sure the robot vacuum cleaner is on.
	The robot vacuum cleaner is too far away from the self-emptying base. Place it closer and try again.
The robot does not work properly.	Turn off the robot vacuum cleaner and turn it on again
	Reset the robot by pressing the reset side button.
The robot emits a strange noise during cleaning.	The main brush, side brush, or omnidirectional wheel may be blocked or tangled. Stop the robot and clear them up.
The robot does not efficiently clean or dust leaks from the robot.	The high-efficiency filter is blocked. Clear it.
	The main brush is blocked or tangled. Please clear it up.

ENGLISH

The robot could not connect to the Wi-Fi network.	Bad Wi-Fi signal. Check that the robot vacuum cleaner is located in an area with good Wi-Fi signal.
	The Wi-Fi connection is unstable. Reset the router, check if there are any App updates, and try again. This robot vacuum cleaner only supports the 2.4GHz band.
	Make sure that your device mobile data are deactivated to improve the linking process.
The robot did not carry out the scheduled cleaning task.	Check if the robot vacuum cleaner is in Sleep mode and change mode. This option can be found on the general settings of the robot vacuum cleaner and allows you to define time slots in which the it will not perform the scheduled cleaning tasks when it is on Sleep mode.
	Make sure the robot vacuum cleaner is plugged to the mains, that it will not be able to carry out scheduled cleanings offline, and that the battery is not low.
The robot vacuum cleaner does not return to the self-emptying base after spot cleaning or after changing the starting position.	The robot will map and calculate a new route after operating under spot cleaning or after having changed its starting position.
	If the self-emptying base is very far away from the robot vacuum cleaner, it will not be able to charge back automatically. Manually move the robot vacuum cleaner to the base.

The robot does not resume cleaning.	Make sure the robot is not in Sleep mode, as it will not resume cleaning in this mode.
	It won't resume cleaning when it is placed manually on the self-emptying base.
The robot vacuum cleaner is always offline	Make sure the robot is successfully connected to a 2.4 GHz network and always in areas with a good Wi-Fi signal.
The connection between the mobile phone and the robot failed.	Make sure the robot and the charging base are in an area with good Wi-Fi signal, reset the router, and try connecting them again.

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product: EVVO R9 Láser

Product reference:: V0176

Voltage: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Rechargeable Li-ion battery

Rated capacity: 14,4 V 2500 mAh

Typical capacity: 2600 mAh

Wi-Fi connection: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Maximum power transmission: 20 dBm

Technical specifications may change without prior notification to improve product quality

Made in China | Designed in Spain

7. Disposal of old electrical and electronic appliances



This symbol indicates that, according to the applicable regulations, the product and/or cells must be disposed of separately from household waste. When this product reaches the end of its shelf life, you should dispose of the cells/batteries/accumulators and take them to a collection

ENGLISH

point designated by the local authorities.

Consumers must contact their local authorities or retailer for information concerning the correct disposal of old appliances and/or their batteries.

Compliance with the above guidelines will help protecting the environment.

8. Technical support and warranty

EVVO shall be liable to the end user or consumer for any lack of conformity that exists at the time of delivery of the product under the terms, conditions, and deadlines established by the applicable regulations.

It is recommended that repairs are carried out by qualified personnel.

If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact the official EVVO Technical Support Service:

910 200 422 - TELEPHONE ATTENTION

633 525 883 - WHATSAPP ATTENTION

9. Copyright

The intellectual property rights over the texts in this manual belong to EVVO HOME EUROPE S.L. All rights reserved. The contents of this publication may not, in whole or in part, be reproduced, stored in a retrieval system, transmitted, or distributed by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording or similar) without the prior authorization of EVVO HOME EUROPE, S.L.

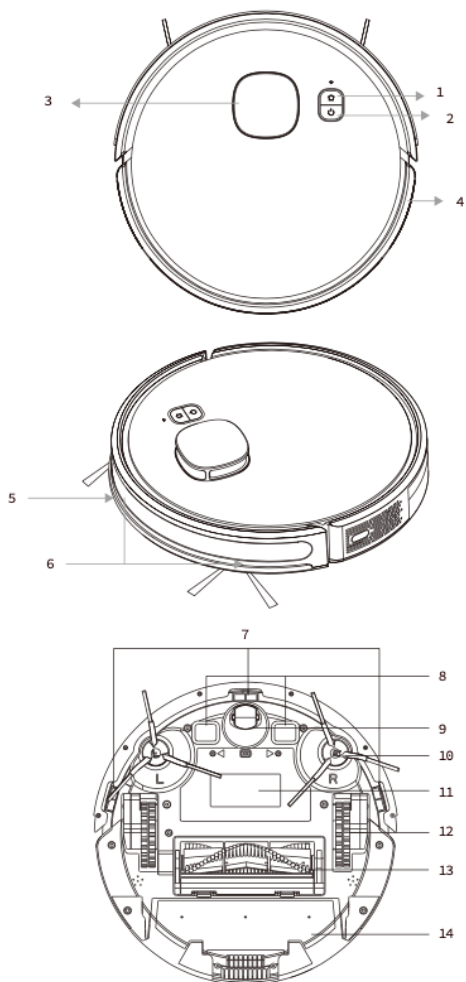


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 1.1

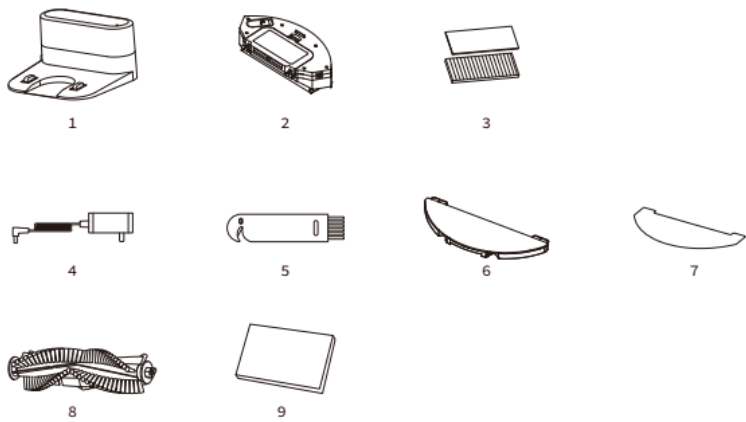


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 1.2

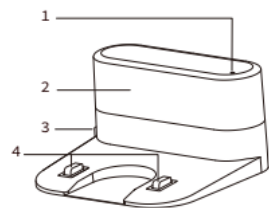


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 2

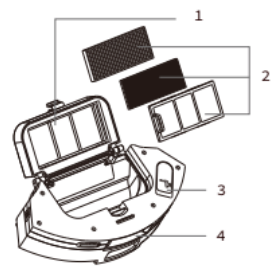


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 3

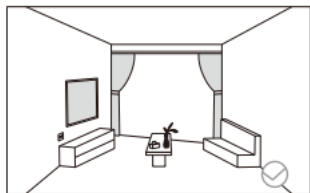
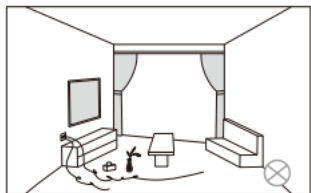


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 4

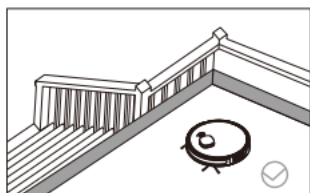
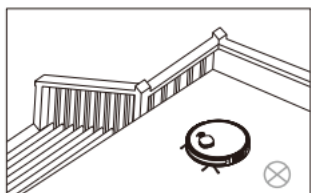


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 5

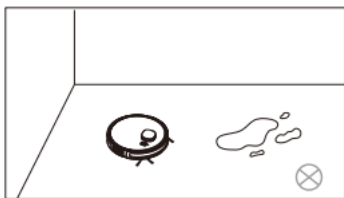


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 6

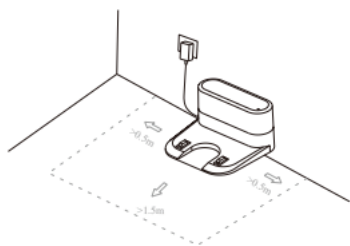


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 7

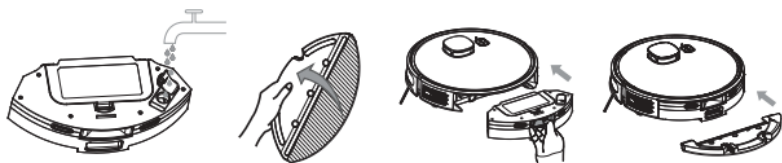


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 8

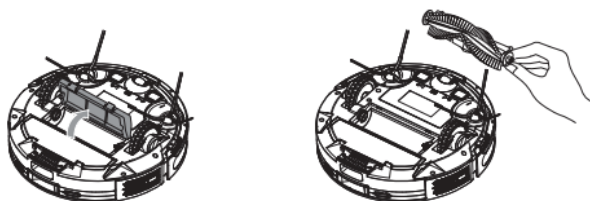


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 9



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 10

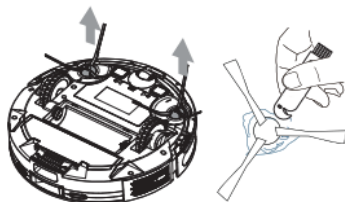


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 11

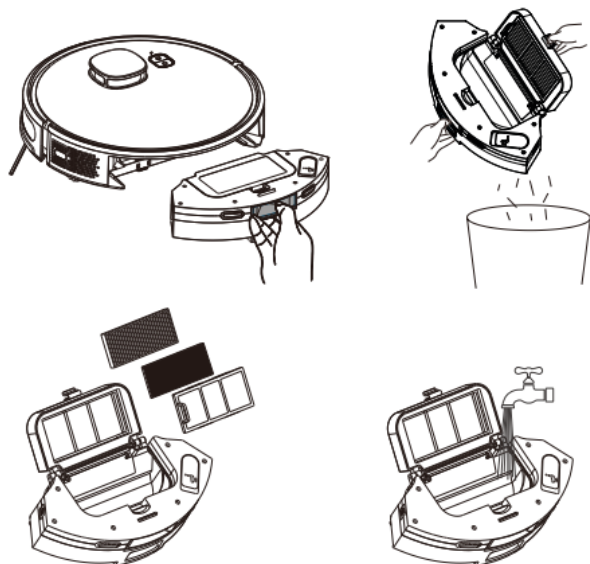


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 12

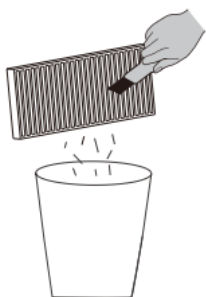


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 13

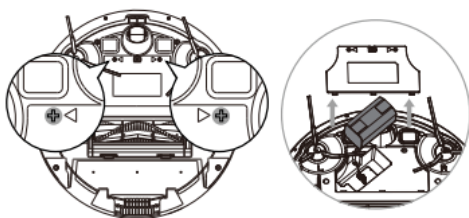


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 14

The logo for Evo Home Europe S.L. features the word "evo" in a lowercase, rounded, sans-serif font. The letters "e" and "v" are connected, and the "o" is a simple circle. The "v" has a distinctive shape with a small gap at the top. The logo is white and centered on a solid red background.

evohome.com

Evo Home Europe S.L.
Crta. Madrid 9
37900 Santa Marta de Tormes
(Salamanca) SPAIN
CIF: B-37556842