

Powerful all-in-one vacuum for easy cleaning. Easy to use and maintain.

Cybovac

Robot Vacuum Cleaner User Manual

Modelo: S31

© 2024 Kyyol. Todos los derechos reservados.

CONTENIDO

- INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD 83
- BATERÍA 84
- CONTENIDO DEL PAQUETE 85
- DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO 86
- ASPIRADORA ROBOT LDS 86
- BASE DE VACIADO AUTOMÁTICO DE POLVO 87
- CONTROL REMOTO 87
- EMPEZANDO 88
- ASPIRADORA ROBOT 88
- BASE DE VACIADO AUTOMÁTICO DE POLVO 88
- GUÍA DE FUNCIONAMIENTO 89
- CARGANDO 89
- PREPARACIÓN PARA LA LIMPIEZA 90
- FUNCIONAMIENTO DE LA ASPIRADORA LDS 91
- FUNCIONAMIENTO DE LA BASE DE VACIADO AUTOMÁTICO DE POLVO 95
- MANTENIMIENTO Y CUIDADO 96
- LIMPIEZA Y FRECUENCIA DE SUSTITUCIÓN 96
- CONTENEDOR DE POLVO Y FILTRO 98
- CEPILLOS LATERALES 100

© 2024 Kyyol.com

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Retirar todos los objetos sueltos del suelo antes de usar su Cybovac, para evitar que los aberturas se bloqueen. Esto incluye ropa y papeles sueltos.
- Mantenga el Cybovac libre de machones de pelo, cables y cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.
- Use los dedos limpios cuando mover o transportar el Cybovac.
- Limpie el Cybovac con un paño seco o húmedo.
- El enchufe de la Base de Vaciado Automático de Polvo debe desconectarse de la pared antes de limpiar o realizar el mantenimiento.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por los niños.
- Desenchufe la Base de Vaciado Automático de Polvo cuando no está en uso durante períodos prolongados.
- Kyyol no aceptará ninguna responsabilidad por incendios, explosiones o descargas eléctricas causadas por un uso inadecuado, por el desmontaje del Cybovac, o por el incumplimiento de las instrucciones de seguridad anteriores.

BATERÍA

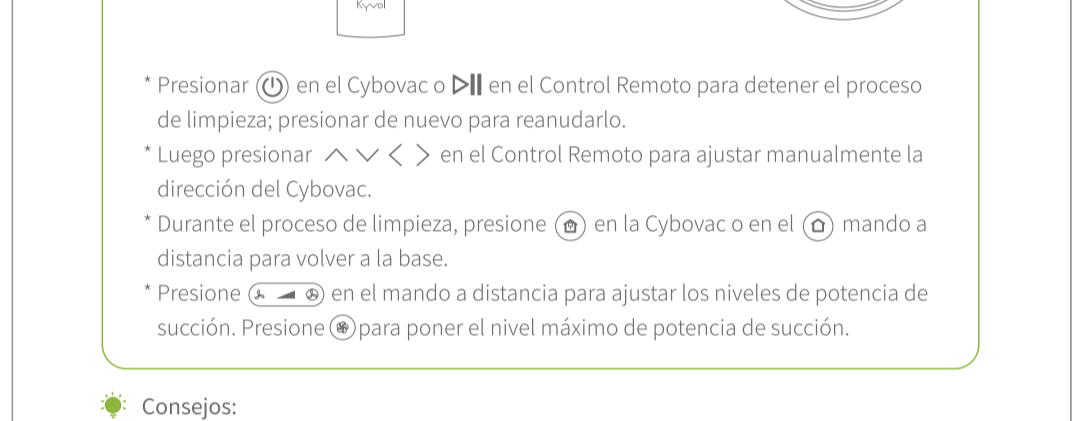
- El Cybovac funciona con una batería interna recargable de Li-Ion.
- Este aparato contiene baterías que solo pueden ser reemplazadas por personas especializadas. NO intentar desmontar o sustituir la batería usted mismo, ya que podría causar sobrecalentamiento, fuego o lesiones.
- NO exponer la batería a ninguna fuente de calor directa, incluyendo el fuego o la luz solar directa. Esto provocará un peligro de incendio.
- NO tire el Cybovac o el paquete de baterías al fuego, agua u otros líquidos. Esto es para evitar riesgos de explosión.
- NO tire la batería de Li-Ion a la basura doméstica. Deséchela siguiendo las leyes y regulaciones medioambientales locales.

Advertencia:

Solo utilizar con la unidad de alimentación suministrada con el aparato.

© 2024 Kyyol.com

CONTENIDO DEL PAQUETE



© 2024 Kyyol.com

EMPEZANDO

ASPIRADORA ROBOT LDS

Ubicar el material de protección situado a ambos lados del Cybovac.



BASE DE VACIADO AUTOMÁTICO DE POLVO

Asegúrese de que haya un espacio libre de obstáculos al menos 1,2 m al frente y un espacio libre de obstáculos al menos 0,5 m a ambos lados de la base.



© 2024 Kyyol.com

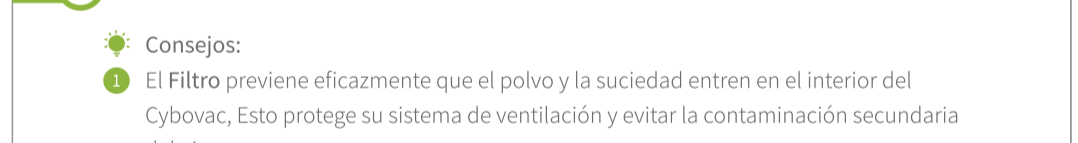
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ASPIRADORA ROBOT LDS



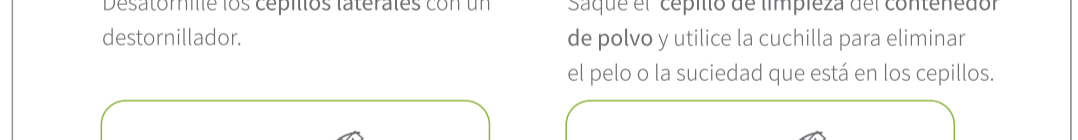
© 2024 Kyyol.com

BASE DE VACIADO AUTOMÁTICO DE POLVO



© 2024 Kyyol.com

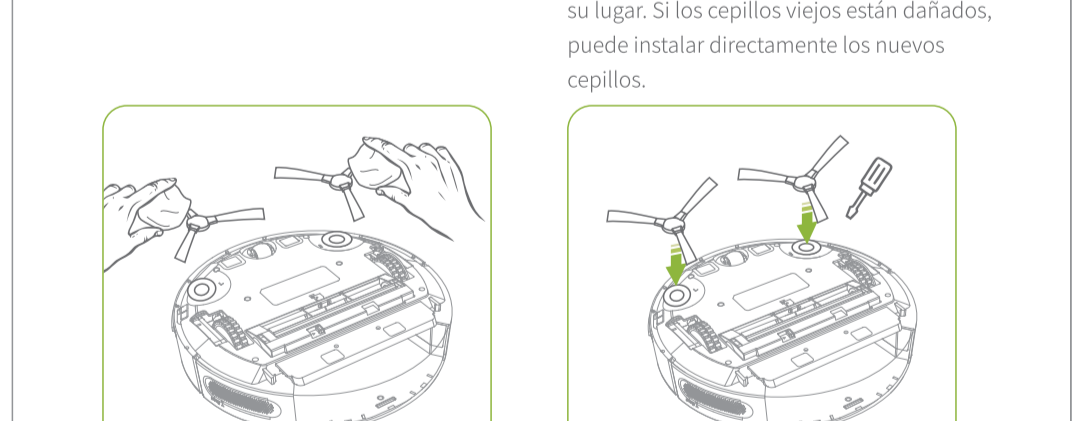
CONTROL REMOTO



© 2024 Kyyol.com

PREPARACIÓN PARA LA LIMPIEZA

Ordenar la zona antes de usar el Cybovac para una experiencia de limpieza sin preocupaciones.



© 2024 Kyyol.com

FUNCIONAMIENTO DE LA ASPIRADORA LDS

Encender

Opción 1: Mantenga presionado el botón de encendido hasta que el robot se encienda. El indicador de batería blanca se apagará lentamente.

Opción 2: El robot se iniciará automáticamente durante la carga.

Apagar

Mantenga presionado el botón de encendido hasta que el robot se apague. El indicador de batería blanca se apagará lentamente.

© 2024 Kyyol.com

Modo Reposo

Después de encenderse, el robot entrará en Modo Reposo cuando no haya ningún comando de limpieza y el indicador de encendido está parpadearando en blanco.

El robot volverá a la base automáticamente después de 10 minutos en Modo Reposo.

Modos de Limpieza

Modo de Limpieza Automática

Una vez encendido, presione el botón de Limpieza Automática en el Control Remoto para iniciar el Modo de Limpieza Automática.

Este le indicará al Cybovac que limpie todo el espacio accesible con la potencia de succión media (nivel promedio) hasta limpiar el área actual o hasta que la batería se agote.

© 2024 Kyyol.com

Auto-Incremento Para Alfombras

El Cybovac aumentará automáticamente la potencia de succión en alfombras para proporcionar una limpieza más profunda. Cuando esté en una superficie dura, volverá a la potencia de succión media para proporcionar la cantidad justa de succión y ahorro de batería.

Consejo: Si el nivel de la potencia de succión es el máximo antes de limpiar una alfombra, el Cybovac continuará usando la misma potencia.

Otros Funciones

Si la aplicación Kyyol para explorar más funciones del Cybovac, como el modo de Limpieza por áreas, zonas prohibidas, limpieza programada, etc.

FUNCIONAMIENTO DE LA BASE DE VACIADO AUTOMÁTICO DE POLVO

La base de vaciado automático de polvo incluye funciones de recogida de polvo y carga.

Consejo: De forma predefinida, el robot regresará a la base para completar la recogida de polvo y luego se recargará automáticamente después de cada limpieza.

Cuando el robot está instalado con el depósito de agua, no se puede realizar la aspiración. Retire el depósito de agua antes de la recogida de polvo.

Puede usar la aplicación Kyyol para configurar la frecuencia de recarga del polvo, que incluye: Nunca vaciar el polvo, Vaciar el polvo después de 1 sesión de limpieza, etc.

© 2024 Kyyol.com

REEMPLAZO DE LA BOLSA DE POLVO

El indicador naranja que parpadea rápidamente en el contenedor de polvo indica que la bolsa de polvo está llena, o puede reemplazar la bolsa de polvo siguiendo las instrucciones de la aplicación. Se recomienda reemplazar la bolsa de polvo una vez cada 4 semanas.

El Cybovac limpia mejor en superficies lisas y duras y puede que no funcione tan bien en superficies irregulares o rugosas.

No dejar el Cybovac desatendido cuando lo usar para limpiar el suelo.

© 2024 Kyyol.com

CONTENEDOR DE POLVO Y FILTRO

Vaciar el Contenedor de Polvo después de cada uso y limpie el filtro regularmente.

Paso 1: Presionar y mantener el pestillo hacia abajo para extraer el Contenedor de Polvo.

Paso 2: Abrir la tapa superior del Contenedor de Polvo y vaciarlo en el cubo de basura.

Consejo: El Filtro está formado por una esponja negra, un trozo de HEPA blanco y el soporte. Puede lavar el soporte, pero NO lave la esponja ni la HEPA.

Paso 3: Colocar el Filtro en el compartimento e insertar el Contenedor de Polvo en el Cybovac.

© 2024 Kyyol.com

SENSORES Y CONTACTOS DE CARGA

Usar un paño húmedo para limpiar todos los sensores del Cybovac y de la base.

Consejo: No limpiar la Rueda Omnidireccional con agua.

© 2024 Kyyol.com

RUEDA OMNIDIRECCIONAL

La Rueda Omnidireccional no se puede extraer del Cybovac. Eliminar cualquier pelo o residuo que enredan la rueda con el Cepillo de Limpieza proporcionado.

© 2024 Kyyol.com

GUÍA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si hay alguna condición inusual, el indicador de encendido del robot o el indicador de carga / recogida de polvo en la base parpadearán rápidamente en naranja, verifique de acuerdo con esta Guía de Resolución de Problemas. Si necesita más ayuda, no dude en contactarnos en support@kyyol.com.

P1. El Cybovac no puede volver a la base de vaciado automático de polvo.

*Asegúrese de haber encendido el robot.

*Asegúrese de que la batería del Cybovac no está críticamente baja.

*Compruebe si hay demasiados obstáculos cerca de la base de vaciado automático de polvo. Coloque la base en un área abierta.

*Compruebe que la temperatura ambiente está dentro del rango efectivo (10-34°C).

*Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado baja (inferior a 10°C) o demasiado alta (superior a 35°C).

P2. El Cybovac no responde.

*Asegúrese de haber encendido el robot.

*Asegúrese de que la batería del Cybovac no está críticamente baja.

*Compruebe que la distancia entre el mando a distancia tienen suficiente potencia cuando se controla el Cybovac con el mando a distancia.

*Compruebe que el mando a distancia está dentro del rango efectivo (10-34°C).

*Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado baja (inferior a 10°C) o demasiado alta (superior a 35°C).

P3. El mando a distancia no funciona.

*Compruebe que las baterías del mando a distancia tienen suficiente potencia.

*Asegúrese de haber encendido el robot.

*Asegúrese de que la batería del Cybovac no está críticamente baja.

*Compruebe que la distancia entre el mando a distancia y el Cybovac está dentro del rango efectivo (10-34°C).

P4. Mi Cybovac ha dejado de funcionar de repente.

* Compruebe si el Cybovac está atrapado o atascado.

* Asegúrese que la batería del Cybovac no está críticamente baja.

* Compruebe que la hora programada está configurada correctamente (AM/PM).

* Asegúrese que la batería del Cybovac no está críticamente baja.

* Compruebe que no ha cancelado las programaciones, o sea, doble clic de 5 segundos.

* Verifique si los cables de alimentación y otros cables sueltos que puedan enredarse en el aparato antes de usar el Cybovac.

© 2024 Kyyol.com

DEPÓSITO DE AGUA Y PAÑO DE FREGAR

Paso 1: Retirar la Mopa del depósito de agua y lavarla.

Paso 2: Vaciar el Depósito de Agua y enjuagar para limpiarlo.

Paso 3: Sacar con aire el Depósito de Agua y el Paño de Fregar.

Paso 4: Volver a colocar el Paño de Fregar fijo al fondo del Depósito de Agua.

Notas: 1. No utilizar agua caliente o cualquier solución de limpieza para limpiar el Depósito de Agua, ya que esto lo dañará. 2. No utilizar agua caliente para limpiar el Paño de Fregar.

LENTE INFRARROJOS Y LOS CONTACTOS DE CARGA / RECOGIDA DE POLVO

Compruebe si la Lente Infrarroja y los Contactos de Carga / Recogida de Polvo están contaminados. Si es así, líquelos con un paño limpio y seco.

© 2024 Kyyol.com

SOPORTE DEL FILTRO DEL VENTILADOR

Compruebe si el Soporte del Filtro del Ventilador está contaminado por algún residuo. Si es así, retírela con un paño limpio y seco.

© 2024 Kyyol.com

ESPECIFICACIONES

Robot	Dimensiones	350 x 350 x 98 mm / (13,8 x 13,8 x 3,9 pulgadas)
Robot	Niveles de potencia de succión	4 niveles
	Tiempo de funcionamiento (carga completa)	hasta de 140 minutos
	Modos de limpieza	automático, punto fijo, área, borde
Funcionamiento de la Base de Vaciado Automático de Polvo	Dimensiones	255 x 225 x 143 mm / (10,0 x 8,9 x 5,6 pulgadas)
	Capacidad de la bolsa de polvo	4300ml
	Voltaje de trabajo normal	AC 100-120V (US) / 200-240V (EU)
Potencia nominal	1050W	

© 2024 Kyyol.com

AVERTISSEMENT

PELIGRO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO.

DESE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES

El símbolo indica AC.

COLECCIÓN DE REFERENCIA

Este producto lleva el símbolo de selección selectiva para residuos de equipo eléctrico y electrónico (WEEE). Esto significa que este producto debe ser manejado de acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE para ser reciclado o desmontado para minimizar su impacto en el medio ambiente. El usuario tiene la opción de entregar su producto a una empresa de reciclaje competente o al municipio cuando compra un nuevo equipo eléctrico o electrónico.

Declaración de cumplimiento de la UE: Shenzhen Yunhai Technology & Innovation Co., Ltd declara por la presente que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otros dispositivos enmarcados de la Directiva 2014/53/UE.

Una copia de la Declaración de Conformidad de la UE está disponible en línea en https://www.kyyol.com.

© 2024 Kyyol.com

CEPILLO PRINCIPAL

Paso 1: Dar la vuelta a la suelta para encontrar el Cepillo Principal.

Paso 2: Presionar el pestillo del lado izquierdo para quitar el Protector de Cepillo sobre el cepillo.

Paso 3: Saque el Cepillo Limpiador del Contenedor de Polvo y use la cuchilla para cortar el cabello atrapado, y use el cepillo para eliminar la suciedad atrapada.

Paso 4: Insertar el Cepillo Limpieza, luego instalar el Protector de Cepillo.

© 2024 Kyyol.com

CEPILLO LATERAL

Se recomienda limpiar o reemplazar los cepillos laterales con regularidad, ya que pueden dañarse si se usan durante un período de tiempo prolongado.

Paso 1: Desatornille los cepillos laterales con un destornillador.

Paso 2: Limpie los cepillos con un paño húmedo.

Paso 3: Limpie los cepillos con un paño húmedo.

Paso 4: Vuelva a atornillar los cepillos laterales en su lugar. Si los cepillos viejos están dañados, puede instalar directamente los nuevos cepillos.

© 2024 Kyyol.com

DEPÓSITO DE AGUA Y PAÑO DE FREGAR

Paso 1: Retirar la Mopa del depósito de agua y lavarla.

Paso 2: Vaciar el Depósito de Agua y enjuagar para limpiarlo.

Paso 3: Sacar con aire el Depósito de Agua y el Paño de Fregar.

Paso 4: Volver a colocar el Paño de Fregar fijo al fondo del Depósito de Agua.

Notas: 1. No utilizar agua caliente o cualquier solución de limpieza para limpiar el Depósito de Agua, ya que esto lo dañará. 2. No utilizar agua caliente para limpiar el Paño de Fregar.

LENTE INFRARROJOS Y LOS CONTACTOS DE CARGA / RECOGIDA DE POLVO

Compruebe si la Lente Infrarroja y los Contactos de Carga / Recogida de Polvo están contaminados. Si es así, líquelos con un paño limpio y seco.

© 2024 Kyyol.com

SOPORTE DEL FILTRO DEL VENTILADOR

Compruebe si el Soporte del Filtro del Ventilador está contaminado por algún residuo. Si es así, retírela con un paño limpio y seco.

© 2024 Kyyol.com

ESPECIFICACIONES

Robot	Dimensiones	350 x 350 x 98 mm / (13,8 x 13,8 x 3,9 pulgadas)
Robot	Niveles de potencia de succión	4 niveles
	Tiempo de funcionamiento (carga completa)	hasta de 140 minutos
	Modos de limpieza	automático, punto fijo, área, borde
Funcionamiento de la Base de Vaciado Automático de Polvo	Dimensiones	255 x 225 x 143 mm / (10,0 x 8,9 x 5,6 pulgadas)
	Capacidad de la bolsa de polvo	4300ml
	Voltaje de trabajo normal	AC 100-120V (US) / 200-240V (EU)
Potencia nominal	1050W	

© 2024 Kyyol.com

GUÍA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si hay alguna condición inusual, el indicador de encendido del robot o el indicador de carga / recogida de polvo en la base parpadearán rápidamente en naranja, verifique de acuerdo con esta Guía de Resolución de Problemas. Si necesita más ayuda, no dude en contactarnos en support@kyyol.com.

P1. El Cybovac no puede volver a la base de vaciado automático de polvo.

*Asegúrese de haber encendido el robot.

*Asegúrese de que la batería del Cybovac no está críticamente baja.

*Compruebe si hay demasiados obstáculos cerca de la base de vaciado automático de polvo. Coloque la base en un área abierta.

*Compruebe que la temperatura ambiente está dentro del rango efectivo (10-34°C).

*Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado baja (inferior a 10°C) o demasiado alta (superior a 35°C).

P2. El Cybovac no responde.

*Asegúrese de haber encendido el robot.

*Asegúrese de que la batería del Cybovac no está críticamente baja.

*Compruebe que la distancia entre el mando a distancia tienen suficiente potencia cuando se controla el Cy