

CONGA

2290

Robots aspiradores/ Robot vacuum cleaners



cecotec

Manual de instrucciones
Instruction manual
Manuel d'instructions
Bedienungsanleitung
Manuale di istruzioni
Manual de instruções
Handleiding
Instrukcja obsługi
Návod k použití

ÍNDICE

1. Instrucciones de seguridad	12
2. Piezas y componentes	13
3. Antes de usar	15
4. Instalación	15
5. Funcionamiento	17
6. App móvil y conexión Wi-fi	18
7. Limpieza y mantenimiento	20
8. Cambio y carga de la batería	21
9. Resolución de problemas	22
10. Especificaciones técnicas	24
11. Reciclaje de electrodomésticos	24
12. Garantía y SAT	24

INDEX

1. Safety instructions	26
2. Parts and components	27
3. Before use	29
4. Installation	29
5. Operation	30
6. Mobile App and Wi-Fi connection	31
7. Cleaning and maintenance	34
8. Battery replacement and charging	35
9. Troubleshooting	35
10. Technical specifications	37
11. Disposal of old electrical appliances	37
12. Technical support and warranty	38

SOMMAIRE

1. Instructions de sécurité	39
2. Pièces et composants	40
3. Avant utilisation	42
4. Installation	42
5. Fonctionnement	44
6. App pour Smartphone et connexion Wi-Fi	45
7. Nettoyage et entretien	47
8. Charger et remplacer la batterie	48
9. Résolution de problèmes	49
10. Spécifications techniques	51
11. Recyclage des électroménagers	51
12. Garantie et SAV	51

INHALT

1. Sicherheitshinweise	53
2. Teile und Komponenten	54
3. Vor dem Gebrauch	56
4. Installation	56
5. Bedienung	58
6. App und Wifi-Netzwerk	59
7. Reinigung und Wartung	61
9. Problembhebung	63
10. Technische Spezifikationen	65
11. Entsorgung von alten Elektrogeräten	65
12. Garantie und Kundendienst	66

INDICE

1. Istruzioni di sicurezza	67
2. Parti e componenti	68
3. Prima dell'uso	70
4. Installazione	70
5. Funzionamento	72
6. App e connessione Wi-Fi	72
7. Pulizia e manutenzione	75
8. Cambio e ricarica della batteria	76
9. Risoluzione dei problemi	76
10. Specifiche tecniche	78
11. Riciclaggio di elettrodomestici	79
12. Garanzia e SAT	79

ÍNDICE

1. Instruções de segurança	80
2. Peças e componentes	81
3. Antes de usar	83
4. Instalação	83
5. Funcionamento	85
6. App telemóvel e conexão Wi-fi	85
7. Limpeza e manutenção	88
8. Carga e troca da bateria	89
9. Resolução de problemas	89
10. Especificações técnicas	91
11. Reciclagem de eletrodomésticos	91
12. Garantia e SAT	92

INHOUDSTAFEL

1. Veiligheidsvoorschriften	93
2. Onderdelen en componenten	94
3. Voor u het toestel gebruikt	96
4. Installatie	96
5. Werking	98
6. Mobiele applicatie en wifiverbinding	98
7. Schoonmaak en onderhoud	101
8. De batterij vervisselen en opladen	102
9. Probleemoplossing	103
10. Technische specificaties	104
11. Recyclage van elektrische apparaten	105
12. Garantie en technische ondersteuning	105

SPIS TREŚCI

1. Instrukcje bezpieczeństwa	106
2. Części i komponenty	107
3. Przed uruchomieniem	109
4. Instalacja	109
5. Obsługa urządzenia	111
6. Aplikacja mobilna i połączenie z siecią	111
7. Czyszczenie i konserwacja	114
8. Zmiana i ładowanie baterii	115
9. Rozwiązywanie problemów	115
10. Dane techniczne	117
11. Recykling sprzętu	118
12. Gwarancja i Pomoc Techniczna	118

OBSAH

1. Bezpečnostní pokyny	119
2. Části a složení	120
3. Před použitím	122
4. Instalace	122
5. Fungování	123
6. Mobilní aplikace a připojení Wi-Fi	124
7. Čištění a údržba	127
8. Výměna a nabití baterie	128
9. Řešení problémů	128
10. Technické specifikace	130
11. Recyklace elektrospotřebičů	130
12. Záruka a technický servis	130

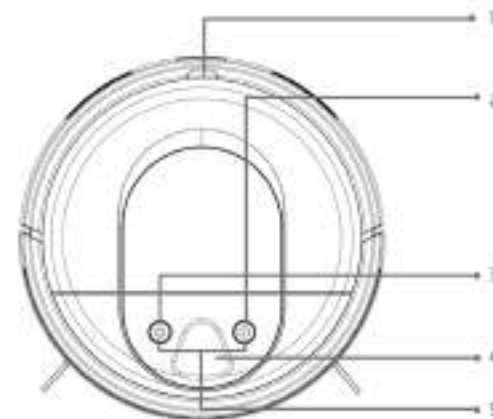


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 1

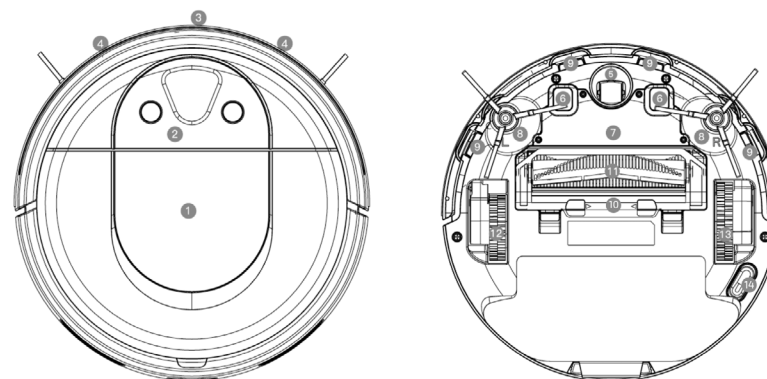


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 2



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



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

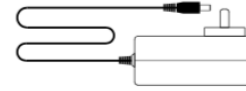


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 7



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

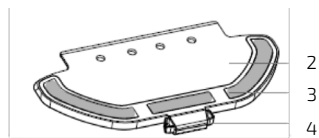
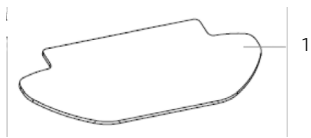


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 5

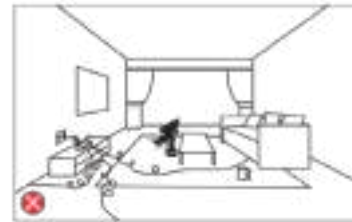


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 9

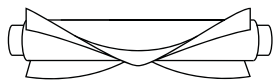


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 6

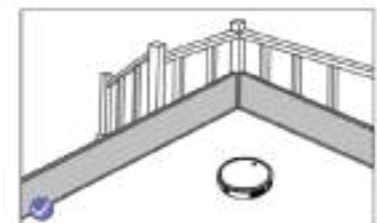
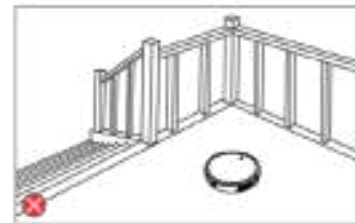


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 10

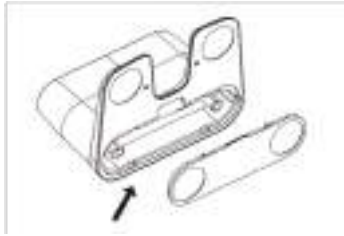


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 11

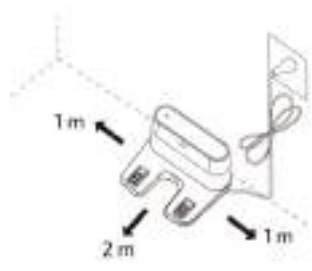


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 12



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 17



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 18



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



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



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 19

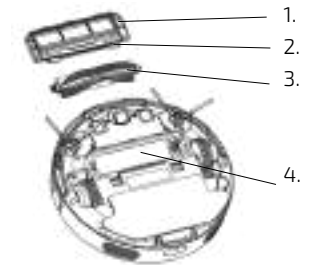


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 20



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 15

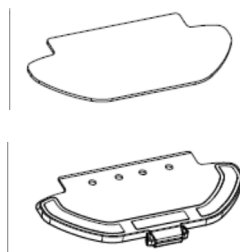


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 16



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 21



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 22

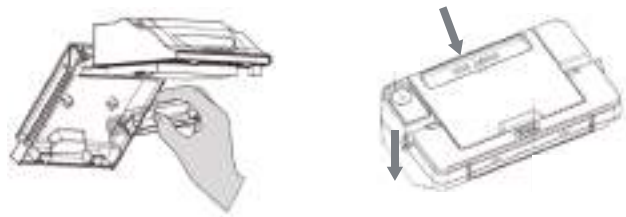


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 23

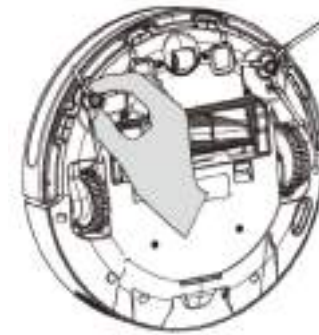


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 26



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 24

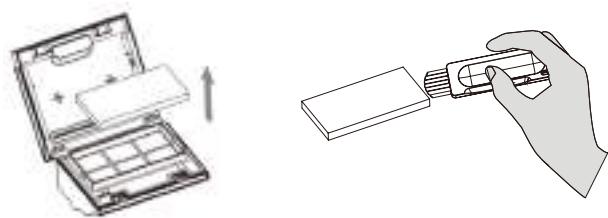


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 25

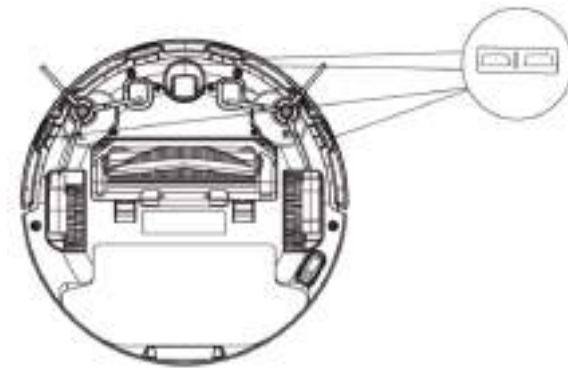


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 27

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

Este producto debe utilizarse conforme a lo indicado en este manual de instrucciones. Cecotec 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 producto y de que el enchufe tenga toma de tierra.

El producto solo puede ser montado y desmontado por personal cualificado.

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

Mantenga el robot alejado de prendas de ropa, cortinas y materiales similares.

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

No utilice el dispositivo cerca de fuentes de calor, sustancias inflamables, superficies mojadas donde pueda caer o ser tirado al agua, ni permita que entre en contacto con agua u otros líquidos. No lo utilice en el exterior.

No utilice la base de carga si tiene el cable o el enchufe roto o si no funciona correctamente. En caso de avería, contacte con el Servicio de Asistencia Técnica de Cecotec.

No utilice el dispositivo en mesas, sillas o superficies en altura donde haya riesgo de caerse.

No ponga el producto en funcionamiento en lugares donde la temperatura sea inferior a 0 °C o superior a 40 °C.

El dispositivo únicamente funciona con la batería y el cargador proporcionado. El uso de otros componentes o accesorios podría conllevar riesgo de incendio, electrocución o daño del producto.

No utilice el dispositivo para aspirar objetos inflamables o encendidos como cigarrillos, cerillas o ceniza.

Antes de poner el robot en funcionamiento, retire del suelo prendas de ropa, papeles, cables u otros elementos que pudieran obstruir el dispositivo.

El aparato no debe ser usado por niños desde 0 hasta 8 años. Este electrodoméstico puede ser usado por niños a partir de 8 años de edad si están continuamente supervisados.

Este producto puede ser usado por niños/as de a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento si están supervisados o han recibido instrucción concerniente al uso del aparato de una forma segura y entienden los riesgos que este implica. No permita que los niños jueguen con el dispositivo.

Supervise a los niños para asegurarse de que no jueguen con el producto. Es necesario dar una supervisión estricta si el producto está siendo usado por o cerca de niños.

2. PIEZAS Y COMPONENTES

Cuerpo principal

Fig. 1.

1. Tapa del depósito
2. Botón de encendido/modo automático
3. Botón de vuelta a casa
4. Cámara

Cuerpo principal y sensores

Fig. 2.

1. Tapa superior
2. Botones
3. Sensor receptor de infrarrojos
4. Sensor anticolidión
5. Rueda omnidireccional
6. Bornes de carga
7. Batería
8. Cepillos laterales
9. Sensor anticaída
10. Tapa del cepillo central
11. Cepillo central
12. Rueda izquierda
13. Rueda derecha
14. Sensor óptico

Componentes

Depósito mixto

Fig. 3.

1. Compartimento de agua
2. Compartimento de suciedad

Base de carga

Fig. 4.

1. Zona de transmisión de señal
2. Borne de carga
3. Indicador de carga
4. Ranura para el cable
5. Borne de carga

Mopa

Fig. 5.

1. Mopa
2. Soporte de la mopa
3. Velcro
4. Pestaña

Fig. 6.

Cepillo central

Cepillo hecho de silicona y cerdas, diseñado para limpiar todo tipo de superficies.

Cepillo de silicona

Cepillo especial para pelos de mascota.

Adaptador de corriente

Fig. 7.

Banda magnética (Magnetic Strip)

Fig. 8.

Utilice la banda magnética para configurar muros magnéticos y delimitar ciertas zonas a las que no desea que acceda o no quiere que limpie el robot. Por ejemplo, coloque la banda magnética de una parte del marco de la puerta a la otra para prohibirle la entrada al robot a una habitación en concreto.

3. ANTES DE USAR

Saque el producto de la caja y retire todo el material de embalaje.

Asegúrese de que todas las piezas y componentes están incluidas y en buen estado. Si se observara algún daño visible, contacte de forma inmediata con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de Cecotec.

Advertencias:

Retire todos los objetos alrededor del robot, como prendas de ropa, papeles, cables, cortinas u otros objetos frágiles.

Fig. 9.

Si la habitación a limpiar se encuentra cerca de un balcón o unas escaleras, coloque una barrera física para prevenir que el producto se dañe y para asegurar un funcionamiento seguro.

Fig. 10.

4. INSTALACIÓN

Instalación del robot y de la base de carga

Conecte la base de carga a una toma de corriente y guarde el cable restante. Es importante guardar el cable restante en la parte inferior de la base de carga para evitar desconectarlo o arrastrarlo.

Fig. 11.

Coloque la base de carga contra la pared dejando la distancia de seguridad indicada en el siguiente dibujo.

Fig. 12.

Nota: mantenga una distancia libre de al menos 1 m a cada lado de la base de carga y de 2 al frente.

Advertencia: no exponga la base de carga a la luz solar directa.

Mantenga pulsado el botón de inicio durante 3 segundos; cuando el indicador luminoso se encienda, coloque el robot en la base de carga.

Fig. 13.

Luz azul fija: ON/En funcionamiento

Luz naranja oscilante: cargando

Luz roja parpadeante: error

Notas:

Lleve el robot a la base de carga si la batería está baja. El robot puede no encenderse si la batería está muy baja.

El robot se encenderá automáticamente al colocarlo en la base de carga.

El robot no se puede apagar durante la carga.

Instalación del depósito mixto

Recomendación: no se aconseja utilizar la función de fregado durante el primer uso.

Abra la tapa de silicona azul del depósito, llénelo de agua sin que esta sobresalga del depósito. Asegúrese de cerrar correctamente la pestaña para evitar que se salga el agua.

Fig. 14.

Instale el depósito en el robot siguiendo la dirección indicada en el dibujo. Asegúrese de que está bien cerrado.

Fig. 15.

Utilice el velcro de la mopa para pegarla a la parte inferior del soporte de la mopa.

Fig. 16.

Pulse manualmente las pestañas situadas a ambos lados de la mopa y empuja hasta colocarlo en su posición correcta. Escuchará un clic indicando que está bien colocado. Para retirarlo, pulse el botón de liberación del depósito mixto y tire del depósito hacia afuera.

Fig. 17.

Recomendaciones:

No utilice la función de fregado cuando el robot no esté siendo supervisado.

Retire el depósito mixto cuando el robot se esté cargando o cuando no se vaya a utilizar.

Añada unas gotas de producto de limpieza si fuera necesario, siempre y cuando este no sea corrosivo.

Fig. 18.

Advertencias:

El exceso de productos de limpieza puede bloquear las salidas de agua.

Para llevar a cabo un fregado perfecto, se recomienda humedecer la mopa antes de utilizarla.

5. FUNCIONAMIENTO

El indicador luminoso cambiará de naranja oscilante a azul fijo cuando la batería esté totalmente cargada y el robot listo para funcionar.

El robot no puede funcionar con batería baja.

Retire todos los cables y obstáculos del suelo antes de poner el robot en funcionamiento para evitar accidentes y daños.

Botones del robot

Modo Auto

Desde el modo standby, pulse el botón de encendido en el robot o desde la App para que el robot inicie la limpieza de forma automática. Llevará a cabo un ciclo de limpieza completo en zigzag y luego otra en modo Bordes. Una vez finalizado, volverá a la base de carga.

Es el modo de limpieza más frecuente y se utiliza para limpiar la totalidad de la superficie recorrida de la casa. El robot aspira la suciedad del suelo de forma automática de una manera organizada y eficiente gracias a la memoria y a la navegación giroscópica asistida por la cámara.

Además, cambia de dirección al encontrarse con obstáculos durante la ruta, y vuelve a la base de carga de forma inteligente y directa una vez terminada la limpieza. Incluye función Total Surface, con la que el robot limpia toda la superficie al completo, volviendo a la base de carga si fuera necesario para cargarse y finalizar la limpieza.

Modo Vuelta a casa

El modo de vuelta a casa se puede activar en cualquier momento de cualquier ciclo de limpieza. Al activarlo, el robot volverá a la base de carga de forma automática.

Advertencia: asegúrese de no cargar el robot con el depósito mixto instalado cuando contenga agua.

6. APP MÓVIL Y CONEXIÓN WI-FI

Para acceder a todas las funciones de su robot desde cualquier lugar, se recomienda descargar la App Conga 2000. Podrá controlar el robot de la forma más eficaz y disfrutar de la excelencia en la limpieza.

Ventajas de la App:

Controle su robot de forma fácil e intuitiva.

Active la limpieza desde cualquier lugar.

Realice la configuración y la programación diaria.

Disfrute de diferentes modos de limpieza: Auto, Bordes, Aleatorio, Twice, Scrubbing, Manual,

Vuelta a casa, Espiral, Puntual, Área inteligente.

Visualice cómo el robot crea un mapa interactivo a medida que va limpiando.

Compruebe la superficie limpiada y el tiempo tardado.

Acceda a su historial de limpieza.

Configuración:

Fig. 19.

1. Descarga la App Conga 2000 desde la App Store o Play Store.
2. Cree una cuenta con su correo electrónico y una contraseña.
3. Confirme su registro.
4. Añada su robot Conga.
5. Conecte el Wi-Fi.

Avisos:

Este robot es compatible con redes 2,4 GHz.

El nombre del Wi-Fi y la contraseña no pueden exceder 32 bits.

Si la conexión a la red falla, siga estos pasos:

Pulse el botón On/Off 5 segundos, el robot entrará en modo suspensión y el indicador luminoso

Wi-Fi parpadeará rápidamente, indicando que ha habido un fallo en la conexión. Intente

reconectar el robot siguiendo los pasos de la sección anterior.

En caso de que la conexión falle de nuevo, compruebe si:

El robot está demasiado lejos del rúter.

La contraseña Wi-Fi es incorrecta.

* Este modelo Conga es compatible con los asistentes virtuales por voz Google Assistant y Alexa.

Modos

Puede utilizar los siguientes modos desde la App:

Modo de limpieza automática: desde el modo standby, pulse el botón de modo Auto en la App para que el robot inicie la limpieza de forma automática. Llevará a cabo un ciclo de limpieza completo en zigzag y luego otra en modo Bordes. Una vez finalizado, volverá a la base de carga.

Es el modo de limpieza más frecuente y se utiliza para limpiar el total de la superficie de la casa. El robot aspira la suciedad del suelo de forma automática de una manera organizada y eficiente gracias a la memoria y a la navegación giroscópica asistida por la cámara.

Además, cambia de dirección al encontrarse con obstáculos durante la ruta, y vuelve a la base de carga de forma inteligente y directa una vez terminada la limpieza. Incluye función Total Surface, con la que el robot limpia toda la superficie al completo, volviendo a la base de carga si fuera necesario para cargarse y finalizar la limpieza.

Modo bordes: seleccione este modo desde la App, el robot limpiará a lo largo de los bordes de la vivienda y volverá a la base de carga de forma inteligente al finalizar. En caso de no haber base de carga, el robot volverá al punto de inicio.

Modo aleatorio: seleccione este modo desde la App, el robot limpiará en modo aleatorio y volverá la base de carga o al punto de inicio con su tecnología inteligente al quedarse sin batería. El robot no creará ningún mapa con este modo.

Modo Twice: seleccione este modo desde la App, el robot realizará dos ciclos de limpieza completos. Al completar la limpieza, el robot volverá de forma inteligente a la base de carga.

Modo de fregado intensivo: seleccione este modo desde la App. Al activar este modo, el robot realiza movimientos de vaivén, simulando los movimientos reales de una fregona. Comienza limpiando en zigzag, luego en modo Bordes y finalmente vuelve a la base de carga de forma directa mientras memoriza la ruta. Si se quedara sin batería antes de finalizar, volverá a la base de carga para cargarse y retomar la limpieza hasta finalizar.

Desde la App, entre en el modo de intensidad del agua y seleccione la intensidad que desee: baja, media o alta.

Avisos:

No use la mopa en exteriores.

Retire las alfombras antes de poner el robot en funcionamiento bajo este modo.

Cuando esté en funcionamiento, controle la cantidad de agua del depósito. Si se vacía, rellénelo para continuar con el fregado.

Retire el depósito mixto y la mopa antes de cargar el robot.

Aviso: para asegurar un fregado perfecto, moje la mopa antes de comenzar el fregado.

Modo manual: utilice la App para dirigir el robot a puntos específicos que desea limpiar.

Modo de vuelta a casa: este modo se puede activar desde el robot, desde la App en cualquier momento y durante cualquier modo de limpieza. Al activarlo, el robot volverá a la base de carga de forma automática.

Modo Espiral: seleccione este modo para que el robot lleve a cabo una limpieza intensiva de un punto en concreto. Comenzará limpiando en un punto y limpiará realizando movimientos en espiral hacia afuera. Luego, volverá al punto de inicio en movimientos de espiral y volverá a la base de carga.

Modo Área inteligente: una vez se haya guardado el mapa de la casa, seleccione este modo para limpiar un área en movimientos zigzag. Al finalizar la limpieza del área seleccionada, el robot volverá a la base de carga de forma directa. Únicamente activará la limpieza en la zona seleccionada, por lo que irá al punto y volverá a la base sin aspirar.

Modo puntual: seleccione este modo para limpiar una zona del mapa en profundidad, aprovechando la potencia máxima del robot. El robot limpiará una zona específica realizando movimientos en espiral y volverá a la base de carga de forma directa al finalizar. El robot únicamente activará la limpieza en la zona seleccionada, por lo que irá al punto y volverá a la base sin aspirar.

7. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Cepillo central y cepillo de silicona

1. Dé la vuelta al robot y pulse el botón de liberación del cepillo central para retirar la tapa.
2. Saque el cepillo central y limpie el compartimento.
3. Limpie el cepillo central con las herramientas proporcionadas y lávelo con agua y jabón si fuera necesario.
4. Coloque el cepillo central en su posición y cierre la pestaña de la tapa.

Recomendación: para asegurar un funcionamiento eficiente, cambie el cepillo central cada 6-12 meses (dependiendo de la frecuencia y el tipo de uso).

Fig. 20.

1. Tapa del cepillo central
2. Pestaña
3. Cepillo central
4. Compartimento

Depósito mixto

Abra la tapa del robot y saque el depósito mixto.

Fig. 21.

Levante el asa, retire el compartimento de suciedad, ábralo y vacíelo.

Fig. 22.

Limpie el compartimento de suciedad con el cepillo de limpieza y colóquelo de nuevo en su posición, junto al compartimento de agua.

Fig. 23.

Introduzca el depósito mixto en el robot de nuevo y cierre la tapa superior.

Fig. 24.

Filtro de alta eficiencia

Fig. 25.

Retire el filtro de alta eficiencia, sacúdalo para eliminar toda la suciedad y límpielo con el cepillo de limpieza.

Recomendaciones:

Cambie el filtro de alta eficiencia cada 3 meses (dependiendo de la frecuencia y el tipo de uso). Limpie el filtro periódicamente con un cepillo para evitar obstrucciones.

Cepillo lateral

Fig. 26.

Retire 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 el tipo de uso).

Sensores anticaída

Fig. 27.

Limpie regularmente los sensores anticaída con un paño suave.

Recomendación: limpie la cámara con un paño suave periódicamente.

Advertencia: transporte o mueva siempre el producto apagado y en su caja original.

8. CAMBIO Y CARGA DE LA BATERÍA

No utilice baterías, cargadores o bases de carga diferentes a las proporcionadas por Cecotec.

No utilice baterías no recargables.

No retire, desmonte o trate de reparar la batería ni la base de carga.

No coloque la base de carga cerca de fuentes de calor.

No utilice un paño húmedo para limpiar ninguna de las partes de este producto.

Retire la batería y guárdela en un lugar seco y seguro si no va a utilizar el robot en un periodo

prolongado de tiempo. Se recomienda cargar la batería cada mes para evitar que se dañe. No deseche las baterías de cualquier manera. Se recomienda entregarlas a organizaciones profesionales para que sean tratadas correctamente.

9. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema

1. El robot no se enciende o no inicia la limpieza.
2. El robot no se carga o no puede volver a la base de carga.
3. El robot no funciona correctamente.
4. El robot emite un sonido extraño durante la limpieza.
5. El robot no limpia eficientemente o pierde la suciedad.
6. El robot no se ha podido conectar a la red Wi-Fi.
7. El robot no ha realizado la limpieza programada.
8. El robot no vuelve a la base de carga después de finalizar la limpieza puntual o de haber cambiado la posición inicial.
9. El robot no retoma la limpieza.
10. El robot está siempre fuera de línea.
11. Fallo de conexión entre el teléfono móvil y el robot.
12. Error del cepillo central.
13. Error de la rueda izquierda.
14. Error de la rueda derecha.
15. Error del cepillo lateral.
16. El sensor anticolidión está bloqueado.
17. El sensor anticaída no funciona correctamente.

Solución

- 1.1. El robot no puede funcionar con batería baja. Deje que se cargue antes de ponerlo en funcionamiento.
- 1.2. La temperatura de la habitación es inferior a 0 °C o superior a 50 °C. Utilice el robot en lugares donde la temperatura ambiente esté en el rango de temperaturas especificado.
- 2.1. Hay demasiados obstáculos cerca de la base de carga, mueva la base de carga a un lugar despejado.
- 2.2. Limpie los bornes de carga.
- 2.3. Asegúrese de que el interruptor de encendido esté encendido.
- 2.4. El robot está demasiado lejos de la base de carga, colóquelo más cerca y vuelva a intentarlo.
- 2.5. Hay muy poco espacio libre alrededor de la base de carga o los bornes de carga no están limpios. Asegúrese de que los bornes de carga estén limpios.
- 3.1. Apague el robot, desconecte el interruptor y enciéndalo de nuevo.

3.2. Una vez encendido el robot y estando fuera de la base de carga, mantenga pulsado el botón del robot "Vuelta a casa" hasta que emita un pitido. Inmediatamente, suelte el botón y vuelva a pulsarlo hasta que el robot vuelva a pitar. De este modo resetearemos el robot.

4. El cepillo central, los cepillos laterales o la rueda omnidireccional pueden estar enredados, pare el robot y límpielo.

5.1. El depósito de suciedad está lleno. Vacíelo y limpie el filtro de alta eficiencia si está bloqueado.

5.2. El filtro de alta eficiencia está bloqueado, límpielo.

5.3. El cepillo central está enredado con algún objeto extraño, límpielo.

6.1. La señal Wi-Fi es mala, compruébela.

6.2. La conexión Wi-Fi es inestable. Reinicie el router, compruebe si hay alguna actualización de la aplicación e inténtelo de nuevo.

6.3. Asegúrese de tener desactivados los datos móviles en su dispositivo para mejorar el proceso de vinculación.

7.1. Compruebe si el robot está en modo Noche y cambie de modo. El robot no lleva a cabo las limpiezas programadas cuando está en modo Noche.

7.2. Asegúrese de que el robot está conectado a la red, no podrá llevar a cabo las limpiezas programadas sin conexión.

8.1. El robot mapeará y calculará una nueva ruta después de limpiar en modo puntual o de haber cambiado la posición de inicio.

8.2. Si la base de carga está muy lejos del robot, no podrá volver automáticamente. Lleve el robot a la base de carga de forma manual.

9. Asegúrese de que el robot no está en modo Noche, ya que no retomará la limpieza en este modo. Al colocarlo en la base de forma manual, tampoco retomará la limpieza.

10. Asegúrese de que el robot está conectado correctamente a la red y siempre en zonas con buena señal Wi-Fi.

11. Asegúrese de que el robot y la base de carga están en una zona con buena señal Wi-Fi, reinicie el router y trate de conectarlo de nuevo.

12. Asegúrese de que el cepillo no esté bloqueado por objetos extraños. Si lo está, límpielo.

13. Asegúrese de que no haya objetos extraños enredados o bloqueando la rueda izquierda. Si los hubiera, limpie la rueda.

14. Asegúrese de que no hay objetos extraños enredado o bloqueando la rueda derecha. Si los hay, limpie la rueda.

15. Asegúrese de que los cepillos laterales no estén bloqueados por objetos extraños. Si lo están, límpielos el cepillo.

16. Presione el parachoques varias veces en el medio y en los lados para desbloquearlo.

17. Pase un paño por el sensor anticaída y lleve el robot a una nueva posición.

10. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia del producto: 05422

Producto: Conga 2290 Panoramic

100-240 V~ 50/60 Hz

Batería: 14,8 V, 3200 mAh

Bandas de Frecuencia: 2.412-2.472 GHz

Potencia Máxima de Emisión: 16 dBm

Made in China | Diseñado en España

11. RECICLAJE DE ELECTRODOMÉSTICOS



La directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) especifica que los electrodomésticos no deben ser reciclados con el resto de los desperdicios municipales. Dichos electrodomésticos han de ser desechados de forma separada, para optimizar la recuperación y reciclaje de materiales y, de esta manera, reducir el impacto que puedan tener en la salud humana y el medioambiente.

El símbolo del contenedor tachado le recuerda su obligación de desechar este producto de forma correcta.

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

12. GARANTÍA Y SAT

Este producto tiene una garantía de 2 años desde la fecha de compra, siempre y cuando se conserve y envíe la factura de compra, el producto esté en perfecto estado físico y se le dé un uso adecuado tal y como se indica en este manual de instrucciones.

La garantía no cubrirá:

Si el producto ha sido usado fuera de su capacidad o utilidad, maltratado, golpeado, expuesto a la humedad, sumergido en algún líquido o sustancia corrosiva, así como cualquier otra falta atribuible al consumidor.

Si el producto ha sido desarmado, modificado o reparado por personas no autorizadas por el SAT oficial de Cecotec.

Si la incidencia ha sido originada por el desgaste normal de las piezas debido al uso.

El servicio de garantía cubre todos los defectos de fabricación durante 2 años en base a la legislación vigente, excepto piezas consumibles. En caso de mal uso por parte del usuario el servicio de garantía no se hará responsable de la reparación.

Si en alguna ocasión detecta una incidencia con el producto o tiene alguna consulta, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de Cecotec a través del número de teléfono +34 96 321 07 28.

1. SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions thoroughly before using the appliance. Keep this instruction manual for future reference or new users. This product must be used in accordance with the directions in this instruction manual. Cecotec 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.

This product can only be disassembled by qualified personnel. Do not touch wires, power supplies or power adapters with wet hands.

Keep the robot away from clothing, curtains and any other similar materials.

Do not sit or place heavy or sharp objects on top of the appliance. Do not operate the appliance close to heat sources, flammable substances, wet surfaces where it can fall or be pushed into water or allow it to come into contact with water or other liquids. Do not use outdoors.

Do not use the charging base if it has a damaged cord or plug or if it is not operating properly. In case of fault or malfunction, contact the official Technical Support Service of Cecotec.

Do not operate the device on tables, chairs or other high surfaces where it could fall.

Do not operate the product in places where temperature is below 0 °C or above 40 °C.

The appliance can only be operated with the supplied battery and power adapter. The use of other components or accessories could cause risk of fire, electric shock or product damage.

Do not use the device to vacuum flammable or burning objects

such as cigarettes, matches or ash.

Before operating the robot, please remove any object on the floor such as clothing, papers, power cords or other items that may obstruct the device.

The appliance is not intended to be used by children under the age of 8. It can be used by children over the age of 8, as long as they are given continuous supervision.

This appliance can be used by children aged 8 and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, as long as they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Do not allow children to play with the appliance.

Supervise children, they shall not play with the appliance. Close supervision is necessary when the appliance is being used by or near children.

2. PARTS AND COMPONENTS

Main body

Fig. 1.

1. Tank cover
2. Power button/Auto cleaning mode
3. Back home button
4. Camera

Main body and sensors

Fig. 2.

1. Top cover
2. Buttons
3. Infrared receiver sensor
4. Anti-collision sensor
5. Omnidirectional wheel
6. Charging terminals
7. Battery
8. Side brushes

9. Free-fall sensor
10. Main brush cover
11. Main brush
12. Left side wheel
13. Right side wheel
14. Optical sensor

Components

Wet&Dry tank

Fig. 3.

1. Water compartment
2. Dust compartment

Charging base

Fig. 4.

1. Signal transmission area
2. Charging terminal
3. Charge indicator
4. Cable slot
5. Charging terminal

Mop

Fig. 5.

1. Mop
2. Mop bracket
3. Velcro
4. Tab

Main brush

Brush made of silicone and bristles, designed to clean all types of surfaces.

Fig. 6.

Silicone brush

Special brush for pet hair.

Power adapter

Fig. 7.

Magnetic Strip

Fig. 8.

Use the magnetic strip provided to set up a Magnetic wall to delimit a certain zone, to which the robot will not be able to access and clean. For example, place the magnetic strip from one door's frame to the other in order to forbid the robot from crossing to a room.

3. BEFORE USE

Take the product out of the box and remove all packaging materials.

Make sure all parts and components are included and in good conditions. If any sign of visible damage is observed, contact immediately with the official Technical Support Service of Cecotec.

Warnings:

Remove all objects around the robot such as clothing, papers, cables, curtains or other fragile objects.

Fig. 9.

If the area to be cleaned has a balcony or stairs, a physical barrier must be placed in order to prevent product damage and ensure safe operation.

Fig. 10.

4. INSTALLATION

Robot and charging base installation

Connect the charging base to a power supply and store the remaining cable. It is important to store the remaining cable at the bottom of the charging base to avoid it from being dragged and disconnected.

Fig. 11.

Place the charging base against the wall, leaving the safety distance indicated in the below picture.

Fig. 12.

Note: Ensure a space of at least 1 m on both the left and right side of the charging base, and a space of at least 2 m in front of it.

Warning: Do not expose the charging base to direct sun light.

Long press the power button for 3 seconds; when the light indicator turns on, place the robot on the charging base.

Fig. 13.

Steady blue light: ON/operating

Oscillating orange light: Charging

Red light blinks: Error

Notes:

Take the robot to the charging base if the battery is low. The robot might not turn on if the battery is very low.

The robot will automatically turn on when placed on the charging base.

The robot cannot be turned off during charging.

Wet & dry tank installation

Recommendation: It is not suggested to use the scrubbing function for the first-time use.

Open the tank's blue silicone lid, fill the tank with water carefully so water does not come out and close it again.

Make sure the clip is properly closed to avoid water from pilling.

Fig. 14.

Install the tank in the robot following the indicated direction. Make sure the clip is properly fastened.

Fig. 15.

Attach the mop to the bottom part of the mop bracket with the Velcro.

Fig. 16.

Manually press the tabs on both sides of the mop bracket and push it into its correct position. You will hear a click when it is properly fixed. To remove it, press the Wet & dry tank release button and pull from the Wet & dry tank.

Fig. 17.

Recommendations:

Do not use the scrubbing function while the robot is unattended.

Remove the Wet & dry tank when the robot is charging or not in use.

Add some drops of cleaning agent (not corrosive) if considered necessary.

Fig. 18.

Warnings:

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.

5. OPERATION

Once the robot's light indicator changes from oscillating orange to steady blue, the battery is

fully charged and the robot is ready to operate.

The robot cannot operate with low battery.

Remove all cables and obstacles from the floor before operating the robot in order to avoid accidents and damage.

Robot buttons

Auto mode

From the standby mode, press the power button on the remote control or on the App and the robot will automatically start operating. It will carry out a cleaning cycle in zigzag motion and then another one in Edge mode. Once it has finished, it will return to the charging base.

It is the most commonly used cleaning mode and it is used to efficiently clean the whole house's surface. The robot vacuums the floor's dust automatically, in an organized and efficient way, as it features memory and gyroscopic navigation supported by its camera.

Moreover, it changes direction when it finds obstacles throughout its route and it returns to the charging base in a smart and direct way once the cleaning is over. It includes Total Surface function, through which the robot cleans the whole surface and, if necessary, returns to the charging base to recharge its battery and finish cleaning.

Back home mode

The Back home mode can be activated at any point of any cleaning cycle. Once it is activated, the robot will automatically return to the charging base.

Warning: Make sure not to charge the robot with the Wet & dry tank installed when it contains water.

6. MOBILE APP AND WI-FI CONNECTION

In order to access all the robot's functions from wherever you are, it is suggested to download the Conga 2000 App. You will be able to control the robot in the most efficient way, enjoying the excellence of cleaning.

App advantages:

Control your robot in an easy and intuitive way.

Activate the cleaning process from any point.

Carry out settings and daily scheduling.

Choose between its different cleaning modes: Auto, Edge, Random, Twice, Scrubbing, Manual, Back home, Spiral, Spot and Smart Area.

View how the robot creates an interactive map as it is cleaning.

Check the cleaned surface and the time taken.

Check the cleaning history.

Configuration:

Fig. 19.

1. Download the Conga 2000 App from App Store or Play Store.
2. Create an account with your e-mail and password.
3. Confirm login.
4. Add your Conga robot.
5. Connect to Wi-Fi.

Note:

The robot supports 2.4G networks.

The Wi-Fi name and password cannot exceed 32 bits.

If the network configuration fails to connect, follow the below steps:

Press the On/Off button for 5 seconds, the robot will enter sleeping mode and the Wi-Fi light indicator will blink fast indicating connection error. Retry connecting the robot again following the steps in the before section.

If the connection fails again, check if:

The robot is too far away from the router.

The Wi-Fi password is incorrect.

* This Conga model is compatible with Alexa and Google Assistant virtual assistants.

Modes

The following modes can be activated from the App:

Auto cleaning mode: From standby mode, press the Auto mode button on the App and the robot will automatically start operating. It will carry out a cleaning cycle in zigzag motion and then another one in Edge mode. Once it has finished, it will return to the charging base.

It is the most commonly used cleaning mode and it is used to clean the the whole house's surface. The robot vacuums the floor's dust automatically, in an organized and efficient way, as it features memory and gyroscopic navigation supported by its camera.

Moreover, it changes direction when it finds obstacles throughout its route and it returns to the charging base in a smart and direct way once the cleaning is over. It includes Total Surface function, through which the robot cleans the whole surface and, if necessary, returns to the charging base to recharge its battery and finish cleaning.

Edge mode: Select this mode from the App, the robot will clean along the edges and will return to the charging base through its smart technology once it has finished. If there is no charging base, the robot will return to the starting point.

Random mode: Select this mode from the App, the robot will start cleaning randomly and then

will return to the charging base with its smart technology once it runs out of battery. The robot will not create any map under this mode.

Twice mode: Select this mode from the App, the robot will carry out 2 whole cleaning cycles. When the cycle is completed, it will return to the charging base with its smart technology.

Scrubbing mode: Select this mode from the App. When this mode is activated, the robot moves in a swaying motion, simulating real scrubbing moves. It starts off cleaning in zig zag motion, then in Edge mode, and finally returns to the charging base taking the straightest way and memorizing the route. If it runs out of battery before finishing, it will recharge and the resume cleaning until finished.

Use the App to enter the water intensity mode and select between low, medium or high.

Note:

Do not use the mop outdoors.

Remove the carpets before operating the robot under this mode.

During operation, control the water level on the Wet & dry tank. If it empties, fill it up again before continuing scrubbing.

Take the Wet & dry tank and the mop out before charging the robot.

Note: In order to ensure perfect scrubbing, moisten the mop before starting scrubbing.

Manual mode: Use the App to move the robot in the desired direction and towards specific points you wish to clean.

Back home mode: This mode can be activated from the robot, the App or the remote control at any point of any cleaning cycle. Once it is activated, the robot will automatically return to the charging base.

Spiral mode: Select this mode for the robot to thoroughly clean a specific spot. It will start cleaning at a specific point and will move in an outward spiral motion. Then, it will return to the starting point in an inward spiral motion, and then will go to the charging base.

Smart Area mode: Once the home's map has been saved, select this mode for the robot to clean an area in zigzag motion. The robot will clean the selected area and then will return directly to the charging base. The robot will only clean the area selected on the map, therefore it will go to the point and return to the base without vacuuming.

Spot mode: Select this mode if you want to clean thoroughly a point in the map, making the most of the robot's maximum power. The robot will clean a specific zone in a spiral motion and then will return directly to the charging base when cleaning is completed. The robot will only clean the area selected on the map, therefore it will go to the point and return to the base

without vacuuming.

7. CLEANING AND MAINTENANCE

Main brush and silicone brush

1. Turn the robot around and press the main brush's release button to take the cover out.
2. Take the main brush out and clean the compartment.
3. Clean the main brush with the provided tools and use water and soap if necessary.
4. Place the main brush in its position and fasten the cover's clip.

Recommendation: Replace the main brush every 6-12 months to ensure efficient operating (depending on the frequency and type of use).

Fig. 20.

1. Main brush cover
2. Tab
3. Main brush
4. Compartment

Wet & dry tank

Open the robot's cover and take out the Wet & dry tank.

Fig. 21.

Lift the handle, remove the dust compartment, open it and empty it.

Fig. 22.

Clean the dust compartment with the cleaning brush and place it back in its position together with the water compartment.

Fig. 23.

Introduce the Wet & dry tank back into the robot and close the top cover.

Fig. 24.

High-efficiency filter

Fig. 25.

Remove the high-efficiency filter, shake it to remove all the dust and clean it with the cleaning brush.

Recommendations:

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

Clean the filter periodically with a brush to avoid blockage.

Side brush

Fig. 26.

Remove and clean the side brushes regularly.

Recommendation: 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.

Free-fall sensors

Fig. 27.

Clean the free-fall sensors with a soft cloth regularly.

Recommendation: Clean the camera regularly with a soft cloth.

Warning: Always transport the product turned off and in its original package.

8. BATTERY REPLACEMENT AND CHARGING

Do not use any other battery, power adapter or charging base than the one officially provided by Cecotec.

Do not use non-rechargeable batteries.

Do not remove, dismantle or attempt to repair the battery or the charging base.

Do not place the charging base near heat sources.

Do not use a wet cloth to wipe any of the parts of this product.

If the robot is not going to be used for a long time, remove the battery from the product and store it in a dry and safe place. It is suggested to charge the battery every month in order to avoid damage to the battery.

Do not dispose of waste batteries at will. It is suggested to hand them over to professional organizations for correct treatment.

9. TROUBLESHOOTING

Problem

1. The robot does not start up or does not clean.
2. The robot cannot charge or return to the charging base.
3. The robot does not work properly.
4. The robot emits a strange noise during cleaning.
5. The robot does not clean efficiently or dust leaks from the robot.
6. The robot could not connect to Wi-Fi.
7. The robot did not carry out the scheduled cleaning task.
8. The robot does not return to the charging base after spot cleaning or after changing starting position.
9. The robot does not resume cleaning.
10. The robot is always offline.
11. Connection between the mobile phone and the robot failed.
12. Main brush error.
13. Left wheel error.

14. Right wheel error.
15. Side brush error.
16. The anti-collision sensor is blocked.
17. The free-fall sensor is not operating correctly.

Solution

- 1.1. The robot cannot operate with low battery. Allow it to charge before operating it.
- 1.2. The room temperature is below 0 °C or above 50 °C. Operate the robot in a room where the temperature is between the stated temperature range.
 - 2.1. There are too many obstacles near the charging base, relocate the charging base to an area free of obstacles.
 - 2.2. Clean the charging terminals.
 - 2.3. Make sure the power switch is turned on.
 - 2.4. The robot is too far away from the charging base, place it closer and try again.
 - 2.5. There is very little free space around the charging base. Make sure the charging terminals are clean.
- 3.1. Turn the robot off, switch it off and turn it on again.
- 3.2. Once the robot is turned on and has left the charging base, hold down the Back home button on the robot until it beeps. Immediately after, let go the button and press it again until the robot beeps again. This way the robot will be restarted.
4. The main brush, side brush or omnidirectional wheel may have foreign matters tangled, stop the robot and clear it up.
 - 5.1. The dust tank is full. Empty it and clear the high-efficiency filter if it is blocked.
 - 5.2. The high-efficiency filter is blocked, clear it.
 - 5.3. The main brush is tangled with foreign matter, please clear it up.
- 6.1. The Wi-Fi signal is poor. Make sure the Wi-Fi signal is correct.
- 6.2. The Wi-Fi connection is unstable. Reset the router, check if there are any App updates and try again.
- 6.3. Make sure your device's mobile data are deactivated to improve the binding process.
- 7.1. Check if the robot is in Night mode and switch mode. The robot does not carry out scheduled cleaning cycles under this mode.
- 7.2. Make sure the robot is connected to the network, it will not be able to carry out scheduled cleaning tasks without being connected.
 - 8.1. The robot will map and calculate a new route after operating under spot cleaning or after having changed its starting position.
 - 8.2. If the charging base is very far away from the robot, it will not be able to charge back automatically. Put the robot back on the charging base manually.
9. Make sure the robot is not in Sleep mode, it will not resume cleaning under this mode. It won't resume cleaning when it is placed manually on the charging base.
10. Make sure the robot is successfully connected to the network and always in the range

covered by the Wi-Fi signal.

11. 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.
12. Make sure there are no foreign objects entangled in the main brush. If there are clear them.
13. Make sure there are no foreign objects entangled or blocking the left wheel. If there are, clean the wheel.
14. Make sure there are no foreign objects entangled or blocking the right wheel. If there are, clean the wheel.
15. Make sure there are no foreign objects entangled in the side brushes. If there are, clean them.
16. Press the bumper several times in the middle and on each side to unblock it.
17. Wipe the free-fall sensor and move the robot to a new location.

10. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product reference: 05422

Product: Conga 2290 Panoramic

100-240 V~ 50/60 Hz

Battery: 14,8 V, 3200 mAh

Frequency bands: 2.412-2.472 GHz

Maximum Transmission Power: 16 dBm

Made in China | Designed in Spain

11. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), specifies that old household electrical appliances must not be disposed of with the normal unsorted municipal waste. Old appliances must be collected separately, in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation to dispose of the appliance correctly.

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

12. TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY

This product is under warranty for 2 years from the date of purchase, as long as the proof of purchase is submitted, the product is in perfect physical condition, and it has been given proper use, as explained in this instruction manual.

The warranty will not cover the following situations:

The product has been used for purposes other than those intended for it, misused, beaten, exposed to moisture, immersed in liquid or corrosive substances, as well as any other fault attributable to the customer.

The product has been disassembled, modified, or repaired by persons, not authorised by the official Technical Support Service of Cecotec.

Faults deriving from the normal wear and tear of its parts, due to use.

The warranty service covers every manufacturing defects of your appliance for 2 years, based on current legislation, except consumable parts. In the event of misuse, the warranty will not apply.

If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact Cecotec Technical Support Service at +34 963 210 728.

1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Veuillez lire les instructions suivantes avec attention avant d'utiliser l'appareil. Gardez bien ce manuel pour de futures références ou pour tout nouvel utilisateur.

Cet appareil doit être utilisé conformément aux instructions de ce manuel d'instructions. Cecotec ne se fera responsable d'aucun dommage ni accident qui soit dû à une utilisation inappropriée de l'appareil.

Assurez-vous que le voltage du réseau coïncide avec le voltage spécifié sur l'étiquette de classification de l'appareil et que la prise possède une connexion à terre.

L'appareil peut être monté et démonté uniquement par du personnel qualifié.

Ne touchez pas le câble, la prise de courant ni le chargeur avec les mains mouillées.

Maintenez l'appareil éloigné des vêtements, des rideaux et matériaux similaires.

Ne vous asseyez pas sur l'appareil et ne placez pas d'objets lourds ni pointus dessus.

N'utilisez pas l'appareil près de sources de chaleur, substances inflammables, surfaces mouillées où il peut tomber des gouttes d'eau, là où l'appareil pourrait tomber dans l'eau et ne le laissez pas entrer en contact avec de l'eau ni avec aucun autre liquide.

Ne l'utilisez pas en extérieurs.

N'utilisez pas la base de charge si le câble ou la prise sont abîmés ou si elle ne fonctionne pas correctement. Si vous détectez un problème avec l'appareil, contactez le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.

N'utilisez pas l'appareil sur des tables, des chaises ni surfaces élevées desquelles il pourrait tomber.

Ne placez pas l'appareil en fonctionnement dans des endroits

où la température est inférieure à 0 °C ou supérieure à 40 °C. L'appareil fonctionne uniquement avec la batterie et le câble fournis. L'utilisation d'autres composants ou accessoires peut provoquer des risques d'incendies, d'électrocution ou abîmer l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil pour aspirer des objets inflammables ou encore allumés comme des cigarettes, des allumettes ou de la cendre.

Avant de mettre le robot en marche, retirez du sol les vêtements, les papiers, les câbles et autres éléments qui pourraient obstruer son passage.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants de 0 à 8 ans. Il peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus s'ils sont surveillés constamment.

Cet appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou sans expérience ni connaissances si elles sont surveillées et/ou ont reçu les informations nécessaires à sa correcte utilisation et qu'elles ont bien compris les risques qu'il implique. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Une surveillance stricte est nécessaire si le produit est utilisé par ou à côté des enfants.

2. PIÈCES ET COMPOSANTS

Unité principale

Img. 1.

1. Couvercle du réservoir
2. Bouton de connexion/Mode Automatique
3. Bouton Retour à la base
4. Appareil photo

Unité principale et capteurs

Img. 2.

1. Couvercle supérieur
2. Boutons
3. Capteur récepteur infrarouges
4. Capteur antichoc
5. Roue omnidirectionnelle
6. Bornes de charge
7. Batterie
8. Brosses latérales
9. Capteurs anti-chute
10. Couvercle de la brosse centrale
11. Brosse centrale
12. Roue gauche
13. Roue droite
14. Capteur optique

Composants

Réservoir mixte

Img. 3.

1. Compartiment d'eau
2. Compartiment de saleté

Base de charge

Img. 4.

1. Zone de transmission du signal
2. Borne de charge
3. Témoin de charge
4. Fente pour le câble
5. Borne de charge

Serpillère

Img. 5.

1. Serpillère
2. Support de la serpillère
3. Scratch
4. Languette

Brosse centrale

Brosse conçue avec de la silicone et des poils doux pour nettoyer tout type de surface.

Img. 5.
Brosse en silicone
Brosse spéciale pour les poils d'animaux.

Adaptateur de courant
Img. 7.

Bande magnétique (Magnetic Strip)
Img. 8.
Utilisez la bande magnétique pour délimiter quelques zones auxquelles vous ne souhaitez pas que le robot accède ou nettoie. Par exemple, placez la bande magnétique sur l'encadrement de la porte pour interdire l'entrée à une pièce concrète.

3. AVANT UTILISATION

Sortez l'appareil de sa boîte et retirez tout le matériel qui compose l'emballage. Assurez-vous que toutes les pièces et les composants soient bien inclus et en bon état. Si vous observez un dommage visible, contactez immédiatement le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.

Avertissements :

retirez tous les objets qui se trouvent autour du robot, comme les vêtements, les papiers, les câbles ou autres objets fragiles.
Img. 9.

Si la pièce à nettoyer se trouve près d'un balcon ou des escaliers, placez une barrière physique pour éviter d'abîmer l'appareil et pour assurer un fonctionnement sécurisé.
Img. 10.

4. INSTALLATION

Installation du robot et de sa base de charge
Branchez la base de charge sur une prise de courant et rangez le câble restant. Il est important que vous rangiez correctement le câble restant au niveau de la partie inférieure de la base de charge pour éviter de le débrancher ou l'entraîner par erreur.
Img. 11.
Placez la base de charge contre le mur en laissant la distance de sécurité indiquée sur le dessin suivant.

Img. 12.
Note : maintenez une distance libre d'au moins 1 m de chaque côté de la base de charge et de 2 m en face.
Avertissement : n'exposez pas la base de charge directement à la lumière du soleil.

Maintenez appuyé le bouton de connexion pendant 3 secondes. Lorsque le témoin lumineux s'allume, placez le robot sur sa base de charge.

Img. 13.
Lumière bleue fixe : On/En fonctionnement
Lumière orange clignotante : en charge
Lumière rouge clignotante : erreur

Notes :
Placez le robot sur sa base de charge si sa batterie est faible. Le robot ne peut pas s'allumer si sa batterie est très faible.
Le robot s'allume automatiquement lorsque vous le placez sur sa base de charge.
Le robot ne doit pas être éteint lorsqu'il se charge.

Installation du réservoir mixte
Recommandation : il n'est pas recommandé d'utiliser la fonction Nettoyage du sol lors de la première utilisation.

Ouvrez le couvercle en en silicone bleue du réservoir, remplissez-le avec de l'eau sans qu'elle ne déborde.
Assurez-vous de bien fermer la languette en silicone pour éviter que l'eau coule.
Img. 14.
Installez le réservoir dans le robot en suivant la direction indiquée sur le dessin. Assurez-vous qu'il soit bien fermé.
Img. 15.
Utilisez le scratch de la serpillère pour le coller à la partie inférieure de son support.
Img. 16.

Appuyez manuellement sur les deux guides situés des deux côtés de la serpillère et poussez le support jusqu'à l'installer correctement à sa place. Vous entendrez un « clic » indiquant qu'elle est placée correctement. Pour la retirer, appuyez sur le bouton de libération et tirez dessus vers l'extérieur.
Img. 17.

Recommandations :
N'utilisez pas la fonction Nettoyage du sol lorsque le robot n'est pas surveillé.

Retirez le réservoir mixte lorsque le robot est en charge ou lorsque vous n'allez pas l'utiliser. Ajoutez quelques gouttes de produit nettoyant si nécessaire mais n'utilisez jamais de produits corrosifs.
sea corrosivo.
Img. 18.

Avertissements :

L'utilisation en excès de produits nettoyants peut obstruer les sorties d'eau. Il est recommandé d'humidifier la serpillère avant de l'utiliser pour assurer un nettoyage du sol optimal.

5. FONCTIONNEMENT

Le témoin lumineux passe d'orange oscillant à bleu fixe lorsque la batterie est totalement chargée et le robot prêt à fonctionner. Le robot ne peut pas fonctionner si sa batterie est faible. Retirez tous les câbles et obstacles se trouvant sur le sol avant de mettre le robot en fonctionnement pour éviter des accidents et/ou dommages.

Boutons sur le robot

Mode Auto

En mode Standby, appuyez sur le bouton de connexion depuis la télécommande pour que le robot commence à nettoyer automatiquement. Il commence par un nettoyage complet en zigzag puis réalise un autre nettoyage en mode Bords. Une fois qu'il est fini, il retourne à sa base de charge.

C'est le mode de nettoyage le plus fréquent et il s'utilise pour nettoyer toute la surface de la maison. Le robot aspire la saleté du sol automatiquement, de manière organisée et efficace grâce à la mémoire et à la navigation gyroscopique assistée par caméra. De plus, il change de direction lorsqu'il rencontre des obstacles sur son itinéraire et retourne à sa base de charge intelligemment lorsqu'il termine le nettoyage. Inclus : fonction Total Surface grâce à laquelle le robot nettoie complètement toute la surface et retourne à sa base de charge si nécessaire pour se charger et terminer le nettoyage.

Mode Retour à la base

Le mode Retour à la base peut être activé à tout moment, avec tous les cycles de nettoyage. Lorsque vous l'activez, le robot retourne automatiquement à sa base de charge.

Avertissement : assurez-vous de ne pas charger le robot avec le réservoir mixte installé et rempli d'eau.

6. APP POUR SMARTPHONE ET CONNEXION WI-FI

Pour accéder à toutes les fonctions de votre robot depuis n'importe quel endroit, il est recommandé de télécharger l'App Conga 2000. Vous pourrez contrôler votre robot plus efficacement et profiter d'un excellent nettoyage.

Avantages de l'App :

Contrôlez votre robot facilement et intuitivement.
Activez le nettoyage depuis n'importe quel endroit.
Réalisez la configuration et la programmation quotidienne.
Profitez des différents modes de nettoyage : Auto, Bords, Aléatoire, Twice, Scrubbing, Manuel, Retour à la base, Spirale, En un point et Zone intelligente.
Visualisez comment le robot crée une carte interactive au fur et à mesure qu'il nettoie.
Vérifiez la surface nettoyée et le temps passé.
Accédez aux historiques de nettoyage.

Configuration :

Img. 19.

1. Téléchargez l'App Conga 2000 depuis l'App Store ou Play Store.
2. Créez un compte et un mot de passe avec votre e-mail.
3. Confirmez votre inscription.
4. Ajoutez votre robot Conga.
5. Connectez le Wi-Fi.

Notes :

Ce robot est compatible avec les réseaux 2,4 GHz.
Le nom du Wi-Fi et le mot de passe ne peuvent pas excéder 32 bits.
Si la connexion au réseau échoue, veuillez suivre les étapes suivantes :
Appuyez sur le bouton On/Off pendant 5 secondes, le robot entre en mode Suspension et le témoin lumineux Wi-Fi clignote rapidement indiquant qu'il y a eu un erreur lors de la connexion. Essayez de reconnecter le robot en suivant les étapes du paragraphe antérieur.
Si la connexion échoue à nouveau, vérifiez que :
Le robot ne soit pas trop éloigné du router.
Le mot de passe Wi-Fi soit correct.

*Ce modèle Conga est compatible avec les assistants virtuels vocaux Google Assistant et Alexa.

Modes

Vous pouvez utiliser les modes suivants depuis l'App :

Nettoyage automatique : en mode Standby, appuyez sur le bouton du mode Auto sur l'App pour que le robot commence à nettoyer automatiquement. Il commence par un nettoyage complet en zigzag puis réalise un autre nettoyage en mode Bords. Une fois qu'il est fini, il retourne à sa base de charge.

C'est le mode de nettoyage le plus fréquent et il s'utilise pour nettoyer toute la surface de la maison. Le robot aspire la saleté du sol automatiquement, de manière organisée et efficace grâce à la mémoire et à la navigation gyroscopique assistée par caméra.

De plus, il change de direction lorsqu'il rencontre des obstacles sur son itinéraire et retourne à sa base de charge intelligemment lorsqu'il termine le nettoyage. Inclus : fonction Total Surface grâce à laquelle le robot nettoie complètement toute la surface et retourne à sa base de charge si nécessaire pour se charger et terminer le nettoyage.

Mode Bords : sélectionnez ce mode sur l'App, le robot nettoie le long des bords de la maison et retourne intelligemment à base de charge lorsqu'il termine. S'il n'y a pas de base de charge, le robot retourne à son point de départ.

Mode Aléatoire : sélectionnez ce mode sur l'App, le robot nettoie en mode Aléatoire et retourne à sa base de charge ou à son point de départ lorsqu'il se retrouve sans batterie grâce à la technologie intelligente. Le robot ne crée aucune carte avec ce mode.

Mode Twice : sélectionnez ce mode sur l'App, le robot réalise deux cycles de nettoyage complets. Lorsqu'il termine le nettoyage, le robot retourne intelligemment à sa base de charge.

Mode Nettoyage du sol intensif : sélectionnez ce mode sur l'App. Lorsque vous sélectionnez ce mode, le robot réalise des mouvements de va-et-vient en simulant les mouvements réels d'une serpillère. Il commence par nettoyer en zigzag puis en mode Bords pour enfin retourner directement à sa base de charge en mémorisant l'itinéraire. S'il se retrouve sans batterie avant de finir le nettoyage, il retourne à sa base, se charge et retourne terminer le nettoyage.

Sur l'App, entrez dans les paramètres de l'intensité de l'eau puis sélectionnez l'intensité souhaitée : faible, moyenne ou élevée.

Notes :

N'utilisez pas la serpillère en extérieurs.

Retirez les tapis avant de mettre le robot en fonctionnement avec ce mode.

Lorsque l'appareil est en fonctionnement, contrôlez la quantité d'eau du réservoir. S'il est vide, remplissez-le pour continuer le nettoyage du sol.

Retirez le réservoir mixte et la serpillère avant de charger le robot.

Note : pour assurer un nettoyage du sol parfait, humidifiez la serpillère avant de commencer.

Mode Manuel : utilisez l'App pour diriger le robot là où vous souhaitez qu'il nettoie.

Mode Retour à la base : ce mode peut être activé depuis le robot ou l'App à tout moment, pendant n'importe quel mode de nettoyage. Lorsque vous l'activez, le robot retourne automatiquement à sa base de charge.

Mode Spirale : sélectionnez ce mode pour que le robot réalise un nettoyage intensif d'un point concret. Il commence par nettoyer en mode En un point puis nettoie en réalisant des mouvements en spirale vers l'extérieur. Ensuite, il retourne au point de départ en réalisant des mouvements en spirale puis retourne à sa base de charge.

Mode Zone intelligente : une fois la carte de votre maison soit enregistrée, sélectionnez ce mode pour que le robot nettoie une zone exacte en réalisant des mouvements en zigzag. Lorsqu'il termine le nettoyage de la zone sélectionnée, il retourne directement à sa base de charge. Le robot active le nettoyage uniquement sur la zone sélectionnée, lorsqu'il part rejoindre la zone et lorsqu'il revient à sa base, il n'aspire pas.

Mode En un point : sélectionnez ce mode pour nettoyer en profondeur une zone spécifique de la carte, en profitant de la puissance maximale du robot. Le robot nettoie une zone de 2 x 2 m en réalisant des mouvements en spirale puis retourne directement à sa base de charge lorsqu'il termine. Le robot active le nettoyage uniquement sur la zone sélectionnée, lorsqu'il part rejoindre la zone et lorsqu'il revient à sa base, il n'aspire pas.

7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Brosse centrale et brosse en silicone

1. Retournez le robot, appuyez sur le bouton de libération de la brosse et retirez son couvercle.
2. Extrayez la brosse et nettoyez son compartiment.
3. Nettoyez la brosse avec les outils fournis et lavez-la avec de l'eau et du savon si nécessaire.
4. Réinstallez la brosse à sa place puis refermez le couvercle.

Recommandation : pour assurer un fonctionnement efficace, remplacez la brosse centrale tous les 6-12 mois (selon la fréquence et le type d'utilisation).

Img. 20.

1. Couvercle de la brosse centrale

2. Languette
3. Brosse centrale
4. Compartiment

Réservoir mixte

Ouvrez le couvercle du robot et extrayez le réservoir mixte.

Img. 21.

Levez la poignée, retirez le compartiment de saleté, ouvrez-le et videz-le.

Img. 22.

Nettoyez le compartiment de saleté avec la brosse de nettoyage et remplacez-le à côté du compartiment d'eau.

Img. 23.

Réintroduisez le réservoir mixte dans le robot puis fermez le couvercle supérieur.

Img. 24.

Filtre de haute efficacité

Img. 25.

Retirez le filtre de haute efficacité et secouez-le doucement pour éliminer toute la saleté.

Recommandations :

Remplacez le filtre de haute efficacité tous les 3 mois (selon la fréquence et le type d'utilisation).

Nettoyez périodiquement le filtre avec une brosse pour éviter de possibles obstructions.

Brosses latérales

Img. 26.

Retirez et nettoyez les brosses latérales régulièrement.

Recommandation : pour assurer un nettoyage parfait, il est recommandé de remplacer les brosses latérales tous les 3 mois (selon la fréquence et le type d'utilisation).

Capteurs antichute

Img. 27.

Nettoyez régulièrement les capteurs antichute avec un chiffon propre et doux.

Recommandation : nettoyez périodiquement la caméra avec un chiffon propre et doux.

Avertissement : transportez ou déplacez toujours l'appareil éteint et dans sa boîte d'origine.

8. CHARGER ET REMPLACER LA BATTERIE

N'utilisez pas de batteries, de chargeurs ou de bases de charge différents de ceux fournis par Cecotec.

N'utilisez pas de batteries non rechargeables.

Ne retirez pas, ne démontez pas et ne réparez pas la batterie ni la base de charge vous-même.

Ne placez pas la base de charge près des sources de chaleur.

N'utilisez pas de chiffons humides pour nettoyer les parties de cet appareil.

Si le robot ne va pas être utilisé pendant longtemps, retirez la batterie et rangez-la dans un lieu sec et sécurisé. Il est recommandé de charger la batterie chaque mois pour éviter qu'elle ne s'abîme.

Ne jetez pas n'importe comment la batterie. Il est recommandé d'apporter les batteries dans des centres professionnels pour qu'elles soient traitées correctement.

9. RÉOLUTION DE PROBLÈMES

Problème

1. Le robot ne s'allume pas ou ne commence pas le nettoyage.
2. Le robot ne charge pas ou ne retourne pas à sa base de charge.
3. Le robot ne fonctionne pas correctement.
4. Le robot émet un bruit bizarre pendant le nettoyage.
5. Le robot ne nettoie pas efficacement ou perd la saleté aspirée.
5. Le robot n'a pas pu se connecter au réseau Wi-Fi.
7. Le robot n'a pas réalisé le nettoyage programmé.
8. Le robot ne retourne pas à sa base de charge après avoir terminé le nettoyage en mode En un point ou après avoir changé de position initiale.
9. Le robot ne reprend pas le nettoyage.
10. Le robot est toujours hors-ligne.
11. Erreur de connexion entre le téléphone portable et le robot.
12. Erreur au niveau de la brosse centrale.
13. Erreur au niveau de la roue gauche.
14. Erreur au niveau de la roue droite.
15. Erreur au niveau de la brosse latérale.
16. Le capteur antichoc est bloqué.
17. Le capteur antichute ne fonctionne pas correctement.

Solution

- 1.1 Le robot ne peut pas fonctionner si sa batterie est faible. Laissez-le charger avant de le mettre en fonctionnement.
- 1.2 La température de la pièce est inférieure à 0 °C ou supérieure à 50 °C. Utilisez le robot dans des lieux où la température ambiante est comprise entre 0 °C et 50 °C.
- 2.1 Il y a trop d'obstacles près de la base de charge, déplacez-la dans un lieu dégagé.
- 2.2 Nettoyez les bornes de charge.
- 2.3 Assurez-vous que l'interrupteur de connexion soit bien allumé.

- 2.4. Le robot est trop loin de sa base de charge, placez-le plus près et réessayez.
- 2.5. Il y a trop peu d'espace libre autour de la base de charge ou ses bornes de charge ne sont pas propres. Assurez-vous que les bornes de charge soient propres.
- 3.1. Éteignez le robot et l'interrupteur puis rallumez-le.
- 3.2. Lorsque le robot est allumé et en dehors de sa base de charge, maintenez appuyé le bouton « Retour à la base » jusqu'à ce qu'il émette un bruit. Immédiatement, lâchez le bouton et appuyez de nouveau jusqu'à ce que le robot émette un « bip ». Comme ça, le robot se redémarrera.
4. La brosse centrale, les brosses latérales ou la roue omnidirectionnelle peuvent être bloquées, arrêtez le robot et nettoyez-les.
- 5.1. Le réservoir de saleté est plein. Videz le réservoir et nettoyez le filtre de haute efficacité s'il est obstrué.
- 5.2. Le filtre de haute efficacité est obstrué, nettoyez-le.
- 5.3. La brosse centrale est bloquée avec un objet, décoincez-la et nettoyez-la.
- 6.1. Le signal Wi-Fi est mauvais, vérifiez.
- 6.2. La connexion Wi-Fi est instable. Redémarrez le routeur, vérifiez s'il y a une mise à jour disponible de l'App et réessayez.
- 6.3. Vérifiez que les données mobiles de votre Smartphone sont désactivées afin d'améliorer le processus de connexion.
- 7.1. Vérifiez que le robot ne soit pas en mode Nuit et changez de mode si c'est le cas. Le robot ne réalise pas les nettoyages programmés lorsqu'il est en mode Nuit.
- 7.2. Assurez-vous que le robot soit connecté au réseau, sans connexion, il ne pourra pas réaliser les nettoyages programmés.
- 8.1. Le robot cartographie et calcule un nouvel itinéraire après avoir nettoyé en mode En un point ou après avoir changé la position initiale.
- 8.2. Si la base de charge est trop loin du robot, celui-ci ne pourra pas y retourner automatiquement. Placez le robot manuellement sur sa base de charge.
9. Assurez-vous que le robot ne soit pas en mode Nuit. En effet, avec ce mode, le robot ne reprend pas le nettoyage. Si vous placez le robot manuellement sur sa base de charge, il ne reprendra pas non plus le nettoyage.
10. Assurez-vous que le robot soit connecté correctement au réseau et qu'il se trouve toujours dans des zones avec un bon signal Wi-Fi.
11. Assurez-vous que le robot et la base de charge se trouvent dans des zones avec un bon signal Wi-Fi, redémarrez le routeur et essayez de le reconnecter.
12. Assurez-vous que la brosse ne soit pas bloquée par des objets. Si elle est bloquée, nettoyez-la.
13. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'objets emmêlés ou qui bloquent la roue gauche. Si c'est le cas, nettoyez la roue.
14. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'objet emmêlé ou qui bloque la roue droite. Si c'est le cas, nettoyez la roue.
15. Assurez-vous que les brosses latérales ne soient pas bloquées par des objets. Si c'est le cas, nettoyez la/les brosse(s).

16. Appuyez sur le pare-chocs plusieurs fois au milieu et sur les côtés pour le débloquent.
17. Passez un chiffon propre sur le capteur antichute et déplacez le robot.

10. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence : 05422

Modèle : Conga 2290 Panoramic

100-240 V~ 50/60 Hz

Batterie : 14,8 V, 3200 mAh

Bandes de fréquence : 2.412-2.472 GHz

Puissance maximale d'émission : 16 dBm

Made in China | Conçu en Espagne

11. RECYCLAGE DES ÉLECTROMÉNAGERS



La directive européenne 2012/19/UE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) spécifie que les électroménagers ne doivent pas être recyclés avec le reste des déchets municipaux. Ces électroménagers doivent être jetés séparément, afin d'optimiser la récupération et le recyclage des matériaux et, de cette manière, réduire l'impact qu'ils peuvent avoir sur la santé et sur l'environnement.

Le symbole de la poubelle rayée vous rappelle l'obligation de vous défaire de ce produit correctement.

Pour obtenir des informations détaillées sur la manière la plus adéquate de vous défaire de vos électroménagers et/ou des batteries correspondantes, vous devez contacter les autorités locales.

12. GARANTIE ET SAV

Ce produit possède une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat, à condition de toujours présenter la facture d'achat, que le produit soit en parfait état, et ait été utilisé correctement comme indiqué dans ce manuel d'instructions.

La garantie ne couvre pas :

Un produit qui ait été utilisé en-dehors de ses capacités ou usages normaux, ayant subi des coups, ayant été abîmé, exposé à l'humidité, submergé dans un liquide ou une substance corrosive, ainsi que tous les incidents dont la faute serait imputable au consommateur.

Un produit qui ait été démonté, modifié ou réparé par des personnes non autorisées par le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.

Lorsque le problème a été provoqué par l'usure normale des composants dû à l'utilisation. Le service de garantie couvre tous les défauts de fabrication pendant 2 ans selon la législation en vigueur, à l'exception des pièces consommables. Dans le cas d'une mauvaise utilisation de la part de l'utilisateur, le service de garantie ne se fera pas responsable de la réparation.

Si vous détectez un incident ou un problème avec le produit, vous devez contacter le Service Après-Vente Officiel de Cecotec au +34 9 63 21 07 28.

1. SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für künftige Benutzer oder zum Nachschlagen gut auf.

Befolgen Sie diese Anweisungen, um das Gerät zu betreiben. Cecotec übernimmt keine Haftung für Schäden bzw. Unfälle, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen.

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt und dass die Steckdose geerdet ist.

Das Produkt muss ausschließlich vom qualifizierten Personal montiert und demontiert werden.

Berühren Sie das Kabel, die Steckdose oder das Ladegerät nicht mit nassen Händen.

Halten Sie den Roboter immer fern von Kleidungsstücken, Gardinen o.Ä.

Sitzen Sie sich bitte nicht oben auf das Gerät oder stellen Sie keinen Gegenstand darauf.

Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, entzündbaren Stoffen oder nassen Oberflächen, wo es fallen könnte. Vermeiden Sie das Kontakt des Gerätes mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.

Verwenden Sie die Ladestation nicht, wenn das Kabel oder der Netzstecker zerstört sind oder die Ladestation nicht richtig funktioniert. Falls das Gerät zerstört ist, kontaktieren Sie den technischen Kundendienst von Cecotec.

Verwenden Sie nicht das Gerät auf Tischen, Stühlen oder erhöhten Flächen, wo es Sturzgefahr entsteht.

Stellen Sie das Gerät nicht in Orten, wo die Temperatur niedriger als 0 °C oder höher als 50 °C ist.

Das Gerät funktioniert nur mit dem Akku und dem Ladegerät. Die Verwendung von anderen Komponenten oder Zubehör könnte zu Brandgefahr, Stromschlag oder Schäden führen.

Verwenden Sie das Gerät nicht, um entflammbare Gegenstände wie Zigarette, Streichhölzer oder Asche zu saugen.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, entfernen Sie Kleidungsstücke, Papiere, Kabel oder andere Gegenstände, die es verstopfen könnten.

Das Gerät darf von Kindern unter 8 Jahren nicht benutzt werden. Es darf von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, sofern sie unter ständiger Beaufsichtigung während der Nutzung des Gerätes stehen.

Dieses Gerät darf von Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung bzw. fehlenden Kenntnissen verwendet werden, vorausgesetzt, dass sie bei der Benutzung durch eine verantwortliche Person beaufsichtigt werden oder ihnen eine Einweisung im Ordnungsgemäßen und sicheren Umgang gegeben wurde und sie die mit dem Gerät verbundenen Risiken verstanden haben und richtig einschätzen können. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen. Eine besondere genaue und konsequente Beaufsichtigung ist geboten, wenn das Gerät in der Nähe von Kindern verwendet wird.

2. TEILE UND KOMPONENTEN

Hauptteil

Abb. 1.

1. Deckel des Behälters
2. On-Taste/ Auto-Modus
3. Back-Home-Taste

4. Kamera

Hauptgerät und Sensoren

Abb. 2.

1. Obere Abdeckung
2. Tasten
3. Infrarotempfänger-Sensor
4. Stoßsensor
5. Allseitiges Rad
6. Ladekontakte
7. Akku
8. Seitliche Bürsten
9. Absturzsensoren
10. Abdeckung der Hauptbürste
11. Hauptbürste
12. Linkes Rad
13. Rechtes Rad
14. Optischer Sensor

Komponenten

Mischbehälter

Abb. 3.

1. Wasserabteilung
2. Schmutzfach

Ladestation

Abb. 4.

1. Signalübertragung Bereich
2. Ladekontakt
3. Akkuanzeiger
4. Schlitz für das Kabel
5. Ladekontakt

Wischtuch

Abb. 5.

1. Wischtuch
2. Wischtuchhalter
3. Klettverschluss
4. Lasche

Abb. 6.
Hauptbürste
Bürste aus Silikon und Borsten, für jede Bodenart geeignet.
Silikon-Bürste
Bürste speziell für Tierhaare.

Netzstecker
Abb. 7.

Magnetband (Magnetic strip)
Abb. 8.
Benutzen Sie den Magnetband, um die magnet strip zu konfigurieren und bestimmte Bereiche zu begrenzen, den der Roboter nicht reinigen soll. Stellen Sie zum Beispiel den Magnetband unter der Tür, damit der Roboter in den Raum nicht hineingehen kann.

3. VOR DEM GEBRAUCH

Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entnehmen Sie alle Verpackungsmaterial.
Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und in gutem Zustand ist. Falls Sie sichtbare Schäden bemerken, kontaktieren Sie sofort den technischen Kundendienst von Cecotec.

Hinweise:

Entfernen Sie alle Gegenstände um den Roboter herum, z. B. Kleidung, Papiere, Kabel, Vorhänge oder andere zerbrechliche Gegenstände.

Abb. 9.

Wenn das Zimmer, das Sie reinigen möchten, in der Nähe von Balkonen oder Treppen befindet, stellen Sie ein Hindernis, um Schaden zu vermeiden und eine sichere Verwendung zu sichern.

Abb. 10.

4. INSTALLATION

Installation des Roboters und der Ladestation
Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und lagern Sie das restliche Kabel. Es ist wichtig, das restliche Kabel im Unterteil der Ladestation zu bewahren, um Ausschalten zu vermeiden.

Abb. 11.

Stellen Sie die Ladestation an die Wand und lassen Sie den Sicherheitsabstand in der folgenden

Abbildung angezeigt.

Abb. 12.

Hinweis: Lassen Sie einen Mindestabstand von 1 Meter auf beiden Seiten und 2 Meter vor der Ladestation.

HINWEIS: Die Ladestation darf nicht auf direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.

Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt; sobald die Lichtanzeige leuchtet, stellen Sie den Roboter auf die Ladestation.

Abb. 13.

Dauerhaftes, blaues Licht: ON/In Betrieb

Oszillierendes, oranges Licht: wird geladen.

Rotes, blinkendes Licht: Fehler

Hinweis:

Bringen Sie den Roboter zur Ladestation, wenn der Batteriestand niedrig ist. Der Roboter kann nicht eingeschaltet werden, wenn der Akku zu niedrig ist.

Der Roboter wird sich automatisch einschalten, sobald Sie ihn auf die Ladestation stellen.

Der Roboter kann beim Aufladen nicht ausgeschaltet werden.

Installation des Mischbehälter

Empfehlung: Es wird nicht empfohlen, die Wisch-Funktion bei erster Verwendung zu benutzen.

Öffnen Sie den Blauen Silikondeckel des Behälter, befüllen Sie ihn mit Wasser ohne ihn zu überfüllen.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Lasche aus Silikon ordnungsgemäß geschlossen ist, um zu vermeiden, dass das Wasser herauss kommt.

Abb. 14.

Setzen Sie den Behälter in den Roboter ein, indem Sie die passende Richtung folgen (Siehe Abbildung). Beachten Sie, dass er richtig abgeschlossen ist.

Abb. 15.

Verwenden Sie den Klettverschluss des Wischtuch im unteren Teil des Wischtuchhalters.

Abb. 16.

Drücken Sie die Lasche, die sich auf jeder Seite des Mischbehälters alters manuell und drücken Sie sie zum Einsetzen. Sie werden ein Klick hören. Der Mischbehälter ist richtig eingesetzt. Zum Entnehmen drücken Sie die Freigabetaste des Mischbehälters und ziehen Sie den Behälter heraus.

Abb. 17.

Empfehlungen:

Verwenden Sie nicht die Wischen-Funktion, wenn der Roboter nicht beaufsichtigt ist.

Entnehmen Sie den Mischbehälter beim Aufladen oder, wenn Sie ihn nicht über einen langen Zeitraum verwenden werden.

Geben Sie ein bisschen Reinigungsmittel, wenn es nötig ist. Verwenden Sie kein korrosives Reinigungsmittel.

Abb. 18.

Hinweise:

Wartung: überschüssiges Reinigungsmittel kann die Wasseröffnungen verstopfen.

Es wird empfohlen, das Wischtuch vor Verwendung zu befeuchten, um ein optimales Wischen zu sichern.

5. BEDIENUNG

Die Betriebsanzeige wechselt von orange auf blau, wenn der Akku vollständig geladen ist und der Roboter betriebsbereit ist.

Der Roboter kann nicht mit niedrigem Batteriestand betrieben werden.

Entnehmen Sie alle Kabel und Hindernisse des Bodens, bevor Sie der Roboter in Betrieb nehmen, um Unfälle und Schäden zu vermeiden.

Tasten des Roboters

Auto Modus

Im Standby-Modus, drücken Sie den Einschalter am Roboter oder auf der App, damit der Roboter automatisch zu reinigen beginnt. Der Roboter wird einen vollständigen Reinigungszyklus im Zig-Zag und im Edge-Modus durchführen. Nach dem Reinigungsvorgang wird der Roboter zur Ladestation zurückkehren.

Dies ist der am meisten verwendete Reinigungsmodus. Es wird verwendet, um die gesamte zurückgelegte Oberfläche zu reinigen. Der Roboter saugt den Schmutz des Bodens automatisch und effizient dank seines Speichers und seiner Gyroskop-Navigation mithilfe einer Kamera.

Außerdem wechselt der Roboter die Richtung beim Bemerkten von Gegenständen und kehrt zur Ladestation direkt nach der Reinigung zurück. Total Surface Funktion, mit denen der Roboter die ganze Oberfläche reinigt und zur Ladestation zurückkehrt, um die Batterie aufzuladen und die Reinigung fortzusetzen.

Back-Home-Modus

Der Back-Home Modus kann jederzeit in jedem Reinigungszyklus aktiviert werden. Beim

Aktivieren wird der Roboter zur Ladestation automatisch zurückkehren.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Roboter nicht aufladen, wenn der Mischbehälter mit Wasser im Roboter eingesetzt ist.

6. APP UND WIFI-NETZWERK

Um von überall auf alle Funktionen Ihres Roboters zugreifen zu können, empfiehlt es sich, die App Conga 2000 herunterzuladen. Sie können den Roboter auf die effizienteste Art und Weise steuern und eine hervorragende Reinigung genießen.

Vorteile der App:

Steuern Sie Ihren Roboter leicht und intuitiv.

Aktivieren Sie die Reinigung überall.

Führen Sie die Einstellung und die tägliche Programmierung durch.

Genießen Sie verschiedene Reinigungsmodi: Auto, Edge, Random, Twice, Scrubbing, Manuell, Back-Home, Spirale, Punktuell und Intelligenter Bereich.

Schauen Sie die Erstellung einer interaktiven Karte an, während er reinigt.

Überprüfen Sie die gereinigte Oberfläche und die Zeit.

Greifen Sie auf Ihren Reinigungsverlauf zu.

Einstellung:

Abb. 19.

1. Laden Sie die App Conga 2000 aus dem App Store oder Google Play runter.
2. Erstellen Sie ein Account mit Ihrer E-Mail-Adresse und einem Passwort.
3. Bestätigen Sie Ihre Anmeldung.
4. Fügen Sie Ihren Conga Saugroboter hinzu.
5. Verbinden Sie das Wi-Fi-Netzwerk.

Hinweise:

Dieser Roboter ist mit 2,4 GHz-Netzwerke kompatibel.

Der WLAN-Name und Name des Passworts können nicht über 32 bits enthalten.

Wenn die Netzwerkverbindung fehlgeschlagen ist, folgen Sie die nächsten Schritte:

Drücken Sie die ON/OFF-Taste 5 Sekunden lang und der Roboter wird auf Schlafmodus umschalten. Die WLAN-Beleuchtung blinkt schnell, weil ein Fehler mit der Verbindung aufgetreten ist. Versuchen Sie, den Roboter wie im vorherigen Abschnitt beschrieben zu verbinden.

Falls die Verbindung erneut aufgetreten ist, überprüfen Sie, ob:

Der Roboter ist zu weit vom Router.

Das Wi-Fi-Passwort falsch ist.

* Dieser Conga-Modell ist mit virtuellen Sprachassistenten Google Home und Alexa kompatibel.

Betriebsarten

Sie können die folgenden Betriebsarten mit der App benutzen:

Im Standby-Modus, drücken Sie das Auto Modus in der App, damit der Roboter automatisch zu reinigen beginnt. Der Roboter wird einen vollständigen Reinigungszuklys im Zig-Zag und im Edge-Modus durchführen. Nach dem Reinigungsvorgang wird der Roboter zur Ladestation zurückkehren.

Dies ist der häufigste Reinigungsmodus. Es wird verwandt, um die gesamte zurückgelegte Oberfläche zu reinigen. Der Roboter saugt den Schmutz des Bodens automatisch und effizient dank seines Speichers und seiner Gyroskop-Navigation mithilfe einer Kamera.

Außerdem wechselt der Roboter die Richtung beim Bemerkten von Gegenständen und kehrt zur Ladestation direkt nach der Reinigung zurück. Total Surface Funktion, mit dem der Roboter die ganze Oberfläche reinigt und zur Ladestation zurückkehrt, um die Batterie aufzuladen und die Reinigung fortzusetzen.

Edge-Modus: Wählen Sie diesen Modus in der App oder auf der Fernbedienung aus. Der Roboter reinigt an Wänden entlang und kehrt zur Ladestation nach der Reinigung automatisch zurück. Falls der Roboter keine Ladestation findet, wird er zum Ausgangspunkt zurückkehren.

Random-Modus: Wählen Sie diesen Modus in der App aus. Der Roboter wird im Random-Modus reinigen und zur Ladestation oder Ausgangspunkt zurückkehren, wenn die Batterie geleert wird. Der Roboter wird keine Karte mit diesem Modus erstellen.

Twice-Modus: Wählen Sie diesen Modus in der App, der Roboter wird zwei vollständige Reinigungszyklen durchführen. Nach der Reinigung wird der Roboter zur Ladestation automatisch zurückkehren.

Intensives Wischen-Modus: Wählen Sie diesen Modus mit der App aus. Der Roboter führt Wiegen-Bewegungen durch, um die Bewegung eines Wischmopps zu simulieren. Er beginnt die Reinigung im Zig-Zag Modus, dann führt einen Reinigungszyklus im Edge-Modus und zum Schluss kehrt zur Ladestation direkt zurück, während er die Route speichert. Wenn er entlädt wird, bevor er den Reinigungsvorgang beendet, wird er zur Ladestation zum Aufladen zurückkehren und die Reinigung fortsetzen, bis er die Reinigung komplett durchgeführt. Zugreifen Sie in der App auf Wassermenge und wählen Sie die gewünschte Intensität aus: niedrig, mittel oder hohe Intensität.

Hinweise:

Verwenden Sie das Wischtuch nicht im Freien.

Entfernen Sie Teppiche, bevor Sie den Roboter mit diesem Modus in Betrieb nehmen. Überwachen Sie die Wassermenge des Behälters. Wenn der Wassertank leer ist, füllen Sie ihn ein.

Entnehmen Sie den Wassertank und das Wischtuch, um den Roboter aufzuladen.

Hinweis: Für ein perfektes Wischen, befeuchten Sie den Mopp, bevor Sie mit dem Wischen starten.

Manueller Modus: Benutzen Sie die App, um den Roboter zu bestimmten Punkte, die Sie reinigen möchten, zu senden.

Back-Home Modus: Dieser Modus kann jederzeit in jedem Reinigungsmodus in dem Roboter, in der App aktiviert werden. Beim Aktivieren wird der Roboter zur Ladestation automatisch zurückkehren.

Spirale-Modus: Wählen Sie diesen Modus, damit der Roboter eine intensive Reinigung in einem bestimmten Punkt reinigt. Er wird vom bestimmten Punkt beginnen und danach wird er in einer Spirale sich bewegen. Dann kommt er zum Ausgangspunkt in spiralförmige Bewegungen und zur Ladestation zurück.

Intelligenter Bereich-Modus: Sobald die Karte der Wohnung gespeichert ist, wählen Sie diesen Modus aus, um einen bestimmten Bereich mit Zig-Zag Bewegungen zu reinigen. Nach der Reinigung dieses ausgewählten Bereich wird der Roboter zur Ladestation automatisch zurückkehren. Er wird die Reinigung nur in dem ausgewählten Bereich aktivieren. Deswegen wird er zu diesem Punkt und danach zur Ladestation ohne Saugen fahren.

Punktuell-Modus: Wählen Sie diesen Modus aus, um einen bestimmten Bereich gründlich zu reinigen und die maximale Leistung des Roboters auszunutzen. Der Roboter wird einen bestimmten Bereich in Zig-Zag reinigen und nach der Reinigung zur Ladestation automatisch zurückkehren. Der Roboter wird die Reinigung in dem ausgewählten Bereich. Deswegen wird er zu diesem Punkt und danach zur Ladestation ohne Saugen fahren.

7. REINIGUNG UND WARTUNG

Hauptbürste und Silikonbürste

1. Mit dem Roboter auf den Kopf gestellt drücken Sie die Freigabetaste der Bürste, um den Deckel zu entnehmen.
2. Entnehmen Sie die Bürste und reinigen Sie die Bürstenlager.
3. Reinigen Sie die Bürste wenn nötig mit den gelieferten Zubehör, Wasser und Seife.
4. Setzen Sie die Bürste ein und schließen Sie die Lasche der Abdeckung.

Empfehlung: Um einen effizienten Betrieb zu gewährleisten, ersetzen Sie die Hauptbürste nach 6-12 allgemeinen Gebrauch. (je nach Häufigkeit der Nutzung)

Abb. 20.

1. Abdeckung der Hauptbürste
2. Lasche
3. Hauptbürste
4. Fach

Mischbehälter

Öffnen Sie die Abdeckung des Roboters und nehmen Sie den Mischbehälter heraus.

Abb. 21.

Heben Sie den Griff, entnehmen Sie den Schmutzbehälter, öffnen Sie ihn und entleeren Sie ihn.

Abb. 22.

Reinigen Sie den Schmutzbehälter mit der Reinigungsbürste und setzen Sie ihn in der richtigen Lage bei der Wasserabteilung zurück.

Abb. 23.

Stecken Sie den Mischbehälter in den Roboter erneut und schließen Sie die obere Abdeckung.

Abb. 24.

Hochleistungsfilter

Abb. 25.

Entnehmen Sie den Hochleistungsfilter, schütteln Sie ihn, um den Schmutz zu entfernen, und reinigen Sie ihn mit der Reinigungsbürste.

Empfehlungen:

Ersetzen Sie den Hochleistungsfilter jede 3 Monate (je nach Häufigkeit der Nutzung).

Zur Vermeidung von Verstopfungen reinigen Sie den Filter regelmäßig mit einer Bürste.

Seitenbürste

Abb. 26.

Entnehmen und reinigen Sie die Seitenbürsten regelmäßig.

Empfehlung: Um eine perfekte Reinigung zu gewährleisten, wird es empfohlen die Seitenbürste jede 3 Monate zu ersetzen (je nach Häufigkeit der Nutzung).

Absturzsensoren

Abb. 27.

Reinigen Sie regelmäßig die Absturzsensoren mit einem weichen Tuch.

Empfehlung: Reinigen Sie die Kamera regelmäßig mit einem weichen Tuch.

Hinweis: Transportieren bzw. bewegen Sie immer das Produkt, wenn er ausgeschaltet ist und sich in der Originellen Verpackung befindet.

8. AKKU AUFLADEN UND ERSETZEN

Verwenden Sie keine Akkus, Ladegeräte oder Ladestationen, die nicht vom Hersteller mitgeliefert worden.

Benutzen Sie keine wiederaufladbare Batterien.

Entfernen, demontieren oder reparieren Sie den Akku oder die Ladestation nicht.

Platzieren Sie die Ladestation in der Nähe von Wärmequellen.

Verwenden Sie kein weiches Tuch, um das Produkt bzw. seine Teile zu reinigen.

Entfernen Sie die Batterie und bewahren Sie sie an einem trockenen und sicheren Ort auf, wenn Sie den Roboter über einer längeren Zeit nicht benutzen werden. Es wird empfohlen, den Akku monatlich aufzuladen, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgen Sie den Akku ordnungsgemäß. Es wird empfohlen, die Batterien an professionelle Organisationen zu liefern, um sie richtig zu behandeln.

9. PROBLEMBEHEBUNG

Problem

1. Der Roboter lässt sich nicht einschalten oder beginnt nicht die Reinigung.
2. Der Roboter lädt sich nicht auf und kann nicht zur Ladestation zurückkehren.
3. Der Roboter funktioniert nicht richtig.
4. Der Roboter erzeugt einen ungewöhnlichen Signalton während der Reinigung.
5. Der Roboter reinigt nicht effizient bzw. hat Schmutzlecksage.
6. Der Roboter kann sich nicht mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbinden.
7. Der Roboter hat keine programmierte Reinigung durchgeführt.
8. Der Roboter kehrt nicht zur Ladestation nach der punktuellen Reinigung oder beim Wechseln der Ausgangsposition zurück.
9. Der Roboter setzt die Reinigung nicht fort.
10. Der Roboter ist immer offline.
11. Verbindungsfehler zwischen Roboter und Handy.
12. Fehler mit der Hauptbürste.
13. Fehler vom linken Rad.
14. Fehler vom rechten Rad.
15. Fehler mit der Seitenbürste.
16. Der Stoßsensor ist blockiert.
17. Der Absturzsensoren funktioniert nicht richtig.

Lösung

- 1.1 Der Roboter kann nicht mit niedrigem Batteriestand betrieben werden. Lassen Sie den Roboter vor Verwendung aufladen.
- 1.2. Die Raumtemperatur ist niedriger als 0 °C oder höher als 50 °C. Betreiben Sie den Roboter

an Orten, an denen die Temperatur sich in diesem Temperaturbereich befindet.

- 2.1. Es gibt zu viele Gegenstände in der Nähe der Ladestation. Platzieren Sie die Ladestation in einem Ort frei von Gegenständen.
- 2.2. Reinigen Sie den Ladekontakte.
- 2.3. Stellen Sie sicher, dass der ON-Schalter eingeschaltet ist.
- 2.4. Der Roboter ist zu weit von der Ladestation. Stellen Sie sie näher und versuchen Sie es erneut.
- 2.5. Es gibt zu viele wenige freier Platz um die Ladestation herum oder die Ladekontakte sind nicht sauber. Vergewissern Sie sich, dass die Ladekontakte sauber sind.
3. 1 Schalten Sie den Roboter und den Schalter aus und schalten Sie ihn wieder erneut ein.
- 3.2. Sobald der Roboter eingeschaltet ist und sich außerhalb der Ladestation befindet, halten Sie die "Back-Home" Taste des Roboters gedrückt, bis ein Piepton ertönt. Lassen Sie den Knopf sofort los und drücken Sie ihn erneut, bis der Roboter piept. Auf diese Weise wird sich der Roboter neu starten.
4. Die Hauptbürste, Seitenbürste oder die unidirektionale Laufrolle sind verhakt. Stoppen Sie den Roboter und reinigen Sie den ihn.
 - 5.1. Der Staubbehälter ist voll. Entleeren Sie ihn und reinigen Sie den Hochleistungsfilter, wenn er verstopft ist.
 - 5.2 Der Hochleistungsfilter ist verstopft, reinigen Sie ihn.
 - 5.3. Die Hauptbürste ist mit einem Fremdkörper verstopft. Reinigen Sie sie.
- 6.1. Das Wi-Fi-Signal ist schlecht. Überprüfen Sie es.
- 6.2. Die WLAN-Verbindung ist instabil. Starten Sie den Router erneut, überprüfen Sie die App für Updates und versuchen Sie es erneut.
- 6.3 Stellen Sie sicher, dass das Mobile Datenverkehr Ihres Geräts ausgeschaltet sind, um den Kupplungsprozess zu verbessern.
- 7.1. Überprüfen Sie, ob der Roboter sich im Nacht-Modus befindet und wechseln Sie den Modus. Der Roboter führt nicht die programmierte Reinigungen beim Nacht-Modus.
- 7.2. Vergewissern Sie sich, dass der Roboter mit de Netzwerk verbunden ist, andernfalls könnte er nicht die programmierte Reinigungen durchführen.
- 8.1. Der Roboter macht eine Karte der Wohnung und rechnet die neue Route nach Reinigung mit dem punktuellen Modus oder beim Wechseln der Ausgangsposition.
- 8.2. Wenn die Ladestation weit vom Roboter ist, kann der Roboter nicht automatisch zurückkehren. Bringen Sie den Roboter zur Ladestation manuell.
9. Vergewissern Sie sich, dass der Nacht-Modus des Roboters nicht aktiviert ist, da der Roboter in diesem Modus die Reinigung nicht fortsetzt. Der Roboter wird die Reinigung nicht fortsetzen, wenn Sie ihn manuell auf die Ladestation stellen.
10. Vergewissern Sie sich, dass der Roboter ordnungsgemäß mit dem Netzwerk verbunden ist und er sich immer in Bereiche mit gutem Wi-Fi- Signal befindet.
11. Vergewissern Sie sich, dass sich der Roboter und die Ladestation in Bereiche mit gutem Wi-Fi-Signal befinden. Starten Sie den Router erneut und versuchen Sie sie wieder verbinden.
12. Beachten Sie, dass die Bürste nicht blockiert ist. Wenn ja, reinigen Sie sie.

13. Beachten Sie, dass sich keine Gegenstängel verfangen oder das linke Rad blockieren. Wenn ja, reinigen Sie das Rad.
14. Beachten Sie, dass das rechte Rad nicht blockiert ist. Wenn ja, reinigen Sie das Rad.
15. Beachten Sie, dass die Seitenbürsten nicht blockiert sind. Wenn ja, reinigen Sie die Seitenbürsten.
16. Drücken Sie die Stoßstange mehrmals in mitten und auf der Seiten, um dies zu befreien.
17. Reinigen Sie den Sensor mit einem Tuch und stellen Sie den Roboter an einem anderen Standort.

10. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Produktreferenz: 05422

Produkt: Conga 2290 Panoramic

100-240 V~ 50/60 Hz

Akku: 14,8 V, 3200 mAh

Frequenzbänder: 2.412-2.472 GHz

Maximale Emissionsleistung: 16 dBm

Made in China | Entworfen in Spanien

11. ENTSORGUNG VON ALTEN ELEKTROGERÄTEN



Die Europäische Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) legt fest, dass alte Haushaltsgeräte nicht mit dem normalen unsortierten Siedlungsabfall entsorgt werden dürfen. Alte Geräte müssen gesondert gesammelt werden, um die Verwertung und das Recycling der enthaltenen Materialien zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu reduzieren.

Das durchgestrichene Symbol „durchgestrichene Abfalltonne“ auf dem Produkt erinnert Sie an Ihre Verpflichtung, das Gerät korrekt zu entsorgen.

Die Verbraucher müssen sich mit Ihren örtlichen Behörden oder Einzelhändlern in Verbindung setzen, um Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung ihrer Altgeräte und/ oder ihrer Batterien zu erhalten.

12. GARANTIE UND KUNDENDIENST

Dieses Produkt hat 2 Jahre Garantie. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum bzw. Lieferdatum, soweit der hierfür vorhandene und sorgfältig aufbewahrte Kaufbeleg rechtzeitig eingereicht wird, und das Produkt unter angemessener und sachgemäßer Behandlung, wie es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben wurde, sich in einem hierfür entsprechenden, optimalen Zustand befindet.

Die Garantie deckt keine Schäden bei denen:

Das Produkt über seine Kapazität oder Anwendbarkeit hinaus missbraucht, geschlagen, nicht ordnungsgemäß behandelt wurde oder mit ätzenden bzw. Korrosiven Substanzen oder Flüssigkeiten in Kontakt geraten ist oder die jeweilige Störung, Fehler, Schaden bzw. Defekt dem Verbraucher zugerechnet werden kann.

Das Produkt von Personen demontiert, repariert oder modifiziert wurde, die nicht vom offiziellen Technischen Kundendienst durch Cecotec autorisiert worden sind.

Der Grund hierfür durch die normale Abnutzung und Verschleiß der Teile und des Zubehörs entstanden ist.

Die Garantieleistung deckt alle Herstellungsbedingten Schäden und Fehler Ihres Produktes für die Dauer von 2 Jahren, nach geltendem Recht. Diese eingeschränkte Gewährleistung gilt nicht für Mängel, die sich aus Unfällen, Missbrauch, unsachgemäße Wartung oder normale Abnutzung ergeben.

Sollte unerwartet eine Störung auftreten oder haben Sie Fragen über Ihrem Produkt, dann können Sie sich mit der Auskunftstelle in Verbindung setzen über die Telefonnummer: +34 963210728.

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di usare il prodotto. Conservare questo manuale per riferimenti futuri o nuovi utenti.

Questo prodotto deve essere utilizzato secondo le istruzioni di questo manuale. Cecotec non si farà responsabile di nessun danno o incidente che sia la conseguenza dell'uso inappropriato del prodotto.

Verificare che la tensione di rete coincida con la tensione specificata sull'etichetta di classificazione del prodotto e che la presa elettrica sia dotata di conduttore di terra.

Il prodotto può essere solamente montato e smontato da personale qualificato.

Non toccare il cavo, la presa della corrente nè il caricabatterie con le mani bagnate.

Mantenere il robot lontano da indumenti, tende e materiali simili.

Non sedersi né collocare oggetti affilati o pesanti sopra al prodotto.

Non utilizzare il dispositivo vicino a fonti di calore, sostanze infiammabili, superfici bagnate dove possa cadere o essere gettato in acqua, nè permettere che entri a contatto con acqua o altri liquidi. Non utilizzare in esterni.

Non utilizzare la base di ricarica se il cavo o la spina sono rotti o non funziona correttamente. In caso di avaria, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di Cecotec.

Non utilizzare il dispositivo su tavoli, sedie o superfici in altezza dove vi sia il rischio che possa cadere.

Non mettere il prodotto in funzionamento in luoghi dove la temperatura è inferiore a 0 °C o superiore a 50 °C.

Il dispositivo funziona solamente con la batteria e il

caricabatterie forniti. L'uso di altre componenti o accessori potrebbe comportare il rischio di incendio, elettrocuzione o danneggiare il prodotto.

Non utilizzare il dispositivo per aspirare oggetti infiammabili o accesi come sigarette, fiammiferi o ceneri.

Prima di mettere il robot in funzionamento, rimuovere dal pavimento indumenti, carta, cavi o altri elementi che possano ostruire il dispositivo.

L'apparato non deve essere usato da bambini da 0 a 8 anni. Questo elettrodomestico può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni sotto la supervisione continua di un adulto.

Questo prodotto può essere usato da bambini/e a partire dagli 8 anni e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con mancanza di esperienza e conoscenza solo sotto supervisione o avendo ricevuto istruzioni riguardo l'uso dell'apparato in una forma sicura e comprendono i rischi che lo stesso implica. Non permettere l'utilizzo del dispositivo ai bambini.

Supervisionare i bambini per assicurarsi che non giochino con il prodotto. È necessario supervisionare rigidamente nel caso in cui il prodotto venga utilizzato da o vicino a bambini.

2. PARTI E COMPONENTI

Corpo principale

Fig. 1.

1. Coperchio del serbatoio
2. Tasto di accensione/modalità automatica
3. Tasto di ritorno alla base
4. Fotocamera

Corpo principale e sensori

Fig. 2.

1. Coperchio superiore
2. Tasti

3. Sensore recettore infrarossi
4. Sensore anticollisione
5. Ruota omnidirezionale
6. Poli di ricarica
7. Batteria
8. Spazzole laterali
9. Sensori anticaduta
10. Coperchio della spazzola centrale
11. Spazzola centrale
12. Ruota sinistra
13. Ruota destra
14. Sensore ottico

Componenti

Serbatoio misto

Fig. 3.

1. Scomparto dell'acqua
2. Scomparto dello sporco

Base di ricarica

Fig. 4.

1. Zona di trasmissione del segnale
2. Poli di ricarica
3. Indicatore di ricarica
4. Fessura per il cavo
5. Poli di ricarica

Panno

Fig. 5.

1. Panno
2. Supporto del panno
3. Velcro
4. Linguetta

Spazzola centrale

Spazzola in setole e silicone, progettata per pulire ogni tipo di superficie.

Fig. 6.

Spazzola in silicone

Spazzola speciale per pelo di animali.

Adattatore della corrente
Fig. 7.

Banda magnetica (Magnetic strip)
Fig. 8.

Utilizzare la banda magnetica per configurare muri magnetici e delimitare determinate aree per le quali non si desidera che il robot acceda o pulisca. Ad esempio, collocare la banda magnetica da una parte all'altra del segno della porta per impedire al robot di accedere ad una stanza specifica.

3. PRIMA DELL'USO

Rimuovere il prodotto dalla scatola e ritirare tutto il materiale dall'imballaggio. Verificare che tutte le parti e componenti siano incluse e in buono stato. Se si osservano danni visibili, contattare immediatamente il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.

Avvertenze:

Ritirare tutti gli oggetti attorno al robot, come indumenti, carta, fili, tende o altri oggetti fragili.
Fig. 9.

Se la stanza da pulire si trova vicino a balconi o scale, collocare una barriera fisica per prevenire danni al prodotto e assicurare un funzionamento sicuro.
Fig. 10.

4. INSTALLAZIONE

Installazione del robot e della base di ricarica
Collegare la base di ricarica a una presa di corrente e conservare il cavo restante. È importante conservare il cavo rimanente nella parte inferiore della base di ricarica per evitare disconnetterlo o trascinarlo.

Fig. 11.
Collocare la base di ricarica contro la parete lasciando la distanza di sicurezza indicata nella seguente immagine.
Fig. 12.

Nota: mantenere una distanza libera di almeno 1 m per ogni lato dalla base di ricarica e di 2 m di fronte.

Avvertenza: non esporre la base di ricarica alla luce solare diretta.

Mantenere premuto il tasto per 3 secondi; quando l'indicatore luminoso si accende, collocare il robot sulla base di ricarica.

Fig. 13.
Luce blu fissa: ON/In funzionamento
Luce arancione oscillante: in carica
Luce rossa lampeggiante: errore

Note:
Portare il robot alla base di ricarica se la batteria è scarica. Il robot può non accendersi se la batteria è molto scarica.
Il robot si accenderà automaticamente al collocarlo sulla base di carica.
Il robot non si può spegnere durante la ricarica.

Installazione del serbatoio misto
Suggerimento: non si consiglia di utilizzare la funzione di lavaggio durante il primo uso.

Aprire il coperchio in silicone blu del serbatoio, riempirlo d'acqua senza che fuoriesca dal serbatoio.

Verificare di chiudere correttamente la linguetta per evitare che fuoriesca acqua.

Fig. 14.
Installare il serbatoio nel robot seguendo la direzione indicata nell'illustrazione. Verificare che sia ben chiuso.

Fig. 15.
Utilizzare il velcro del panno per attaccarlo nella parte inferiore del supporto del panno.
Fig. 16.

Premere manualmente le linguette situate su entrambi i lati del serbatoio misto e spingere fino a collocarlo in posizione corretta. Si sentirà un "clic" che indica che è ben collocato. Per rimuoverlo, premere il tasto per liberare il serbatoio misto e tirare il serbatoio verso l'esterno.
Fig. 17.

Suggerimenti:
Non utilizzare la funzione di lavaggio quando il robot non si trova sotto supervisione.
Rimuovere il serbatoio misto quando il robot si sta caricando o quando non si sta utilizzando.
Aggiungere alcune gocce di detergente per la pulizia qualora necessario, sempre che non sia corrosivo.
Fig. 18.

Avvertenze:
L'eccesso di detergente per la pulizia potrebbe bloccare le uscite dell'acqua.
Per effettuare un lavaggio perfetto, si consiglia di inumidire il panno prima di usarlo.

5. FUNZIONAMENTO

L'indicatore luminoso cambierà da arancione oscillante a blu fisso quando la batteria sarà totalmente carica e il robot pronto al suo funzionamento.

Il robot non può funzionare con la batteria scarica.

Rimuovere tutti i cavi e ostacoli dal pavimento prima di mettere il robot in funzionamento per evitare incidenti e danni.

Tasti del robot

Modalità Auto

Dalla modalità standby, premere il tasto di accensione sul robot o sulla App per far sì che il robot cominci a pulire automaticamente. Il robot effettuerà un ciclo di pulizia completo a zig-zag e in seguito in modalità Bordi. Una volta terminato, tornerà alla base di ricarica.

È la modalità di pulizia più frequente e si utilizza per pulire l'intera superficie percorsa della casa. Il robot aspira automaticamente lo sporco del pavimento in modo organizzato ed efficiente grazie alla memoria e alla navigazione giroscopica assistita mediante fotocamera. Inoltre, cambia la direzione quando si imbatte in ostacoli durante il percorso, e, una volta terminata la pulizia, torna direttamente e in modo intelligente alla base di ricarica. Include la funzione Total Surface, mediante la quale pulisce completamente l'intera superficie, tornando alla base qualora necessario per ricaricarsi e terminare la pulizia.

Modalità Ritorno alla base

La modalità di Ritorno alla base si può attivare in qualsiasi momento di qualunque ciclo di pulizia. Attivandola, il robot tornerà automaticamente alla base di ricarica.

Avvertenza: verificare di non ricaricare il robot con il serbatoio misto installato quando contiene acqua.

6. APP E CONNESSIONE WI-FI

Per accedere a tutte le funzioni del robot da qualsiasi luogo, si consiglia di scaricare la App Conga 2000. Potrà monitorare il robot in modo più efficace e godere di una pulizia eccellente.

Benefici della App:

Controlla il robot in modo facile e intuitivo.

Attivare la pulizia da qualsiasi luogo.

Effettuare la configurazione e la programmazione giornaliera.

Godi di differenti modalità di pulizia: Auto, Bordi, Casuale, Twice, Scrubbing, Manuale, Ritorno alla base, Spirale, In un punto e Area intelligente.

Visualizzare come il robot crea una mappa interattiva mentre pulisce.

Verificare la superficie pulita e il tempo trascorso.

Accedere alla sua cronologia di pulizia.

Configurazione:

Fig. 19.

1. Scarica la App Conga 2000 dalla App Store o Play Store.
2. Creare un account con e-mail e password.
3. Confermare il proprio registro.
4. Aggiungere il suo robot Conga.
5. Connettere il Wi-Fi.

Avvisi:

Questo robot è compatibile con reti da 2,4 GHz.

Il nome del Wi-Fi e la password non possono eccedere i 32 bit.

Se la connessione ad una rete dà errore, seguire questi passaggi:

Premere il tasto On/Off per 5 secondi, il robot entrerà in modalità sospensione e l'indicatore luminoso Wi-Fi lampeggerà rapidamente, indicando l'errore di connessione. Cercare di riconnettere il robot seguendo i passaggi della sezione precedente.

Nel caso in cui la connessione dia di nuovo errore, verificare se:

Il robot è troppo lontano dal router.

La password Wi-Fi non è corretta.

*Questo modello Conga è compatibile con gli assistenti virtuali vocali Google Assistant e Alexa.

Modalità

È possibile utilizzare le seguenti modalità dall'App:

Modalità di pulizia automatica: dalla modalità standby, premere il tasto della modalità Auto sulla App per far sì che il robot inizi la pulizia in modo automatico. Il robot effettuerà un ciclo di pulizia completo a zig-zag e in seguito in modalità Bordi. Una volta terminato, tornerà alla base di ricarica.

È la modalità di pulizia più frequente e si utilizza per pulire l'intera superficie della casa. Il robot aspira automaticamente lo sporco del pavimento in modo organizzato ed efficiente grazie alla memoria e alla navigazione giroscopica assistita mediante fotocamera.

Inoltre, cambia la direzione quando si imbatte in ostacoli durante il percorso, e, una volta terminata la pulizia, torna direttamente e in modo intelligente alla base di ricarica. Include la funzione Total Surface, mediante la quale pulisce completamente l'intera superficie, tornando alla base qualora necessario per ricaricarsi e terminare la pulizia.

Modalità bordi: selezionare questa modalità dall'App, il robot pulirà lungo i bordi della casa per poi tornare in modo intelligente alla base di ricarica al termine. Qualora non ci fosse una base di ricarica, il robot tornerà al punto di partenza.

Modalità casuale: selezionare questa modalità dall'App, il robot pulirà in modalità casuale e tornerà alla base di ricarica o al punto di partenza con la sua tecnologia intelligente una volta terminata la batteria. Il robot non creerà nessuna mappa con questa modalità.

Modalità Twice: selezionare questa modalità dall'App, il robot effettuerà due cicli di pulizia completi. Completando la pulizia, il robot tornerà in modo intelligente alla base di ricarica.

Modalità di lavaggio intensivo: selezionare questa modalità dai tasti del robot o dall'App. Attivando questa modalità, il robot effettuerà movimenti avanti e indietro, simulando i movimenti reali di un mocho. Comincia pulendo a zig-zag e in seguito in modalità Bordi per poi tornare direttamente alla base di ricarica mentre memorizza il percorso. Nel caso rimanesse senza batteria prima del termine, tornerà alla base di ricarica per ricaricarsi e riprendere la pulizia fino a completarla.

Dalla App, entrare in modalità di intensità dell'acqua e selezionare l'intensità che si desidera: bassa, media o alta.

Avvisi:

Non usare il panno in esterno.

Rimuovere i cuscini prima di mettere in funzione il robot in questa modalità.

Una volta in funzione, controllare la quantità d'acqua presente nel serbatoio. Se è vuoto, riempirlo per continuare il processo di lavaggio.

Ritirare il serbatoio misto e il panno prima di ricaricare il robot.

Avviso: per garantire un lavaggio perfetto, bagnare il panno prima di cominciare a lavare.

Modalità Manuale: utilizzare la App per dirigere il robot verso punti specifici che si desidera pulire.

Modalità di Ritorno alla base: questa modalità si può attivare dal robot dalla App in qualsiasi momento e da qualunque modalità di pulizia. Attivandola, il robot tornerà automaticamente alla base di ricarica.

Modalità Spirale: selezionare questa modalità per far sì che il robot effettui una pulizia intensiva da un punto in concreto. Comincerà a pulire in un punto e pulirà effettuando movimenti a spirale verso l'esterno. In seguito, tornerà al punto iniziale con movimenti a spirale e tornerà alla base di ricarica.

Modalità Area Intelligente: una volta salvata la mappa della casa, selezionare questa modalità per pulire un'area esatta con movimenti a zig-zag. Al termine della pulizia selezionata, il robot tornerà direttamente alla base di ricarica. Il robot attiverà solamente la pulizia nella zona selezionata, per cui si dirigerà verso il punto e tornerà alla sua base senza aspirare.

Modalità In un punto: selezionare questa modalità per pulire una zona specifica della mappa in profondità, sfruttando la potenza massima del robot. Il robot pulirà una zona specifica effettuando movimenti a spirale e tornerà direttamente alla base di ricarica al termine. Il robot attiverà solamente la pulizia nella zona selezionata, per cui si dirigerà verso il punto e tornerà alla sua base senza aspirare.

7. PULIZIA E MANUTENZIONE

Spazzola centrale e spazzola in silicone.

1. Girare il robot e premere il tasto di rilascio della spazzola per ritirare il coperchio.
2. Rimuovere la spazzola e pulire lo scomparto..
3. Pulire la spazzola con gli strumenti forniti e lavare con acqua e sapone qualora necessario.
4. Collocare la spazzola al suo posto e chiudere la linguetta del coperchio.

Suggerimento: per garantire un funzionamento efficiente, cambiare la spazzola centrale ogni 6-12 mesi (a seconda della frequenza e del tipo d'uso).

Fig. 20.

1. Coperchio della spazzola centrale
2. Linguetta
3. Spazzola centrale
4. Scomparto

Serbatoio misto

Aprire il coperchio del robot e rimuovere il serbatoio misto.

Fig. 21.

Alzare il manico, ritirare lo scomparto dello sporco, aprirlo e svuotarlo.

Fig. 22.

Pulire lo scomparto dello sporco con la spazzola per la pulizia e collocarlo di nuovo al suo posto, assieme allo scomparto dell'acqua.

Fig. 23.

Introdurre di nuovo il serbatoio misto nel robot e chiudere il coperchio superiore.

Fig. 24.

Filtro altamente efficiente

Fig. 25.

Ritirare il filtro altamente efficiente, scuoterlo per eliminare tutto lo sporco e pulirlo con la spazzola per la pulizia.

Suggerimenti:

Cambiare il filtro ad alta efficienza ogni 3 mesi (dipendendo dalla frequenza e il tipo d'uso).

Pulire periodicamente il filtro con una spazzola per evitare ostruzioni.

Spazzola laterale

Fig. 26.

Ritirare e pulire regolarmente le spazzole laterali.

Suggerimento: per garantire una pulizia perfetta, si consiglia di cambiare le spazzole laterali ogni 3 mesi (dipendendo dalla frequenza e dal tipo d'uso).

Sensori anticaduta

Fig. 27.

Pulire regolarmente i sensori anticaduta con un panno morbido.

Suggerimento: pulire periodicamente la fotocamera con un panno morbido.

Avvertenza: trasportare o muovere sempre il prodotto quando è spento o nella sua scatola originale.

8. CAMBIO E RICARICA DELLA BATTERIA

Non utilizzare batterie, caricabatterie o basi di ricarica distinte da quelle fornite da Cecotec.

Non utilizzare batterie non ricaricabili.

Non rimuovere, smontare o cercare di riparare la batteria né la base di ricarica.

Non collocare la base di ricarica vicino a fonti di calore.

Non utilizzare un panno umido per pulire nessuna delle parti di questo prodotto.

Rimuovere la batteria e conservarla in un luogo asciutto e sicuro quando non utilizzato per un periodo prolungato di tempo. Si consiglia di ricaricare la batteria ogni mese per evitare che possa danneggiarsi.

Non gettare le batterie. Si consiglia di consegnarle a organizzazioni professionali per poterle trattare correttamente.

9. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema

1. Il robot non si accende o non inizia la pulizia.

2. Il robot non si carica o non può tornare alla base di carica.

3. Il robot non funziona correttamente.

4. Il robot emette un suono inusuale durante la pulizia.

5. Il robot non pulisce in modo efficiente o perde lo sporco.

6. Il robot non si è potuto connettere alla rete Wi-Fi.

7. Il robot non ha effettuato la pulizia programmata.

8. Il robot non torna alla base di ricarica dopo aver terminato la pulizia in un punto o dopo aver cambiato la sua posizione iniziale.

9. Il robot non riprende la pulizia.

10. Il robot è sempre offline.

11. Errore di connessione tra cellulare e il robot.

12. Errore della spazzola centrale.

13. Errore della ruota sinistra.

14. Errore della ruota destra.

15. Errore della spazzola laterale.

16. Il sensore anticollisione è bloccato.

17. Il sensore anticaduta non funziona correttamente.

Soluzione

1.1. Il robot non può funzionare con la batteria scarica. Lasciarlo ricaricare prima di metterlo in funzione.

1.2. La temperatura della stanza è inferiore a 0 °C o superiore a 50 °C. Utilizzare il robot in luoghi dove la temperatura ambiente sta nel margine di temperatura specificato.

2.1. Vi sono troppi ostacoli vicino alla base di carica, muovere la base di carica in un luogo libero.

2.2. Pulire i poli di ricarica.

2.3. Verificare che l'interruttore di accensione sia acceso.

2.4. Il robot è troppo lontano dalla base di carica, collocarlo più vicino e riprovare.

2.5. C'è poco spazio libero attorno alla base di ricarica o i poli di ricarica non sono puliti. Verificare che i poli di ricarica siano puliti.

3.1. Spegnerne il robot, scollegare l'interruttore e accenderlo di nuovo.

3.2. Una volta acceso il robot e fuori dalla base di ricarica, mantenere premuto il tasto del robot di Ritorno alla base fino a che emetta un bip. Rilasciare immediatamente il tasto e premere di nuovo fino a che il robot parli. In questo modo, il robot si resetterà.

4. La spazzola centrale, le spazzole laterali o la ruota omnidirezionale possono essere intrappolate, si prega di fermare il robot e pulirlo.

5.1. Il serbatoio dello sporco è pieno. Svuotarlo e pulire il filtro altamente efficiente se è bloccato.

5.2. Il filtro altamente efficiente è bloccato, pulirlo.

5.3. La spazzola centrale è intrappolata da un oggetto inusuale, pulirla.

6.1. Il segnale Wi-Fi è debole, verificarlo.

6.2. La connessione Wi-Fi è instabile. Riavviare il router, verificare se la presenza di aggiornamenti dell'App e riprovare.

6.3 Verificare che la connessione dati del telefono sia disattivata per migliorare il processo di collegamento.

7.1. Verificare se il robot è in modalità Notte e cambiare la modalità. Il robot non effettua le pulizie programmate quando è in modalità Notte.

7.2. Verificare che il robot sia connesso alla rete, non potrà effettuare le pulizie programmate senza connessione.

8.1. Il robot disegnerà una mappa e calcolerà un nuovo percorso dopo la pulizia in un punto o dopo aver cambiato la sua posizione di partenza.

8.2. Se la base di ricarica si trova molto lontano dal robot, non potrà tornare automaticamente. Portare manualmente il robot alla base di ricarica.

9. Verificare che il robot non sia in modalità Notte, dato che non è possibile riprendere la pulizia con questo tipo di modalità. Collocandolo manualmente alla base, non riprenderà la pulizia.

10. Verificare che il robot sia connesso correttamente alla rete e sempre in zone con un buon segnale Wi-Fi.

11. Verificare che il robot e la base di ricarica abbiano un buon segnale Wi-Fi, riavviare il router e riprovare a connetterlo.

12. Verificare che la spazzola non sia ostruita da oggetti estranei. Qualora ve ne fossero, pulire la spazzola.

13. Verificare che non vi siano oggetti estranei intrappolati o che blocchino la ruota sinistra. Qualora ve ne fossero, pulire la ruota.

14. Verificare che non vi siano oggetti estranei intrappolati o che bloccano la ruota destra. Qualora ve ne fossero, pulire la ruota.

15. Verificare che le spazzole laterali non siano bloccate da oggetti estranei. Qualora ve ne fossero, pulire la spazzola.

16. Premere varie volte in mezzo e sui lati del paraurti per sbloccarlo.

17. Passare un panno per il sensore anticaduta e portare il robot in una nuova posizione.

10. SPECIFICHE TECNICHE

Riferimento del prodotto: 05422

Prodotto: Conga 2290 Panoramic

100-240 V~ 50/60 Hz

Batteria: 14,8 V, 3200 mAh

Bande di frequenza: 2.412-2.472 GHz

Potenza Massima di Emissione: 16 dBm

Made in China | Progettato in Spagna

11. RICICLAGGIO DI ELETTRODOMESTICI



La direttiva europea 2012/19/UE in riferimento ai Rifiuti di Apparati Elettrici ed Elettronici (RAEE) specifica che gli elettrodomestici non devono essere riciclati con il resto dei rifiuti municipali. Tali elettrodomestici devono essere gettati separatamente, al fine di ottimizzare il recupero e il riciclaggio di materiali e, in questo modo, ridurre l'impatto sulla salute umana e sul medioambiente.

Il simbolo del cassonetto dei rifiuti barrato le ricorda l'obbligo di gettare correttamente questo prodotto.

Per ottenere informazioni dettagliate sulla forma più adeguata per gettare gli elettrodomestici e/o le corrispondenti batterie, il consumatore dovrà contattare le autorità locali.

12. GARANZIA E SAT

Questo prodotto ha una garanzia di 2 anni a partire dalla data di acquisto, sempre e quando viene conservata e inviata la fattura di acquisto, il prodotto stia in perfetto stato fisico e si utilizzi in modo adeguato così come indicato nel manuale di istruzioni.

La garanzia non coprirà:

- Se il prodotto è stato utilizzato al di fuori della sua capacità o di utilizzo, maltrattato, colpito, esposto ad umidità, sommerso da qualche liquido o sostanza corrosiva, così come qualsiasi altra mancanza attribuibile al consumatore.
- Se il prodotto è stato smontato, modificato o riparato da persone non autorizzate dal SAT ufficiale di Cecotec.
- Se il problema è stato generato da un'usura normale dei pezzi dovuta all'uso.

Il servizio di garanzia copre tutti i difetti di fabbricazione per 2 anni secondo la legislazione in vigore, ad eccezione dei pezzi consumabili. Nel caso di cattivo uso da parte dell'utente, il servizio di garanzia non si farà responsabile della riparazione.

Qualora ci fosse un problema con il prodotto o avere una consulenza, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec attraverso il numero di telefono +34 96 321 07 28.

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia as seguintes instruções atentamente antes de usar o produto. Guarde este manual para referências futuras ou novos usuários.

Este produto deve ser usado conforme indicam as instruções deste manual. Cecotec não se responsabiliza de nenhum dano ou acidente que seja consequência do uso inapropriado do produto.

Certifique-se de que a voltagem de rede coincide com a voltagem especificada na etiqueta de classificação do produto e de que a tomada tenha ligação à terra.

O produto só poderá ser desmontado por pessoas qualificadas. Não toque no cabo, na ficha nem no carregador com as mãos molhadas.

Mantenha o robot longe de roupa, cortinas e outros objetos e materiais similares.

Não se sente nem coloque objetos pesados ou afiados em cima do produto.

Não utilize o produto perto de fontes de calor, substâncias inflamáveis, superfícies molhadas onde possa cair ou ser atirado à água, nem permita que entre em contacto com água ou outros líquidos. Não utilize em exteriores.

Não utilize a base de carga se tiver o cabo ou a ficha estragados ou se não funcionar corretamente. Em caso de avaria, contacte com o Serviço de Assistência Técnica de Cecotec.

Não utilize o dispositivo em mesas, cadeiras ou superfícies em altura onde tenha o risco de cair.

Não ponha o produto em funcionamento em lugares onde a temperatura seja inferior a 0 °C ou superior a 40 °C.

O dispositivo unicamente funciona com a bateria e o carregador proporcionados. O uso de outros componentes ou acessórios

podará levar ao risco de incêndio, eletrocussão ou danificar o produto.

Não utilize o dispositivo para aspirar objetos inflamáveis ou beatas de cigarros, brasas ou cinzas.

Antes de pôr o robot em funcionamento, retire do chão peças de roupa, papeis, cabos ou outros elementos que possam obstruir o dispositivo.

O aparelho não deve ser usado por crianças de 0 a 8 anos. Este aparelho pode ser usado por crianças de 8 anos se estiveram continuamente sob supervisão.

Este produto pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento se estão supervisionados ou tenham recebido instruções concernentes ao uso do aparelho de uma forma segura e entendem os riscos que este implica.

Supervisione as crianças de que não brinquem com o produto. É necessário dar supervisão estrita se o produto estiver a ser usado perto ou por crianças.

2. PEÇAS E COMPONENTES

Corpo principal

Fig. 1.

1. Tampa do depósito
2. Botão de ligar/desligar automático
3. Botão de regresso à base
4. Câmara

Corpo principal e sensores

Fig. 2.

1. Tampa superior
2. Botões
3. Sensor recetor de infravermelhos
4. Sensor anti colisão

5. Roda omnidirecional
6. Bornes de carga
7. Bateria
8. Escovas laterais
9. Sensores anti queda
10. Tampa da escova central
11. Escova central
12. Roda esquerda
13. Roda direita
14. Sensor ótico

Componentes:

Depósito misto

Fig. 3.

1. Compartimento de água
2. Compartimento de sujidade

Base de carga

Fig. 4.

1. Zona de transmissão de sinal
2. Borne de carga
3. Indicador de carga
4. Ranhura para o cabo
5. Borne de carga

Mopa

Fig. 5.

1. Mopa
2. Suporte da mopa
3. Velcro
4. Lingueta

Fig. 6.

Escova central

Escova de silicone e cerdas, desenhada para limpar todo tipo de superfícies.

Escova de silicone

Escova especial para pelos de animais

Adaptador de corrente

Fig. 7.

Banda magnética (Magnetic Strip)

Fig. 8

Utilize a banda magnética para configurar muros magnéticos e delimitar certas zonas às que não deseja aceder ou não quer que o robot limpe. Por exemplo, coloque a banda magnética de uma ponta a outra da porta para evitar que o robot entre no espaço em concreto.

3. ANTES DE USAR

Tire o produto da caixa e retire todo o material de embalagem.

Certifique-se de que todas as peças e componentes estão incluídas e em bom estado. Se observar algum dano visível, entre em contacto imediatamente com o Serviço de Assistência Técnica oficial de Cecotec.

Advertências:

Retire os objetos que tenha ao redor do robot, como peças de roupa, papéis, cabos, cortinas ou outros objetos frágeis.

Fig. 9.

Se o espaço a limpar se encontra perto de uma varanda ou escadas, coloque uma barreira física para prevenir que o produto se danifique e para garantir um funcionamento seguro.

Fig. 10.

4. INSTALAÇÃO

Instalação do robot e da base de carga

Conecte a base de carga à corrente elétrica e enrole o que resta do cabo. É importante guardar o que resta do cabo na parte inferior da base de carga para evitar que se desconecte ou que se arraste.

Fig. 11.

Coloque a base de carga contra a parede deixando a distância de segurança indicada no seguinte desenho.

Fig. 12.

Nota: mantenha uma distância de pelo menos 1m de cada lado da base de carga e de 2 m à frente.

Advertência: não exponha a base de carga à luz solar direta.

Mantenha pressionado o botão de início durante 3 segundos; quando o indicador luminoso acender, coloque o robot na base de carga.

Fig. 13.
Luz azul fixa: ON/ Em funcionamento
Luz laranja oscilante: a carregar
Luz vermelha a piscar: erro

Notas:
Leve o robot à base de carga se a bateria estiver fraca. O robot pode não ligar se a bateria estiver muito fraca.
O robot ligará automaticamente ao colocá-lo na base de carga.
O robot não se pode desligar durante a carga.

Instalar o depósito misto
Recomendação: não se aconselha utilizar a função de esfregar durante a primeira utilização.

Abra a tampa de plástico do depósito e encha-o de água sem que esta sobressaia do depósito. Certifique-se de fechar corretamente a aba para evitar que a água saia.

Fig. 14.
Instale o depósito no robot seguindo a direção indicada na imagem. Certifique-se de que está bem fechado.

Fig. 15.
Utilize o velcro da mopa para colocá-la na parte inferior do suporte da mopa.
Fig. 16.

Pressione manualmente as abas situadas em ambos lados da mopa e empurre até encaixar na posição correta. Escutará um "clic" indicando que está bem colocado. Para retirá-lo, pressione o botão de desbloqueio do depósito misto e puxe para fora.
Fig. 117.7.

Recomendações:
Não utilize a função de esfregar quando o robot estiver sem supervisão.
Retire o depósito misto quando o robot estiver a carregar ou quando não vai ser usado.
Adicione umas gotas de produto de limpeza se for necessário, sempre e quando este não seja corrosivo.
Fig. 18.

Advertências:
O excesso de produtos de limpeza pode bloquear as saídas de água.
Para um resultado eficiente ao esfregar, é recomendável humedecer a mopa antes de usá-la.

5. FUNCIONAMENTO

O indicador luminoso mudará de laranja a piscar a azul fixo quando a bateria estiver totalmente carregada e o robot pronto para funcionar.
O robot não pode funcionar com bateria fraca.
Retire todos os cabos e obstáculos do chão antes de pôr o robot a funcionar para evitar acidentes e danos.

Botões do robot

Modo Auto
Desde o modo standby, pressione o botão de ligar no robot ou desde a App para que o robot comece a limpar de forma automática. Iniciará um ciclo de limpeza completo em ziguezague e depois em modo Bordas. Uma vez finalizado, voltará à base de carga.

É o modo de limpeza mais frequente e é usado para limpar a totalidade da superfície da casa. O robot aspira a sujidade do chão de forma automática, organizada e eficiente graças à memória e à navegação giroscópica assistida pela câmara.
Além do mais, muda de direção ao encontrar obstáculos durante a rota e volta à base de carga de forma inteligente e direta uma vez tenha terminado a limpeza. Inclui função Total Surface, na qual o robot limpa toda a superfície por completo, voltando à base de carga se for necessário para carregar a bateria e finalizar a limpeza.

Modo Regresso à base
O modo regresso à base pode ser ativado em qualquer momento de qualquer ciclo de limpeza. Ao ativar, o robot voltará à base de carga de forma automática.

Advertência: certifique-se de não carregar o robot com o depósito misto instalado quando tiver água.

6. APP TELEMÓVEL E CONEXÃO WI-FI

Para aceder a todas as funções do seu robot desde qualquer lugar, é recomendável descarregar a App Conga 2000. Poderá controlar o robot da forma mais eficaz e desfrutar da excelência na limpeza.

Vantagens da App:
Controle o seu robot de forma fácil e intuitiva.
Ativar a limpeza desde qualquer lugar.

Realizar a configuração e a programação diária.
 Desfrute de diferentes modos de limpeza. Auto, Bordas, Aleatório, Twice, Scrubbing, Manual, Regresso à base, Espiral, Pontual e Área inteligente.
 Visualize como o robot cria um mapa interativo à medida que vai limpando.
 Verifique a superfície limpa e o tempo demorado.
 Aceda ao seu histórico de limpeza.

Configuração:

Fig. 19:

1. Descarregue a App Conga 2000 desde a App Store ou Play Store.
2. Crie uma conta com o seu endereço e-mail e uma senha.
3. Confirme o seu registo.
4. Adicione o seu robot Conga.
5. Conecte o Wi-Fi.

Avisos:

Este robot é compatível com redes 2,4GHz.

O nome da rede Wi-Fi e a senha não podem exceder os 32 bits.

Se a conexão à rede falhar, siga os passos seguintes:

Pressione o botão On/Off durante 5 segundos, o robot entrará em modo de suspensão e o indicador luminoso Wi-Fi piscará rapidamente, indicando que houve uma falha na conexão.

Tente voltar a conectar o robot seguindo os passos do apartado anterior.

Em caso de que a conexão falhar outra vez, verifique o seguinte:

O robot está demasiado longe do router.

A senha da rede Wi-Fi é incorreta.

*Este modelo é compatível com os assistentes virtuais por voz Google Home e Alexa.

Modos

Pode utilizar os seguintes modos desde a App:

Modo de limpeza automática: desde o modo standby, pressione o botão Auto desde a App para que o robot comece a limpar de forma automática. Iniciará um ciclo de limpeza completo em ziguezague e depois em modo Bordas. Uma vez finalizado, voltará à base de carga.

É o modo de limpeza mais frequente e é usado para limpar o total da superfície da casa. O robot aspira a sujidade do chão de forma automática, organizada e eficiente graças à memória e à navegação giroscópica assistida pela câmara.

Além do mais, muda de direção ao encontrar obstáculos durante a rota e volta à base de carga de forma inteligente e direta uma vez tenha terminado a limpeza. Inclui função Total Surface, na qual o robot limpa toda a superfície por completo, voltando à base de carga se for necessário para carregar a bateira e finalizar a limpeza.

Modo bordas: selecione este modo desde a App, o robot limpará ao longo do rodapé da casa e voltará à base de carga de forma inteligente ao finalizar. Em caso de não haver base de carga, voltará ao ponto de início.

Modo aleatório: selecione este modo desde a App, o robot limpará em modo aleatório e voltará à base de carga ou ao ponto de início com a sua tecnologia inteligente ao ficar sem bateria. O robot não criará nenhum mapa com este modo.

Modo Twice: selecione este modo desde a App, o robot realizará dois ciclos de limpeza completos. Ao completar a limpeza, o robot voltará de forma inteligente à base de carga.

Modo de esfregar intensivo: selecione este modo desde a App. Ao ativar este modo, o robot realiza movimentos vaivém, simulando os movimentos reais de uma esfregona. Começa por limpar em ziguezague e depois em modo Bordas e finalmente regressa à base de carga de forma direta enquanto memoriza a rota. Se ficar sem bateria antes de acabar de limpar, regressa à base de carga e volta a sair para acabar de limpar.

Desde a App, entre no modo de intensidade da água e selecione a intensidade que deseja: baixa, média ou alta.

Avisos:

Não use a mopa em exteriores.

Retire os tapetes antes de pôr o robot em funcionamento com este modo.

Enquanto estiver a funcionar, controle a quantidade de água do depósito. Se ficar vazio, encha-o para continuar a esfregar.

Retire o depósito misto e a mopa do robot antes de o pôr a carregar.

Aviso: para garantir uma lavagem perfeita, molhe a mopa antes de começar a esfregar.

Modo manual: utilize a App para dirigir o robot aos pontos que deseja limpar.

Modo de regresso à base: este modo pode ser ativado desde o robot e desde a App em qualquer momento e durante qualquer modo de limpeza. Ao ativar, o robot voltará à base de carga de forma automática.

Modo Espiral: selecione este modo para que o robot comece uma limpeza intensiva de um ponto em concreto. Começará a limpar num ponto e limpará realizando movimentos em espiral para fora. Depois, voltará ao ponto de início em movimentos em espiral e voltará à base de carga.

Modo área inteligente: uma vez tenha guardado o mapa da casa, selecione este modo para limpar uma área em movimentos ziguezague. Ao finalizar a limpeza da área selecionada, o

robot voltará à base de carga de forma direta. O robot só poderá ativar a limpeza na zona selecionada, pelo que irá ao ponto e voltará à base sem aspirar.

Modo pontual: selecione este modo para limpar em profundidade uma zona do mapa, aproveitando a potência máxima do robot. O robot limpará uma zona específica realizando movimentos em espiral e voltará à base de carga de forma direta ao finalizar. O robot só poderá ativar a limpeza na zona selecionada, pelo que irá ao ponto e voltará à base sem aspirar.

7. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Escova central e escova de silicone

1. Dê a volta ao robot e pressione o botão de desbloqueio da escova para retirar a tampa.
2. Tire a escova e limpe o compartimento.
3. Limpe a escova com as ferramentas proporcionadas e lave-a com água e sabão se for necessário.
4. Coloque a escova na sua posição e feche a aba da tampa.

Recomendação: para garantir um funcionamento eficiente, mude a escova central a cada 6-12 meses (dependendo da frequência e tipo de usabilidade).

Fig. 20.

1. Tampa da escova central
2. Lingueta
3. Escova central
4. Compartimento

Depósito misto

Abra a tampa do robot e tire o depósito misto.

Fig. 21.

Levante a asa, retire o compartimento de sujidade, abra e esvazie-o.

Fig. 22.

Limpe o compartimento de sujidade com a escova de limpeza e coloque outra vez na sua posição, junto ao compartimento de água.

Fig. 23.

Volte a introduzir o depósito misto no robot e feche a tampa superior.

Fig. 24.

Filtro de alta eficiência

Fig. 25.

Retire o filtro de alta eficiência e sacuda para eliminar toda a sujidade e limpe com a escova

de limpeza.

Recomendações:

Troque o filtro de alta eficiência a cada 3 meses (dependendo da frequência e o tipo de uso).

Limpe o filtro periodicamente com uma escova para evitar obstruções.

Escova lateral

Fig. 26.

Retire e limpe as escovas laterais regularmente.

Recomendação: para garantir uma limpeza eficiente, é recomendável mudar as escovas laterais a cada 3 meses (dependendo da frequência e tipo de usabilidade).

Sensores anti queda

Fig. 27.

Limpe regularmente os sensores anti queda com um pano suave.

Recomendação: limpe a câmara de forma periódica com um pano suave.

Advertência: transporte ou mova sempre o robot desligado e na sua caixa original.

8. CARGA E TROCA DA BATERIA

Não utilize baterias, carregadores ou bases de carga diferentes às proporcionadas por Cecotec.

Não utilize baterias não recarregáveis.

Não retire, desmonte ou trate de reparar a bateria nem a base de carga.

Não coloque a base de carga perto de fontes de calor.

Não utilize um pano húmido para limpar nenhuma das partes deste produto.

Retire a bateria e guarde num lugar seco e seguro se não usar o robot por um longo período de tempo. É recomendável carregar a bateria todos os meses para evitar que se danifique.

Não descarte as baterias de qualquer maneira. É recomendável entregar a organizações profissionais para que sejam tratadas de forma adequada.

9. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema

1. O robot não liga ou não inicia a limpeza.
2. O robot não carrega ou não pode regressar à base de carga.
3. O robot não funciona corretamente.
4. O robot emite um ruído estranho durante a limpeza.
5. O robot não limpa eficientemente ou perde a sujidade.
6. O robot não conseguiu conectar à rede Wi-Fi.

7. O robot não realizou a limpeza programada.
- 8 O robot não regressa à base de carga depois de finalizar a limpeza pontual ou de ter mudado a sua posição inicial.
9. O robot não retoma a limpeza.
10. O robot está sempre offline.
11. Falha na conexão entre o telemóvel e o robot.
12. Erro na escova central.
13. Erro da roda esquerda.
14. Erro da roda direita.
15. Erro na escova lateral
16. O sensor anti colisão está bloqueado.
- 117.7. O sensor anti queda não funciona corretamente.

Solução

- 1.1. O robot não pode funcionar com bateria fraca. Deixe que carregue por completo antes de o pôr a funcionar.
- 1.2. A temperatura do espaço a limpar é inferior a 0 °C ou superior a 50 °C. Utilize o robot em lugares onde a temperatura ambiente esteja entre as temperaturas especificadas.
- 2.1 Há demasiados obstáculos perto da base de carga, mova a base para um lugar arrumado.
- 2.2. Limpe os bornes de carga.
- 2.3. Certifique-se de que o interruptor de ligar está ligado.
- 2.4. O robot está demasiado longe da base de carga, coloque mais perto e volte a tentar.
- 2.5. Há muito pouco espaço ao redor da base de carga ou os bornes de carga não estão limpos. Certifique-se de que os bornes de carga estejam limpos.
- 3.1 Desligue o robot, desconecte o interruptor e volte a ligá-lo.
Quando o robô estiver ligado e fora da base de carga, mantenha pressionado o botão de regresso à base até o robot emitir um bip. Imediatamente, deixe o botão e pressione-o novamente até o robot emitir um outro bip. Deste modo, o robot reiniciará.
4. A escova central, as escovas laterais ou a roda omnidirecional podem estar enredadas, pare o robot e limpe-o.
- 5.1. O depósito de sujidade está cheio. Esvazie-o e limpe o filtro de alta eficiência se estiver bloqueado.
- 5.2. O filtro de alta eficiência está sujo, limpe-o.
- 5.3. A escova central está enredada com algum objeto estranho, limpe-a.
- 6.1. O sinal da rede Wi-Fi é fraco, verifique-o.
- 6.2. A conexão Wi-Fi é instável. Reinicie o router, verifique se há alguma atualização da aplicação e volte a tentar.
- 6.3 Certifique-se de que os dados móveis do seu dispositivo estão desativados para melhorar o processo de associação.
- 7.1. Verifique se o robot está em modo Noite e mude o modo. O robot não realiza as limpezas programadas quando está em modo Noite.

- 7.2. Certifique-se de que o robot está conectado à rede, não poderá realizar limpezas programadas sem conexão.
- 8.1. O robot fará um mapeamento e calculará uma nova rota de limpeza em modo pontual ou depois de ter mudado de posição de início.
- 8.2. Se a base de carga está muito longe do robot, não poderá voltar automaticamente. Leve o robot à base de carga de forma manual.
9. Certifique-se de que o robot não está em modo Noite, já que não retomará a limpeza neste modo. Ao colocá-lo na base manualmente, também não retomará a limpeza.
10. Certifique-se de que o robot está conectado corretamente à rede e sempre em zonas com bom sinal Wi-Fi.
11. Certifique-se de que o robot e a base de carga estão numa zona com bom sinal Wi-Fi, reinicie o router e tente conectá-lo novamente.
12. Certifique-se de que a escova não esteja bloqueada por objetos estranhos. Se estiver, limpe-a.
13. Certifique-se de que não há objetos estranhos enrolados ou bloqueando a roda esquerda. Se houver, limpe a roda.
14. Certifique-se de que não há objetos estranhos enrolados ou bloqueando a roda direita. Se houver, limpe a roda.
15. Certifique-se de que a escova central não esteja bloqueada por objetos estranhos. Se estiver, limpe a escova.
16. Pressione o para-choques várias vezes no meio e nos lados para desbloquear.
17. Passe um pano pelo sensor anti queda e leve o robot a uma nova posição.

10. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência: 05422

Modelo: Conga 2290 Panoramic

100-240 V~ 50/60 Hz

Bateria: 14.8V, 3200 mAh

Bandas de Frequência: 2.412-2.472 GHz

Potência máxima de Emissão: 16 dBm

Made in China | Desenhado em Espanha

11. RECICLAGEM DE ELETRODOMÉSTICOS



A diretiva europeia 2012/19/UE sobre Resíduos de Aparelhos Elétricos e Eletrônicos (RAEE) especifica que os eletrodomésticos não devem ser reciclados com o resto dos resíduos municipais. Ditos eletrodomésticos terão de ser eliminados de forma separada, para otimizar a recuperação e reciclagem de materiais e, desta maneira, reduzir o impacto que possam ter na saúde humana e no meio ambiente.

O símbolo do contentor riscado recorda a sua obrigação de eliminar este produto de forma correta.

Para obter informação detalhada acerca da forma mais adequada de eliminar os seus eletrodomésticos e/ou as correspondentes baterias, o consumidor deverá contactar com as autoridades locais.

12. GARANTIA E SAT

Este produto tem uma garantia de 2 anos desde a data de compra, sempre e quando se conserve e envie a fatura de compra, o produto esteja em perfeito estado físico e se lhe dê um uso adequado tal e como se indica neste Manual de Instruções.

A garantia não cobrirá:

- Se o produto tiver sido usado fora da sua capacidade ou utilidade, maltratado, batido, exposto à humidade, submergido em algum líquido ou substância corrosiva, assim como qualquer outra falta atribuível ao consumidor.
- Se o produto foi desmontado, modificado ou reparado por pessoas não autorizadas pelo SAT oficial de Cecotec.
- Se a ocorrência foi originada pelo desgaste normal das peças devido ao uso.

O serviço de garantia cobre todos os defeitos de fabricação durante 2 anos com base à legislação vigente, exceto peças consumíveis. Em caso de mal uso por parte do usuário, o serviço de garantia não se fará responsável pela reparação.

Se em alguma ocasião deteta uma ocorrência com o produto ou tem alguma consulta, entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica oficial de Cecotec através do número de telefone +34 96 321 07 28.

1. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Lees de volgende voorschriften aandachtig voordat u het toestel gebruikt. Bewaar deze handleiding voor toekomstig(e) gebruik of gebruikers.

Gebruik het toestel volgens de instructies in deze handleiding. Cecotec is niet aansprakelijk voor schade of ongevallen te wijten aan een foutief gebruik van het toestel.

Zorg ervoor dat de netspanning overeenkomt met de spanning vermeld op het classificatielabel van het toestel en dat het stopcontact geaard is.

Het toestel mag alleen gemonteerd en gedemonteerd worden door gekwalificeerd personeel.

Raak de kabel, het stopcontact en de oplader niet aan met natte handen.

Houd de robot buiten het bereik van kleding, gordijnen en gelijksoortige materialen.

Ga niet op de robot zitten en plaats er geen scherpe of zware voorwerpen op.

Gebruik de robot niet in de buurt van warmtebronnen, ontvlambare stoffen en natte oppervlakken waar hij kan vallen of in het water terecht kan komen. Laat de robot niet in contact komen met water of andere vloeistoffen. Gebruik de robot niet buiten.

Gebruik het oplaadstation niet als de kabel of de stekker beschadigd zijn of niet correct werken. In geval van storingen, contacteer de technische dienst van Cecotec.

Gebruik de robot niet op tafels, stoelen of op oppervlakken in de hoogte waar hij vanaf zou kunnen vallen.

Schakel de robot niet in op plaatsen met een temperatuur onder 0 °C of boven 40 °C.

Het toestel werkt alleen met de meegeleverde batterij en

oplader. Andere onderdelen of accessoires gebruiken kan een risico op brand, elektrocutie of schade aan het toestel met zich mee brengen.

Gebruik de robot niet om brandbare objecten of smeulende sigaretten, lucifers of as op te zuigen.

Zorg ervoor dat de vloer vrij is van kleding, papier, kabels en andere objecten die de robot kunnen hinderen voordat u hem inschakelt.

Het toestel mag niet gebruikt worden door kinderen van 0 tot 8 jaar. Dit toestel kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar indien ze onder voortdurend toezicht staan.

Dit toestel kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en personen met een verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen of met een gebrek aan ervaring en kennis, indien ze onder toezicht staan of als ze instructies hebben gekregen betreffende het veilige gebruik van het toestel en ze de risico's begrijpen die ermee verbonden zijn. Zorg ervoor dat kinderen niet spelen met het apparaat.

Strikt toezicht is noodzakelijk als het toestel gebruikt wordt door of in de buurt van kinderen.

2. ONDERDELEN EN COMPONENTEN

Behuizing

Fig. 1.

1. Deksel van het reservoir
2. Aan/uit-knop / Automatische stand
3. Back home-knop
4. Camera

Behuizing en sensoren

Fig. 2.

1. Bovenste deksel
2. Knoppen
3. Infraroodsensor

4. Anti-botssensor
5. Wendbaar wieltje
6. Oplaadpoorten
7. Batterij
8. Zijdelingse borstels
9. Anti-valsensor
10. Deksel van de centrale borstel
11. Centrale borstel
12. Linkerwiel
13. Rechterwiel
14. Optische sensor

Onderdelen

Gemengd reservoir

Fig. 3.

1. Watercompartiment
2. Vuilcompartiment

Oplaadstation

Fig. 4.

1. Signaalzender
2. Oplaadpoort
3. Oplaadindicator
4. Kabelsleuf
5. Oplaadpoort

Dweil

Fig. 5.

1. Dweil
2. Dweilhouder
3. Klittenband
4. Klepje

Centrale borstel

Borstel gemaakt van rubber en haren, ontworpen om alle soorten oppervlakken schoon te maken.

Fig. 6.

Rubberen borstel

Borstel speciaal voor dierlijke haren.

Netwerkadapter
Fig. 7.

Magnetische strip
Fig. 8.

Gebruik de magnetische strip om de toegang van de robot tot bepaalde ruimte te beperken. Bijvoorbeeld, indien u niet wil dat de robot toegang heeft tot een bepaalde kamer legt u de magnetische strip in de deuropening zodat de robot er niet voorbij kan.

3. VOOR U HET TOESTEL GEBRUIKT

Haal het toestel uit de doos en verwijder al het verpakkingsmateriaal. Controleer of alle onderdelen en componenten in de verpakking zitten en in een goede staat zijn. Als u schade vaststelt, contacteer de technische dienst van Cecotec.

Waarschuwingen:

Verwijder alle objecten rond de robot, zoals kleding, papier, kabels, gordijnen of andere breekbare objecten.
Fig. 9.

Als de te reinigen kamer zich in de buurt van een balkon of trap bevindt, plaats een fysieke barrière om te voorkomen dat het toestel valt en om een veilige werking te garanderen.
Fig. 10.

4. WERKING INSTALLATIE

De robot en het oplaadstation installeren
Verbind het oplaadstation met een stopcontact en rol de resterende kabel op. Het is belangrijk dat u de resterende kabel opbergt in de kabelsleuf aan de onderkant van het oplaadstation om te voorkomen dat de kabel losraakt of dat eraan getrokken wordt.
Fig. 11.

Plaats het oplaadstation tegen de muur en zorg voor een minimale veiligheidsafstand zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding.
Fig. 12.

Opmerking: zorg voor een vrije ruimte van minstens 1 m aan elke zijkant en 2 meter aan de voorkant van het oplaadstation.

Waarschuwing: stel het oplaadstation niet bloot aan direct zonlicht.

Houd de aan/uit-knop ingedrukt gedurende 3 seconden. Plaats de robot op het oplaadstation wanneer het indicatielampje oplicht.

Fig. 13.
Blauw licht: ON/Aan
Oscillerend oranje licht: aan het opladen
Rood knipperlicht: foutmelding

Opmerkingen:
Bring de robot naar het oplaadstation als het batterijpercentage laag is. De robot kan niet inschakelen als het batterijpercentage zeer laag is.
De robot schakelt automatisch in als hij op het oplaadstation wordt geplaatst.
Het is niet mogelijk om de robot uit te schakelen tijdens het opladen.

Het gemengde reservoir installeren
Aanbeveling: het wordt niet aanbevolen om nat te reinigen de eerste keer dat u de robot gebruikt.

Open het blauw plastic klepje van het reservoir. Vul het reservoir met water zonder het te laten overlopen.
Zorg ervoor dat het plastic klepje correct gesloten is om te voorkomen dat het water gaat lekken.

Fig. 14.
Installeer het reservoir op de robot volgens de richting die op de tekening is aangegeven. Zorg ervoor dat het goed gesloten is.
Fig. 15.
Gebruik de klittenband van de dweil om hem te bevestigen aan de dweilhouder.
Fig. 16.

Druk op de lipjes aan weerszijden van de dweilhouder en duw tot de dweil correct geplaatst is. De dweil is goed bevestigd als u een klik hoort. Om de dweil uit de robot te halen: druk op de openingsknop en trek hem eruit.
Fig. 17.

Aanbevelingen:
Gebruik de schrobfunctie enkel als de robot onder toezicht staat.
Haal het gemengde reservoir uit de robot als hij aan het opladen is of als u hem niet gebruikt. Voeg indien nodig enkele druppels schoonmaakmiddel toe aan het water. Gebruik geen bijtende schoonmaakmiddelen.
Fig. 18.

Waarschuwingen:
Een teveel aan schoonmaakmiddelen kan de waterafvoeren blokkeren.
Maak de dweil nat voor gebruik om perfect schoon te maken.

5. WERKING

Het indicatielampje verandert van oranje knipperlicht naar blauw licht als de batterij volledig is opgeladen en de robot klaar is voor gebruik.

De robot kan niet werken met een laag batterijpercentage.

Verwijder alle kabels en obstakels van de vloer voordat u de robot inschakelt om ongelukken en schade te voorkomen.

Knoppen van de robot

Automatische schoonmaak

Vanuit stand-by drukt u op de powerknop op de afstandsbediening om de robot een automatische schoonmaak te laten starten. De robot zal een volledige schoonmaakcyclus uitvoeren in zigzagbewegingen en vervolgens een andere in het randenmenu. Eens de schoonmaak klaar is keert de robot terug naar het oplaadstation.

Het is het meest voorkomende schoonmaakprogramma waarmee u uw gehele woning schoon kan maken. De robot maakt automatisch en op een georganiseerde en efficiënte manier schoon dankzij het geheugen en de gyroscopische navigatie met behulp van de camera.

De robot verandert van richting indien hij op zijn route obstakels tegenkomt en na de schoonmaak keert hij automatisch en rechtstreeks terug naar het oplaadstation. Met Total Surface-functie, waarmee de robot het gehele oppervlak volledig reinigt en indien nodig terugkeert naar de laadbasis om op te laden en verder te doen.

Back home

U kan de robot op eender welk moment terug naar het oplaadstation sturen (Back home). De robot zal automatisch terugkeren naar het oplaadstation.

Waarschuwing: laad de robot niet op wanneer met het gemengd reservoir wanneer er water in zit.

6. MOBIELE APPLICATIE EN WIFIVERBINDING

Om vanaf gelijk welke plaats toegang te krijgen tot alle functies van uw robot bevelen we aan om de applicatie Conga 2000 te downloaden. Zo kan u de robot effectief aansturen en genieten van een uitstekende schoonmaak.

Voordelen van de applicatie:

Bestuur uw robot op een makkelijke en intuïtieve manier.

Start de schoonmaak vanop afstand.

Wijzig de instellingen of plan de dagelijkse schoonmaak.

Geniet van de verschillende menu's: automatisch, randen, willekeurig, dubbel, schrobben, handmatig, back-home, spiraal, specifiek punt, specifieke zone.

In de applicatie ziet u live de kaarten die de robot maakt terwijl hij aan het schoonmaken is.

Via de applicatie kan u het schoongemaakte oppervlak en de schoonmaaktijd bekijken.

U kan ook de schoonmaakgeschiedenis bekijken.

De applicatie installeren:

Fig. 19.

1. Download de applicatie Conga 2000 via Google Play.
2. Maak een account met uw emailadres en kies een wachtwoord.
3. Bevestig uw registratie.
4. Voeg uw Conga robotstofzuiger toe.
5. Verbind met de wifi.

Opmerkingen:

Deze robot is compatibel met 2,4 GHz-netwerken.

De wifinaam en het wachtwoord mogen niet langer zijn dan 32 tekens.

Als u de robot niet kunt verbinden met het netwerk, volg dan de onderstaande stappen:

Druk op de aan/uit-knop voor 5 seconden. Hierdoor zal de robot in de wachtstand gaan en het indicatielampje voor de wifi zal snel knipperen. Dit geeft aan dat er een fout is opgetreden tijdens het verbinden. Probeer de robot opnieuw te verbinden door de stappen in de voorgaande alinea te volgen.

Als u de robot nog steeds niet kunt verbinden, controleer dan of:

De robot niet te ver verwijderd is van de router?

Of het wifiwachtwoord juist is?

* Dit Conga-model is compatibel met de virtuele spraakassistenten Google Home en Alexa.

Menu's

U kan de volgende menu's vanaf applicatie gebruiken:

Automatische schoonmaak: druk vanuit stand-by op het automenu in de applicatie om de robot automatisch te laten schoonmaken. De robot zal een volledige schoonmaakcyclus uitvoeren in zigzagbewegingen en vervolgens een andere in het randenmenu. Eens de schoonmaak klaar is, keert de robot terug naar het oplaadstation.

Het is het meest voorkomende schoonmaakprogramma waarmee u het volledige oppervlak van uw woning schoon kan maken. De robot maakt automatisch en op een georganiseerde en efficiënte manier schoon dankzij het geheugen en de gyroscopische navigatie met behulp van de camera.

De robot verandert van richting indien hij op zijn route obstakels tegenkomt en na de schoonmaak keert hij automatisch terug naar het oplaadstation. Met Total Surface-functie, waarmee de robot het gehele oppervlak volledig reinigt en indien nodig terugkeert naar het oplaadstation om zichzelf op te laden en de schoonmaak af te werken.

Randen: als u dit menu selecteert in de applicatie zal de robot langs de randen van de woning schoonmaken en als hij klaar is naar het oplaadstation terugkeren. Als het oplaadstation niet aanwezig is keert de robot terug naar het beginpunt.

Willekeurig: kies dit menu in de applicatie en de robot begint willekeurig schoon te maken. Als hij klaar is keert hij terug naar het oplaadstation of naar het beginpunt als het oplaadstation niet aanwezig is. De robot maakt geen kaarten in dit menu.

Twice: als u dit menu kiest in de applicatie voert de robot 2 volledige schoonmaakcycli uit. Als hij klaar is keert hij terug naar het oplaadstation.

Intensief schrobben: selecteer dit menu via de applicatie. De robot zal slingerbewegingen maken die de bewegingen van een echte dweil nabootsen. De robot zal beginnen met schoonmaken in zigzagbewegingen en vervolgens langs de randen. Als hij klaar is keert hij terug naar het oplaadstation terwijl hij onderweg de route onthoudt. Als de batterij leeg is voordat de robot klaar is met schoonmaken, keert hij terug naar het oplaadstation om zichzelf op te laden en de schoonmaak af te werken.

In de applicatie kan u de intensiteit van waterstroom kiezen: laag, gemiddeld of hoog.

Opmerkingen:

Gebruik de dweil niet buitenshuis.

Haal tapijten weg voordat u de robot inschakelt in dit menu.

Controleer de hoeveelheid water in het reservoir als de robot aan het schoonmaken is. Als het reservoir leeg is, vul het dan opnieuw om verder te gaan met schoonmaken.

Haal het gemengde reservoir en de dweil uit de robot voordat u de robot oplaadt.

Opmerking: maak de dweil vooraf nat. Dit bevordert een perfecte schoonmaak.

Handmatig: gebruik de richtingstoetsen in de applicatie om de robot naar specifieke schoon te maken punten te sturen.

Back home: deze functie kan op eender welk moment en tijdens eender welke schoonmaakcyclus geactiveerd worden, vanaf de applicatie of de robot zelf. De robot zal onmiddellijk terugkeren naar het oplaadstation.

Spiraal: een specifiek punt intensief schoonmaken. De robot start de schoonmaak op

het gekozen punt en werkt dan in spiraalbewegingen naar buiten toe. Daarna keert hij in spiraalbewegingen terug naar het beginpunt en vervolgens naar het oplaadstation.

Specifiek gebied: zodra de plattegrond van uw woning is opgeslagen kan u de robot een specifiek gebied laten schoonmaken in zigzagbewegingen. Na de schoonmaak van het geselecteerd gebied keert de robot terug naar het oplaadstation. De robot zal alleen het gekozen gebied schoonmaken en zal onderweg geen andere taken uitvoeren.

Specifiek punt: een specifiek punt op de plattegrond intensief schoonmaken, gebruikmakend van het maximale vermogen van de robot. De robot zal een specifiek gebied in spiraalbewegingen reinigen en daarna terugkeren naar het oplaadstation. De robot maakt in dit menu enkel het geselecteerde gebied schoon en zal onderweg naar het oplaadstation geen andere taken uitvoeren.

7. SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

Centrale borstel en rubberen borsel

1. Draai de robot om en druk op de openingsknop van de borstel om het deksel te openen.
2. Haal de borstel uit het compartiment en maak het schoon.
3. Maak de borstel schoon met de meegeleverde hulpmiddelen en was hem met water en zeep indien nodig.
4. Plaats de borstel terug in het compartiment en sluit het.

Aanbeveling: vervang de centrale borstel elke 6-12 maanden om een efficiënte werking te verzekeren (afhankelijk van hoe en hoe vaak u de robot gebruikt).

Fig. 20.

1. Deksel van de centrale borstel
2. Klepje
3. Centrale borstel
4. Reservoir

Gemengd reservoir

Open het deksel van de robot en haal het gemengde reservoir eruit.

Fig. 21.

Til de handgreep op, verwijder het vuilreservoir, open het en leeg het.

Fig. 22.

Reinig het vuilreservoir met de reinigingsborstel en plaats het terug, naast het waterreservoir.

Fig. 23.

Plaats het gemengde reservoir opnieuw in de robot en sluit het deksel.

Fig. 24.

Hoogrendementsfilter

Fig. 25

Verwijder de hoogrendementsfilter, schud het om al het vuil te verwijderen en maak hem schoon met de reinigingsborstel.

Aanbevelingen:

Vervang de hoogrendementsfilter elke 3 maanden (afhankelijk van op welke manier en hoe vaak u de robot gebruikt).

Maak de filter regelmatig schoon met een borstel om te voorkomen dat hij verstopt raakt.

Zijdelingse borstel

Fig. 26.

Verwijder de zijdelingse borstels regelmatig en maak ze schoon.

Aanbeveling: om een perfecte schoonmaak te verzekeren het wordt aanbevolen om de zijdelingse borstels elke 3 maanden te vervangen (afhankelijk van hoe en hoe vaak u de robot gebruikt).

Anti-valsensoren

Fig. 27.

Maak de anti-valsensoren regelmatig schoon met een zachte doek.

Aanbeveling: maak de camera regelmatig schoon met een zachte doek.

Waarschuwing: transporteer of verplaats de robot alleen als het is uitgeschakeld en in de originele verpakking zit.

8. DE BATTERIJ VERWISSELEN EN OPLADEN

Gebruik geen batterijen, opladers of laadstations die niet door Cecotec verstrekt werden.

Gebruik geen herlaadbare batterijen.

Probeer de batterij en het oplaadstation niet uit elkaar te halen, te openen of te repareren.

Bewaar afstand tussen het oplaadstation en warmtebronnen.

Gebruik geen vochtige doeken om dit onderdeel van het toestel schoon te maken.

Als u de robot gedurende langere tijd niet gaat gebruiken, verwijder de batterij en bewaar ze op een droge en veilige plaats. Het wordt aanbevolen om de batterij elke maand op te laden om te voorkomen dat hij beschadigd raakt.

Sorteer batterijen correct. Breng de batterijen naar een gespecialiseerd sorteercentrum voor een correcte verwerking.

9. PROBLEEMOPLOSSING

Probleem

18. De robot schakelt niet in of begint niet met schoonmaken.
19. De robot laadt niet op of keert niet terug naar het oplaadstation.
20. De robot werkt niet correct.
21. De robot maakt een raar geluid tijdens het schoonmaken.
22. De robot maakt niet efficiënt schoon of verliest vuil.
23. De robot kan geen verbinding maken met het wifinetwerk.
24. De robot heeft de geprogrammeerde schoonmaak niet uitgevoerd.
25. De robot keert niet terug naar het oplaadstation nadat hij een specifiek punt heeft schoongemaakt of nadat hij van beginpositie is veranderd.
26. De robot hervat de schoonmaak niet.
27. De robot is altijd offline.
28. Fout in de verbinding tussen de smartphone en de robot.
29. Foutmelding door de centrale borstel.
30. Fout in het linkerwiel.
31. Fout in het rechterwiel.
32. Fout in de centrale borstel
33. De anti-botsingssensor is geblokkeerd.
34. De anti-valsensor werkt niet correct.

Oplossing

- 1.1. De robot kan niet werken met een laag batterijpercentage. Laat de robot opladen voordat u hem opnieuw gebruikt.
- 1.2. De temperatuur van de kamer is lager dan 0 °C of hoger dan 50 °C. Gebruik de robot op plaatsen waar de temperatuur binnen de aangegeven waarden ligt.
- 2.1. Er bevinden zich te veel obstakels in de buurt van het oplaadstation. Verplaats het oplaadstation naar een plaats zonder obstakels.
- 2.2. Maak de oplaadpoorten schoon.
- 2.3. Zorg ervoor dat de aan/uit-schakelaar aan staat.
- 2.4. De robot bevindt zich te ver van het oplaadstation. Plaats de robot dicht bij het oplaadstation en probeer het opnieuw.
- 2.5. Er is te weinig vrije ruimte rond het oplaadstation of de oplaadpoorten zijn niet schoon. Zorg ervoor dat de oplaadpoorten schoon zijn.
- 3.1 Schakel de robot uit, zet de schakelaar uit en schakel de robot opnieuw in.
- 3.2 Als de robot ingeschakeld is en niet in het oplaadstation staat, drukt u op Back home tot u een pieptoon hoort. Laat de knop onmiddellijk los en druk nogmaals op de knop totdat de robot opnieuw piept. Dit is de manier om de robot te resetten.
4. De centrale borstel, de zijdelingse borstels of het wendbaar wielje zijn verstrikt. Schakel de

robot uit en maak hem schoon.

5.1. Het vuilreservoir is vol. Leeg het reservoir en maak de hoogrendementsfilter schoon als hij geblokkeerd is.

5.2. De hoogrendementsfilter is geblokkeerd, maak hem schoon.

5.3. De centrale borstel is verstrikt met een vreemd object, verwijder het.

6.1. Het wifesignaal is slecht. Controleer het signaal.

6.2. De wifiverbinding is niet stabiel. Start de router opnieuw op, controleer of er updates zijn voor de applicatie en probeer het opnieuw.

Schakel uw mobiele data uit om het verbindingsproces te optimaliseren.

7.1. Controleer of de robot in de nachtstand staat en verander indien nodig de stand. De robot voert geen geprogrammeerde schoonmaak uit als hij in de nachtstand staat.

7.2. Zorg ervoor dat de robot verbonden is met het netwerk. De robot kan geen geprogrammeerde schoonmaak uitvoeren zonder verbinding.

8.1. De robot berekent en plant nadat hij heeft schoongemaakt in de puntsgewijze stand of nadat hij van beginpositie is veranderd.

8.2. Als het oplaadstation te ver verwijderd is van de robot kan de robot niet automatisch terugkeren. Breng de robot zelf naar het oplaadstation.

9. Zorg ervoor dat de robot niet in de nachtstand staat. In deze stand hervat de robot de schoonmaak niet. Als de robot handmatig op het oplaadstation geplaatst wordt, hervat hij de schoonmaak evenmin.

10. Zorg ervoor dat de robot correct verbonden is met het wifinetwerk en dat alle zones een goed wifesignaal hebben.

11. Zorg ervoor dat de robot en het oplaadstation zich in een zone met een goed wifesignaal bevinden. Start de router opnieuw op en probeer de robot nog een keer te verbinden.

12. Zorg ervoor dat de borstel niet wordt geblokkeerd door vreemde voorwerpen. Als dat wel het geval is, maak hem schoon.

13. Zorg ervoor dat er geen vreemde voorwerpen in het linkerwiel verstrikt raken of het blokkeren. Maak het wiel schoon als dit het geval is.

14. Zorg ervoor dat er geen vreemde voorwerpen in het rechterwiel verstrikt raken of het blokkeren. Maak het wiel schoon als dit het geval is.

15. Zorg ervoor dat de zijborstels niet worden geblokkeerd door vreemde voorwerpen. Als dit het geval is, maakt u de borstels schoon.

16. Druk enkele keren op het midden en de zijkanten van de bumper om hem te ontgrendelen.

17. Maak de anti-valsensor schoon met een doek en zet de robot op een nieuwe plaats.

10. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Productreferentie: 05422

Product: Conga 2290 Panoramic

100-240 V~ 50/60 Hz

Batterij: 14,8 V, 3200 mAh

Frequentiebanden: 2.412-2.472 GHz

Maximaal emissievermogen: 16 dBm

Made in China | Ontworpen in Spanje

11. RECYCLAGE VAN ELEKTRISCHE APPARATEN



De Europese richtlijn 2012/19 betreffende Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA) bepaalt dat kleine huishoudelijke elektrische apparaten niet gerecycleerd mogen worden met het restafval. Deze elektrische apparaten moeten apart gesorteerd worden om het hergebruik en de recyclage van materialen te optimaliseren en om hun impact op mens en milieu te beperken.

Het symbool van de doorstreepte afvalbak herinnert u aan uw verplichting om dit product correct te sorteren.

Voor gedetailleerde informatie over de aangewezen manier om kleine huishoudelijke elektrische apparaten en/of hun batterijen moet de consument de plaatselijke overheid contacteren.

12. GARANTIE EN TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Dit product heeft een garantieperiode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum op voorwaarde dat de aankoopfactuur bewaard is gebleven en voorgelegd kan worden, het product zich in een goede fysieke staat bevindt en het gebruikt is op een correcte manier en zoals aangegeven in deze handleiding.

De garantie vervalt:

Als het product gebruikt is buiten zijn capaciteit of bruikbaarheid, misbruikt of erop geslagen is, blootgesteld is aan vochtigheid, ondergedompeld is in een vloeistof of corrosieve substantie, evenals elk ander defect dat te wijten valt aan de consument.

Als het product uit elkaar gehaald, gemodificeerd of gerepareerd is geweest door personen die niet geautoriseerd zijn door de technische dienst van Cecotec.

Als het incident veroorzaakt is door de normale slijtage van de onderdelen als gevolg van gebruik.

De garantie dekt alle fabricagefouten gedurende 2 jaar op basis van de huidige wetgeving, met uitzondering op verbruiksartikelen. In het geval van verkeerd gebruik door de gebruiker wordt de reparatie niet gedekt door de garantie.

Als u in elk geval een incident met het product detecteert of als u een vraag heeft, neem dan contact op met de technische dienst van Cecotec via het telefoonnummer +34 96 321 07 28.

1. INSTRUKCJE BEZPIECZŃSTWA

Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj uważnie poniższą instrukcję. Zachowaj tę instrukcję na potrzeby późniejszych konsultacji i dla nowych użytkowników.

Urządzenie powinno być używane wyłącznie zgodnie z instrukcją. Cecotec nie bierze odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.

Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka upewnij się, czy napięcie w gniazdku odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej urządzenia oraz czy gniazdko posiada uziemienie. Urządzenie może być zmontowane i rozmontowane tylko przez autoryzowany personel.

Nie dotykaj kabla, uziemienia ani ładowarki mokrymi rękami.

Przed użyciem robota, usuń z podłogi ubrania, zastony, papiery i inne przedmioty, które mogłyby zostać zassane.

Nie siadaj ani nie kładź ciężkich lub ostrych przedmiotów na urządzeniu.

Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, substancji łatwopalnych ani mokrych powierzchni, gdzie mogłoby wpaść lub zostać wrzucone do wody. Nie pozwól, aby urządzenie weszło w kontakt z wodą. Nie używaj produktu na zewnątrz.

Nie używaj stacji ładowania, jeśli zauważysz, że nie działa poprawnie oraz gdy kabel lub wtyczka są uszkodzone. W przypadku awarii skontaktuj się z Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.

Nie używaj urządzenia do czyszczenia stołów, krzesel ani innych powierzchni, z których mogłoby upaść.

Nie używaj urządzenia w temperaturach poniżej 0 °C lub powyżej 40 °C

Urządzenie może być zasilane jedynie przy pomocy oryginalnej baterii lub ładowarki. Użycie innych sprzętów do

zasilania urządzenia grozi pożarem, porażeniem prądem lub uszkodzeniem urządzenia.

Nie używaj urządzenia do odkurzania łatwopalnych przedmiotów, jak np. niedopałki papierosów, żar czy zapałki.

Usuń z podłogi wszystkie przedmioty, które mogą blokować ruch urządzenia lub zakłócić jego funkcjonowanie, np. kable, ubrania, papiery itd.

Z urządzenia nie mogą korzystać dzieci w wieku od 0 do 8 lat. Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat, jeśli znajdują się pod stałą opieką.

Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, osoby z niepełnosprawnością ruchową lub umysłową oraz osoby bez doświadczenia z podobnym sprzętem w obecności osoby odpowiedzialnej i świadomej zagrożeń wynikających z nieprawidłowego użycia urządzenia, lub jeśli uprzednio zostały dokładnie poinstruowane w zakresie jego obsługi. Nie można pozwolić dzieciom na zabawę urządzeniem.

Zwróć uwagę, czy dzieci nie używają urządzenia do zabawy. Konieczny jest ścisły nadzór, jeśli produkt jest używany przez dzieci lub w ich pobliżu.

2. CZĘŚCI I KOMPONENTY

Główny korpus.

Rys. 1.

1. Pokrywa zbiornika
2. Przycisk zasilania/Tryb automatyczny
3. Przycisk: Powrót do stacji
4. Kamera

Korpus urządzenia i czujniki

Rys. 2.

1. Górna pokrywa
2. Przyciski
3. Czujnik podczerwieni

4. Czujnik antykolizyjny
5. Kółko wielokierunkowe
6. Złącza ładowania
7. Bateria
8. Szczotki boczne
9. Czujnik uskoju podłoża
10. Ostionka środkowej szczotki
11. Środkowa szczotka
12. Kółko lewe
13. Kółko prawe
14. Sensor optyczny

Części

Zbiornik mieszany

Rys. 3.

1. Przegroda na wodę
2. Rodzielenie zanieczyszczeń

Stacja ładowania

Rys. 4.

1. Strefa transmisji sygnału
2. Złącza ładowania
3. Kontrolka ładowania
4. Wgłębienie na kabel
5. Złącza ładowania

Mop

Rys. 5.

1. Mop
2. Zaczep mopa
3. Rzep
4. Zacisk

Środkowa szczotka

Szczotka z włosa i silikonu przeznaczona do czyszczenia każdego rodzaju powierzchni.

Rys. 6.

Szczotka silikonowa

Specjalna szczotka do sierści zwierząt

Adapter

Rys. 7.

Pasek magnetyczny (Magnetic Strip)

Rys. 8.

Użyj taśmy magnetycznej, aby wytworzyć wirtualne ściany magnetyczne, które ograniczą przestrzeń dostępną dla robota. Na przykład: umieść taśmę w ramie drzwi, a zablokujesz robotowi wstęp do konkretnego pomieszczenia.

3. PRZED URUCHOMIENIEM

Wyjmij produkt z opakowania i rozpakuj.

Upewnij się, czy urządzenie jest kompletne (czy dołączone są wszystkie części). Jeśli zauważysz jakąś nieprawidłowość, natychmiast skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej firmy Cecotec.

Uwaga:

Usuń wszystkie przedmioty wokół robota, takie jak odzież, papiery, kable, zasłony lub inne delikatne przedmioty.

Rys. 9.

Jeśli czyszczone pomieszczenie znajduje się w pobliżu balkonu lub schodów, umieść barierę fizyczną, aby zapobiec uszkodzeniu produktu i zapewnić bezpieczne działanie.

Rys. 10.

4. INSTALACJA

Instalacja urządzenia i stacji ładowania

Podłącz stację ładowania do gniazdka i zwiń resztę wystającego kabla. Schowanie nadmiaru kabla w dolnej części stacji ładowania zapobiega jego przypadkowemu wyciągnięciu i rozłączeniu.

Rys. 11.

Postaw stację ładowania przy ścianie w odległości wskazanej na zamieszczonym rysunku.

Rys. 12.

Ważne: zapewnij przynajmniej 1 m wolnej przestrzeni od boków stacji ładowania i co najmniej 2 m od przodu.

UWAGA: nie wystawiaj stacji ładowania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Kiedy kontrolka zaświeci się, umieść robota w stacji ładowania.

Rys. 13.

Niebieskie światło: ON/Pracuje

Pomarańczowe mrugające światło: ładuje

Migające czerwone światło: błąd

Uwaga:

Umieść robota w stacji ładowania, kiedy widzisz, że jego bateria się wyczerpuje. Robot nie uruchomi się, jeśli bateria jest za słaba.

Robot uruchomi się automatycznie, kiedy zostanie umieszczony w stacji ładowania.

Nie jest możliwe wyłączenie urządzenia w trakcie jego ładowania.

Instalacja zbiornika mieszanego

Wskazówka: nie zaleca się używania funkcji mycia przy pierwszym użyciu.

Otwórz plastikową pokrywę zbiornika i napełnij go wodą uważając, aby go nie przepętnić.

Upewnij się, czy silikonowy zatrzask jest szczelnie zamknięty i nie wycieka woda.

Rys. 14.

Włóż zbiornik, tak jak pokazuje rysunek. Upewnij się, czy jest szczelnie zamknięty.

Rys. 15.

Użyj rzepa mopa do przyklepienia go do dolnej części uchwyty.

Rys. 16.

Naciśnij zaczepy znajdujące się po obu stronach mopa i popchnij, aż znajdzie się we właściwej pozycji. Usłyszysz kliknięcie, które poinformuje cię, że został poprawnie zainstalowany. Aby wyciągnąć zbiornik mieszany, naciśnij przycisk zwalniający i pociągnij go na zewnątrz.

Rys. 17.

Wskazówki:

Nie korzystaj z funkcji zmywania podłóg, jeśli praca robota nie jest nadzorowana.

Usuń zbiornik na czas ładowania urządzenia lub gdy nie zamierzasz z niego korzystać.

Możesz dodać parę kropli środka czyszczącego pod warunkiem, że nie jest to substancja żrąca.

Rys. 18.

Uwaga:

Ostrzeżenie: dodanie zbyt dużej ilości środków czyszczących może spowodować zablokowanie się ujścia wody.

Wskazówka: osiągniesz lepszy efekt jeśli zwilżysz mopa przed jego użyciem.

5. OBSŁUGA URZĄDZENIA

Kiedy bateria będzie całkowicie naładowana, mrugająca pomarańczowa kontrolka zmieni kolor na niebieski. Oznacza to, że urządzenie jest gotowe do pracy.

Robot nie zadziała, jeśli bateria jest zbyt słaba.

Aby zapobiec ewentualnym szkodom, usuń wszystkie przeszkody i kable z podłogi zanim uruchomisz robota.

Przyciski

Program Auto

W trybie gotowości naciśnij przycisk zasilania na robocie lub z aplikacji, aby robot zaczął automatycznie czyścić. Skończy kompletny cykl sprzątnia w trybie zygzak a potem przejdzie do trybu krawędzie. Kiedy skończy sprzątnie wróci do bazy ładowania.

Jest to najbardziej uniwersalny program, który umożliwi wysprzątnie całego domu. Robot automatycznie odkurza brud z podłogi, organizując swoją pracę w wydajny sposób dzięki wbudowanej pamięci oraz żyroskopowej nawigacji.

Potrafi omijać przeszkody napotkane na swojej drodze, a po zakończonej pracy wraca do stacji ładowania najkrótszą możliwą drogą. Zawiera funkcję Total Surface, dzięki której robot całkowicie czyści całą powierzchnię, w razie potrzeby wracając do podstawy ładowania, aby naładować i zakończyć czyszczenie.

Program Powrót do stacji

Program powrotu do stacji można uruchomić w każdym momencie, także w trakcie cyklu sprzątnia. Kiedy go uruchomisz, robot automatycznie powróci do stacji ładowania.

Ostrzeżenie: Nie ładuj robota z zainstalowanym zbiornikiem mieszanym, gdy zawiera on wodę.

6. APLIKACJA MOBILNA I POŁĄCZENIE Z SIECIĄ

Aby uzyskać dostęp do wszystkich funkcji urządzenia, zaleca się pobranie aplikacji mobilnej Conga 2000. Umożliwi ci to wygodną mobilną kontrolę robota i jego wydajniejsze użytkowanie.

Zalety aplikacji:

Kontrolujesz robota w łatwy i intuicyjny sposób.

Aktywujesz sprzątnie gdziekolwiek jesteś.

Skonfigurujesz harmonogram sprzątnia.

Skorzystasz z różnych trybów sprzątnia: Auto, Spirala, Krawędzie, Manualny, Twice, Obszar

zablokowany, Punktowy, Obszar inteligentny, Powrót do stacji i Scrubbing.
Zwizualizujesz interaktywne mapy tworzone przez twojego robota w trakcie jego pracy.
Sprawdzisz aktualny postęp cyklu sprzątnięcia i jego czas trwania.
Przeoglądnieš historię wykonanych cykli.

Konfiguracja:

Rys. 19.

1. Pobierz aplikację mobilną Conga 2000 z App Store lub Google Play.
2. Otwórz konto za pomocą twojego e-mail i hasła.
3. Potwierdź rejestrację.
4. Dodaj swoją Congę.
5. Połącz się z Wi-Fi.

Uwaga:

Aplikacja jest kompatybilna z sieciami 2,4 GHz

Nazwa sieci Wi-Fi i hasło nie mogą przekroczyć 32 bitów.

Jeśli nie możesz połączyć się z siecią, podejmij następujące czynności:

Przytrzymaj przycisk On/Off przez 5 sekund, a urządzenie przejdzie w stan wstrzymania.
Kontrolka Wi-Fi zacznie szybko mrugać, komunikując wystąpienie błędu połączenia. Spróbuj ponownie połączyć urządzenie powtarzając instrukcje zamieszczone w poprzedniej sekcji.

Jeśli dalej nie możesz się połączyć, sprawdź czy:

Robot znajduje się zbyt daleko od routera.

Hasło Wi-Fi jest niepoprawne.

* Ten model jest kompatybilny z wirtualnymi asystentami głosowymi Google Assistant i Amazon Alexa.

Tryby

Możesz używać następujących trybów z aplikacji:

W trybie gotowości naciśnij przycisk zasilania na pilocie, aby robot automatycznie zaczął czyścić. Skończy kompletny cykl sprzątnięcia w trybie zygzak a potem przejdzie do trybu krawędzie. Kiedy skończy sprzątnięcie wróci do bazy ładowania.

Jest to najbardziej uniwersalny program, który umożliwia wysprzątnięcie całego domu. Robot automatycznie odkurza brud z podłogi, organizując swoją pracę w wydajny sposób dzięki wbudowanej pamięci oraz żyroskopowej nawigacji.

Potrafi omijać przeszkody napotkane na swojej drodze, a po zakończonej pracy wraca do stacji ładowania najkrótszą możliwą drogą. Zawiera funkcję Total Surface, dzięki której robot całkowicie czyści całą powierzchnię, w razie potrzeby wracając do podstawy ładowania, aby naładować i zakończyć czyszczenie.

Program Krawędzie: możesz wybrać ten tryb w aplikacji mobilnej lub przy użyciu pilota zdalnego sterowania. Robot rozpocznie czyszczenie krawędzi pomieszczeń i powróci do stacji ładowania po zakończonej pracy. W przypadku braku stacji ładowania, robot powróci do punktu wyjściowego.

Program Losowy: możesz uruchomić go za pomocą aplikacji mobilnej. Robot rozpocznie losowe sprzątnięcie, a po jego zakończeniu powróci do stacji ładowania lub do punktu rozpoczęcia. Robot nie tworzy map w tym programie.

Program Twice: możesz wybrać ten program z aplikacji mobilnej. Robot zrealizuje dwa kompletne cykle sprzątnięcia. Po zakończeniu pracy powróci do stacji ładowania.

Program intensywnego mycia podłóg: wybierz ten tryb przy pomocy przycisku na korpusie robota lub aplikacji mobilnej. Kiedy go aktywujesz, urządzenie zacznie poruszać się ruchem naśladowującym rzeczywisty ruch mopa. Rozpocznij czyszczenie zygzakiem, a następnie w trybie Krawędzi i na koniec wróć bezpośrednio do stacji ładowającej, zapamiętując trasę. Jeśli bateria wyczerpie się w trakcie pracy, robot powróci do stacji ładowania, aby ją uzupełnić i wznowi sprzątnięcie w ostatnim miejscu.

W aplikacji mobilnej możesz wybrać poziom intensywności mycia: 1, 2 lub 3.

Uwaga:

Nie używaj funkcji mycia podłóg na zewnątrz.

Przed uruchomieniem tego trybu usuń dywany z podłóg.

Kontroluj poziom wody w zbiorniku podczas pracy robota. Jeśli woda się wyczerpie, uzupełnij zbiornik, aby robot mógł kontynuować mycie.

Wyciągnij zbiornik mieszany oraz mop przed rozpoczęciem ładowania urządzenia.

Wskazówka: jeśli przed rozpoczęciem mycia podłóg namoczysz mopa, osiągniesz lepszy efekt.

Tryb ręczny: aby zrealizować sprzątnięcie w tym trybie używaj przycisków ze strzałkami na pilocie lub w aplikacji mobilnej, aby sterować robotem.

Tryb Powrót do stacji: można aktywować ten tryb za pomocą przycisku na korpusie robota, pilocie zdalnego sterowania lub z aplikacji mobilnej w każdym momencie. Kiedy go uruchomisz, robot automatycznie powróci do stacji ładowania.

Program spirala wybierz ten tryb, aby przeprowadzić dokładne czyszczenie w określonym obszarze. Rozpocznie czyszczenie w określonym punkcie, zacznie spiralnie na zewnątrz. Następnie wróci do punktu początkowego ruchem spiralnym i wróci do bazy ładowającej.

Program inteligentnego obszaru: Po zapisaniu mapy domu wybierz ten tryb, aby wyczyścić

dokładny obszar ruchem zygzak. Pod koniec czyszczenia wybranego obszaru robot powróci bezpośrednio do bazy ładowania. Robot włączy czyszczenie tylko w wybranym obszarze, więc przejdzie do punktu i wróci do bazy bez aspiracji.

Program punktowy: wybierz ten tryb, aby głęboko wyczyścić określony obszar mapy, wykorzystując maksymalną moc robota. Robot wyczyści wybrany obszar ruchem spirali i powróci do bazy ładowania bezpośrednio po skończeniu sprzątania. Robot włączy czyszczenie tylko w wybranym obszarze, więc przejdzie do punktu i wróci do bazy bez aspiracji.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Środkowa szczotka i szczotka silikonowa.

1. Odwróć robota do góry nogami i naciśnij przycisk zwalniający szczotkę, aby zdjąć osłonkę.
2. Wyjmij szczotkę i umyj przegrodę.
3. Wyczyść szczotkę za pomocą narzędzi dotychczasowych do zestawu i jeśli to konieczne, umyj ją wodą i mydłem.
4. Umieść szczotkę z powrotem na swoim miejscu i zatrzaśnij osłonkę.

Wskazówka: zmieniaj środkową szczotkę co 6-12 miesięcy, aby zachować optymalną wydajność urządzenia. (w zależności od częstotliwości i intensywności korzystania z robota).

Rys. 20.

1. Osłonka środkowej szczotki
2. Zacisk
3. Środkowa szczotka
4. Przegroda

Zbiornik mieszany

Otwórz pokrywę robota i wyjmij zbiornik mieszany.

Rys. 21.

Otwórz przegrodę na brud i opróżnij ją.

Rys. 22.

Oczyść komorę na zanieczyszczenia za pomocą szczotki do czyszczenia i umieść ją z powrotem w miejscu obok komory na wodę.

Rys. 23.

Ponownie włóż zbiornik mieszany na swoje miejsce i zamknij górną pokrywę.

Rys. 24.

Filtr o wysokiej wydajności

Rys. 25.

Wyjmij filtr i wytrzep go, aby pozbyć się zanieczyszczeń i wyczyść go za pomocą szczotki do czyszczenia.

Wskazówki:

Zmieniaj wysoko wydajny filtr co 3 miesiące (w zależności od częstotliwości i intensywności korzystania z urządzenia).

Czyść go regularnie za pomocą szczotki, aby zapobiec gromadzeniu się brudu.

Szczotka boczna

Rys. 26.

Regularnie wyciągaj i czyść szczotki boczne.

Wskazówka: aby zapewnić najwyższą efektywność sprzątania, zmieniaj szczotki boczne co 3 miesiące (w zależności od częstotliwości i intensywności korzystania z urządzenia).

Czujniki uskoku podłoża

Rys. 27.

Regularnie czyść czujniki uskoku podłoża za pomocą delikatnej ściereczki.

Zalecenie: Okresowo czyść aparat miękką ściereczką.

Ważne: zawsze transportuj produkt wyłączony w jego oryginalnym opakowaniu.

8. ZMIANA I ŁADOWANIE BATERII

Nie używaj baterii ani ładowarek innych niż oryginalne dostarczone przez Cecotec.

Nie używaj baterii bez możliwości naładowania.

Nie wyrzucaj, nie demontuj, ani nie próbuj naprawiać baterii ani stacji ładowania.

Nie umieszczaj stacji ładowania blisko źródeł ciepła.

Nie używaj wilgotnych przedmiotów do czyszczenia którejkolwiek z części urządzenia.

Jeśli nie zamierzasz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, wyciągnij baterię i schowaj w suchym i bezpiecznym miejscu. Zaleca się ładowanie baterii minimum raz w miesiącu, aby uniknąć jej uszkodzenia.

Nie wyrzucaj baterii z innymi odpadami. Należy oddać zużytą baterię do specjalnego punktu zbiórki, aby mogła zostać odpowiednio zutylizowana.

9. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem

1. Robot nie włącza się lub nie rozpoczyna sprzątania.
2. Robot nie łąduje się lub nie może powrócić do stacji ładowania.

3. Urządzenie nie działa poprawnie.
4. Urządzenie wydaje dziwny dźwięk podczas pracy.
5. Robot nie czyści dokładnie lub omija brud.
6. Urządzenie nie może się połączyć z siecią Wi-Fi.
7. Robot nie wykonał zadanego sprzątanía.
8. Robot nie wraca do stacji ładowania po zakończonym sprzątaníu lub po zmianie jego położenia wyjściowego.
9. Urządzenie nie wznowia sprzątanía.
10. Urządzenie zawsze jest offline.
11. Błąd połączenia między telefonem a urządzeniem.
12. Błąd centralnej szczotki.
13. Błąd lewego kółka
14. Błąd prawego kółka.
15. Błąd centralnej szczotki.
16. Czujnik antykolizyjny jest zablokowany.
17. Czujnik zatrzymania upadku nie działa poprawnie.

Rozwiązanie

- 1.1. Robot nie zadziała, jeśli bateria jest zbyt słaba. Pozwól baterii naładować się w całości przed uruchomieniem urządzenia.
- 1.2. Temperatura pomieszczenia jest niższa niż 0°C lub wyższa niż 50°C. Używaj robota w pomieszczeniach, w których panuje wskazana w instrukcji temperatura.
 - 2.1. Wokół stacji ładowania znajduje się zbyt dużo przeszkód: usuń przeszkodę lub przenieś stację ładowania w inne miejsce.
 - 2.2. Wyczyść złącza ładowania.
 - 2.3. Upewnij się, czy przycisk zasilania jest włączony.
 - 2.4. Robot znajduje się zbyt daleko od stacji ładowania, przenieś go bliżej i spróbuj ponownie.
 - 2.5. Jest zbyt mało wolnego miejsca wokół stacji ładowania lub złącza ładowania są zanieczyszczone. Upewnij się czy złącza ładowania nie są zanieczyszczone.
- 3.1 Wyłącz urządzenie przyciskiem zasilania i włącz ponownie.
- 3.2 Po włączeniu robota i wyłączeniu stacji ładowającej naciśnij i przytrzymaj przycisk robota z powrotem do domu, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Natychmiast zwolnij przycisk i naciśnij go ponownie, aż robot zacznie wydawać dźwięk. W ten sposób robot zresetuje się.
4. Szczotka środkowa, szczotki boczne albo kółko wielokierunkowe mogą być zablokowane. Zatrzymaj urządzenie i wyczyść je.
 - 5.1. Zbiornik brudu jest przepelniony. Opróżnij go i wyczyść wysoko wydajny filtr, jeśli jest zatkany.
 - 5.2. Wysoko wydajny filtr jest zatkany, wyczyść go.
 - 5.3. Szczotka jest zablokowana przez jakiś niepożądany obiekt: usuń go.
- 6.1. Sygnał Wi-Fi jest zbyt słaby, sprawdź sygnał.
- 6.2. Połączenie Wi-Fi jest niestabilne. Zresetuj router, sprawdź, czy w aplikacji nie ma jakiejś

- oczekującej aktualizacji i spróbuj ponownie.
- 6.3 Upewnij się, że dane mobilne Twojego urządzenia są wyłączone, aby usprawnić proces parowania.
 - 7.1 Sprawdź czy robot nie jest nastawiony na tryb nocny, jeśli tak, zmień program. Robot nie kończy zadanego sprzątanía w trybie nocnym.
 - 7.2 Upewnij się, czy urządzenie jest połączone z siecią. Robot nie wykona zadanego sprzątanía, jeśli nie ma połączenia z siecią.
 - 8.1 Urządzenie stworzy mapę i przeliczy nową trasę po zakończeniu pracy w trybie punktowym lub po zmianie jego położenia wyjściowego.
 - 8.2. Jeśli stacja ładowania urządzenia znajduje się zbyt daleko, robot nie będzie mógł automatycznie do niej powrócić. Przenieś robota do stacji ładowania.
 9. Sprawdź, czy robot nie jest nastawiony na tryb nocny. Jeśli tak, zmień program, gdyż urządzenie nie wznowi pracy w tym trybie. Jeśli ręcznie przeniesiesz robota do stacji ładowania, nie wznowi on sprzątanía.
 10. Upewnij się, czy robot jest poprawnie połączony z siecią i czy zasięg Wi-Fi jest dostateczny.
 11. Upewnij się, czy zarówno robot, jak i stacja ładowania znajdują się z zasięgu sieci Wi-Fi, zresetuj router i spróbuj połączyć jeszcze raz.
 12. Upewnij się, że szczotki nie blokują żadne inne obiekty. Jeśli tak, wyczyść ją.
 13. Upewnij się, że żadne obce przedmioty nie zaplątały się ani nie blokują lewego kółka. Jeśli tak, wyczyść je.
 14. Upewnij się, że żadne obce przedmioty nie zaplątały się ani nie blokują prawego kółka. Jeśli tak, wyczyść kółko.
 15. Upewnij się, że szczotki nie blokują żadne inne obiekty. Jeśli tak, wyczyść szczotkę.
 16. Naciśnij zderzak kilka razy na środku i po bokach, aby go odblokować.
 17. Przetrzyj czujnik upadku ściereczką i ustaw robota w nowej pozycji.

10. DANE TECHNICZNE

Referencja: 05422

Produkt: Conga 2290 Panoramic

100-240 V~ 50/60 Hz

Bateria: 14,8 V, 3200 mAh

Pasma częstotliwości: 2.412-2.472 GHz

Maksymalna moc emisji: 16 dBm

Made in China | Zaprojektowany w Hiszpanii

11. RECYKLING SPRZĘTU



Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zakazuje wyrzucania ww. sprzętu razem z innymi odpadami. Omawiane sprzęty muszą być składowane osobno dla zoptymalizowania odzyskiwania surowców i recyklingu materiałów. W ten sposób negatywny wpływ elektroodpadów na zdrowie ludzkie i środowisko zostaje znacznie zredukowany.

Symbol przekreślonego kotowego kontenera na odpady informuje o obowiązku zadbania o oddanie zużytego sprzętu do specjalnego punktu zbiórki ZSEE.

Jeśli potrzebujesz informacji na temat recyklingu i punktów zbiórki sprzętu w twojej miejscowości, skontaktuj się z urzędem twojej gminy.

12. GWARANCJA I POMOC TECHNICZNA

Produkt jest objęty 2 letnią gwarancją od daty zakupu. Z gwarancji można korzystać po okazaniu dowodu zakupu. Produkt nie podlega gwarancji, jeśli był używany niezgodnie z instrukcją lub jeśli jest fizycznie uszkodzony.

Produkt NIE podlega gwarancji, jeśli:

był używany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem, wystawiony na działanie wody lub wilgoci, mechanicznie uszkodzony przez użytkownika, wystawiony na działanie substancji żrących czy nosi jakiegokolwiek inne znamiona uszkodzeń wynikających z winy użytkownika.

urządzenie było naprawiane lub modyfikowane przez osoby nieautoryzowane przez firmę Cecotec.

odnosi się do przypadków, spowodowanych normalnym użytkowaniem się elementów w trakcie ich użytkowania.

Gwarancja obejmuje wszystkie wady fabryczne produktu przez 2 lata od daty zakupu, nie włączając w to części podlegających zużyciu. Urządzenie nie było używane przez użytkownika w odpowiedni sposób.

W przypadku wykrycia ewentualnego defektu urządzenia lub w razie potrzeby konsultacji skontaktuj się z Serwisem Obsługi Technicznej Cecotec pod numerem +34 96 321 07 28.

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím přístroje si pozorně přečtěte následující bezpečnostní pokyny. Uchovejte tento manuál pro pozdější použití nebo pro nové uživatele.

Tento přístroj se musí používat v souladu s tímto návodem na použití. Cecotec není zodpovědný za žádné škody nebo nehody způsobené nevhodným používáním.

Ujistěte se, že elektrická síť má stejné napětí jako je uvedené na etiketě produktu a že zásuvka je uzemněná.

Produkt může být smontován a rozebrán pouze kvalifikovaným personálem.

Nedotýkejte se kabelu, zásuvky ani nabíječky mokřýma rukama. Držte robota z dosahu oblečení, záclon a podobných materiálů. Nesedejte si ani nepokládejte ostré anebo těžké předměty na přístroj.

Nepoužívejte přístroj v blízkosti zdrojů tepla, hořlavých látek, mokřých povrchů, odkud by mohl spadnout nebo být vhozen do vody, a nedovolte, aby přišel do kontaktu s vodou nebo jinými tekutinami. Nepoužívejte venku.

Nepoužívejte nabíjecí základnu, pokud má kabel nebo zásuvku poškozenou, nebo pokud nefungují správně. V případě problému kontaktujte Asistenční technický servis Cecotec.

Nepoužívejte přístroj na stolech, židlích nebo jiných vyvýšených místech, odkud by mohl spadnout.

Nezapínejte přístroj v místech, kde teplota spadne pod 0 °C nebo převyší 40 °C.

Přístroj funguje pouze s poskytnutou baterií a nabíječkou. Použití jiných komponentů nebo příslušenství by mohlo způsobit nebezpečí požáru, zkratu nebo produkt poškodit.

Nepoužívejte přístroj na vysávání hořlavých předmětů nebo předmětů zapálených, jako jsou cigarety, zápalky nebo popel.

Než robota zapnete, seberte z podlahy oblečení, papíry, kabely nebo jiné předměty, které by mohly robotovi překážet.

Přístroj by neměl být používán dětmi do 8mi let. Tento přístroj může být používán dětmi od 8mi let, pokud jsou pod neustálým dozorem.

Tento produkt může být používán dětmi nad 8 let a osobami s fyzickým, sensorickým anebo mentálním postižením, nebo osobami, kterým chybí zkušenost a znalost, pokud jsou pod dozorem anebo jim byly poskytnuty informace o používání aparátu a mohou jej používat bezpečně a rozumí nebezpečím, které z tohoto používání vyplývají. Nedovolte, aby si s přístrojem hrály děti.

Dohlížejte na děti, abyste se ujistili, že si s přístrojem nehrají. Je naprosto nezbytné na přístroj dohlížet, pokud je používán v blízkosti dětí nebo přímo dětmi.

2. ČÁSTI A SLOŽENÍ

Základní tělo

Obr. 1.

1. Kryt tělesa
2. Tlačítko zapnutí/Automatický program
3. Tlačítko návratu domů
4. Kamera

Základní tělo a senzory

Obr. 2.

1. Horní víko
2. Tlačítka
3. Přijímací infračervený senzor
4. Antikolizní senzor
5. Kolo do všech směrů
6. Nabíjecí terminál
7. Baterie
8. Boční kartáče
9. Senzor proti pádu

10. Uzávěr centrálního kartáče
11. Centrální kartáč
12. Levé kolo
13. Pravé kolo
14. Optický senzor

Komponenty

Nádoba na směsný odpad

Obr. 3.

1. Přihrádka na nádobu s vodou
2. Přihrádka na nečistoty

Nabíjecí základna

Obr. 4.

1. Zóna přenosu signálu
2. Nabíjecí terminál
3. Indikátor nabití
4. Slot na kabel
5. Nabíjecí terminál

Mop

Obr. 5.

1. Mop
2. Držák na mop
3. Suchý zip
4. Příruba

Centrální kartáč

Kartáč ze silikonu a štětín, navržený pro úklid všech typů povrchů.

Obr. 6.

Kartáč ze silikonu
Speciální kartáč na zvířecí chlupy.

Adaptér elektrického proudu

Obr. 7.

Magnetický proužek (Magnetic strip)

Obr. 8.

Použijte magnetický proužek pro ohraničení míst, kam nechcete, aby se robot dostal nebo

uklidil. Například, umístěte magnetický proužek na jednu stranu dveřního rámu a zamezte tak robotovi vstup do této místnosti.

3. PŘED POUŽITÍM

Vyjměte přístroj z krabice a odstraňte všechny obaly.

Ujistěte se, že jsou obsaženy všechny části a díly, a že jsou v dobrém stavu. Pokud najdete nějaké viditelné poškození, okamžitě se obraťte na oficiální Technický servis firmy Cecotec.

Upozornění:

Odstraňte z okolí robota všechny předměty, jako například oblečení, papíry, kabely, záclony a jiné křehké předměty.

Obr. 9.

Pokud se místnost, kterou chcete uklízet, nachází v blízkosti balkónu nebo schodů, umístěte na toto místo fyzickou překážku, abyste zabránili poškození přístroje a zajistili tak bezpečné fungování.

Obr. 10.

4. INSTALACE

Instalace robota a nabíjecí základny

Zapojte nabíjecí základnu do elektrického přívodu a schovejte zbývající kabel. Je důležité schovat zbývající kabel do spodní části nabíjecí základny, aby se zabránilo odpojení nebo tahání kabelu.

Obr. 11.

Umístěte nabíjecí základnu proti zdi a nechejte naznačený bezpečnostní prostor volný, jak je ukázáno na obrázku.

Obr. 12.

Pozor: nechejte volný prostor alespoň 1 metr na každé straně základny a 2 metry před ní.

Varování: nevystavujte nabíjecí základnu přímému slunečnímu světlu.

Držte stisknuté tlačítko zapnutí na 3 vteřiny, až se světelný indikátor rozsvítí, vložte robota do nabíjecí základny.

Obr. 13.

Modré nepřerušované světlo: Zapnutí/Funguje

Blikající oranžové světlo: nabíjení

Červené blikající světlo: chyba

Poznámky:

Odnete robota na nabíjecí základnu, pokud je baterie takřka vybitá. Robot se nemusí zapnout, pokud je baterie příliš vybitá.

Robot se automaticky zapne po vložení do nabíjecí základny.

Robot se nedá vypnout během nabíjení.

Instalace nádoby na směsný odpad

Doporučení: nedoporučuje se používat funkci vytírání během prvního použití.

Zvedněte modré silikonové víko nádoby, naplňte ji vodou, aniž by přetekla.

Ujistěte se, že je silikonová zátka správně zavřená, aby voda nevytekla.

Obr. 14.

Vložte nádobu do robota podle směru uvedeného na obrázku. Ujistěte se, že je dobře zavřená.

Obr. 15.

Použijte suchý zip mopu pro jeho přichycení na spodní stranu držáku na mop.

Obr. 16.

Ručně stiskněte příruby na okrajích mopu a lehce tlačte, dokud je nedostanete do správné pozice. Uslyšíte cvaknutí, které značí, že je mop ve správné pozici. Pro vyjmutí stiskněte tlačítko vyndání nádoby na směsný odpad a zatáhněte za nádobu směrem ven.

Obr. 17.

Doporučení:

Nepoužívejte funkci vytírání, pokud robot není pod dohledem.

Vyjměte nádobu na směsný odpad, pokud se robot nabíjí nebo pokud se nebude používat.

Pokud je to nezbytné, přidejte několik kapek čistícího přípravku.

Nesmí být korozivní.

Obr. 18.

Upozornění:

Velké množství čistícího prostředku může ucpat vývody vody.

Pro dokonalé vytření se doporučuje před použitím navlhčit mop.

5. FUNGOVÁNÍ

Světelný indikátor se změní z blikající oranžové na nepřerušovanou modrou v momentě, kdy bude robot plně nabitý a připravený k používání.

Robot nemůže fungovat s nízkým stupněm nabití.

Odstraňte všechny kabely a překážky z podlahy před tím, než robot začne pracovat, abyste se vyhnuli nehodám a škodám.

Tlačítka robota

Program Auto

Z módu standby stiskněte na robotovi nebo na dálkovém ovládacím tlačítku zapnutí, aby robot začal sám automaticky uklízet. Dokončí jeden cyklus náhodného úklidu a následně další v programu okraje. Po skončení se vrátí na nabíjecí základnu.

Toto je nejčastější způsob úklidu a je vhodný k uklizení celého povrchu podlahy vaší domácnosti. Robot vysaje z podlahy automaticky veškeré nečistoty organizovaně a efektivně díky paměti a gyroskopické navigaci za pomoci kamery.

Navíc pokud během své cesty narazí na překážku, změní směr, a po skončení úklidu se inteligentně a přímo vrátí na nabíjecí základnu. Má funkci Total Surface, se kterou robot čistí kompletně celý povrch, a vrátí se nabít, pokud je to potřeba, aby úklid dokončil.

Program návratu domů

Program návratu domů se může aktivovat kdykoli během jakéhokoli cyklu úklidu. Po aktivování se robot automaticky vrátí na nabíjecí základnu.

Upozornění: ujistěte se, že robota nenabíjíte s instalovanou nádobou na směsný odpad, když je v něm voda.

6. MOBILNÍ APLIKACE A PŘIPOJENÍ WI-FI

Pro to, abyste odkudkoli mohli používat všechny funkce robota, doporučujeme stáhnout aplikaci Conga 2000. Budete moci robota účinně kontrolovat a užít si dokonalý úklid.

Výhody aplikace:

Kontrolujte svého robota jednoduše a intuitivně.

Aktivujte svého robota odkudkoli.

Konfigurujte a programujte každý den.

Užijte si různé programy úklidu. Auto, okraje, náhodný, dvakrát, drhnutí, manuální, návrat domů, spirála, přesnost, inteligentní oblast a omezený prostor.

Vizualizace toho, jak robot vytváří interaktivní mapu během úklidu.

Zkontrolujte vyčištěný povrch a potřebný čas.

Mějte přístup k historii vašich úklidů.

KONFIGURACE:

Obr. 19.

Stáhněte aplikaci Conga 2000 z App Store nebo Play Store.

Vytvořte si profil pomocí emailu a hesla.

Potvrďte registraci.

Přidejte svého robota Conga.

Připojte se k síti Wi-Fi.

Upozornění:

Tento robot je kompatibilní jen se sítěmi 2,4 GHz.

Jméno Wi-Fi a heslo nemohou přesáhnout 32 bitů.

Pokud připojení na síť selže, následujte tyto kroky:

Stiskněte tlačítko On/Off 5 vteřin, robot přejde do programu pozastavení a světelný indikátor Wi-Fi začne rychle blikat. Označí tak, že došlo k chybě připojení. Zkuste robota připojit následováním kroků v předchozí sekci.

Pokud připojení znovu selže, zkontrolujte, jestli:

Robot je příliš daleko od routeru.

Jste zadali správné heslo Wi-Fi.

*Tento robot Conga je kompatibilní s virtuálním zvukovým asistentem Alexa a Google Assistant.

Programy

Z aplikace můžete používat následující programy:

Program automatického úklidu: z módu standby stiskněte na robotovi tlačítko anebo z aplikace, aby robot začal sám automaticky uklízet. Dokončí jeden cyklus náhodného úklidu a následně další v programu okraje. Po skončení se vrátí na nabíjecí základnu.

Toto je nejčastější způsob úklidu a je vhodný k uklizení celého povrchu podlahy vaší domácnosti. Robot vysaje z podlahy automaticky veškeré nečistoty organizovaně a efektivně díky paměti a gyroskopické navigaci za pomoci kamery.

Navíc pokud během své cesty narazí na překážku, změní směr, a po skončení úklidu se inteligentně a přímo vrátí na nabíjecí základnu. Má funkci Total Surface, se kterou robot čistí kompletně celý povrch, a vrátí se nabít, pokud je to potřeba, aby úklid dokončil.

Program okraje: vyberte v aplikaci tento program, robot bude čistit podél stěn a poté, co skončí, se inteligentně vrátí na základnu. Pokud není základna, vrátí se na výchozí místo.

Náhodný program: vyberte v aplikaci tento program, robot bude čistit náhodně a poté, co skončí, se inteligentně vrátí na základnu, pokud zůstane bez baterie. Robot si v tomto programu nevytvoří žádnou mapu.

Program Dvakrát: vyberte v aplikaci tento program a robot uklidí celý povrch dvakrát. Po dokončení úklidu se inteligentně vrátí na nabíjecí základnu.

Program intenzivního úklidu: vyberte v aplikaci tento program. Aktivováním tohoto programu se robot bude pohybovat sem a tam a napodobovat opravdové pohyby mopu. Začne uklízet náhodně, potom v programu Okraje a nakonec se vrátí přímo na nabíjecí základnu a zapamatuje si cestu. Pokud se před dokončením vybije, vrátí se na základnu dobít se a vrátí se k úklidu, dokud neskončí.

V aplikaci si můžete vybrat míru intenzity vodního toku a vybrat si sílu, kterou si přejete: nízkou, střední nebo vysokou.

Upozornění:

Nepoužívejte mop venku.

Odstraňte koberce, než začnete robota používat v režimu nízký.

V průběhu fungování kontrolujte množství vody v nádržce. Pokud se vyprázdní, znovu ji naplňte, aby mohl pokračovat.

Odstraňte nádobu na směsný odpad a mop před nabitím robota.

Upozornění: pro perfektní vytření před začátkem vytírání mop namočte.

Program Manuál: použijte v aplikaci směrová tlačítka, abyste robota navedli přesně na místa, která chcete uklidit.

Program návratu domů: může se aktivovat kdykoli během jakéhokoli cyklu úklidu na robotovi nebo z aplikací. Po aktivování se robot automaticky vrátí na nabíjecí základnu.

Program Spirála: vyberte tento program, aby robot provedl intenzivní úklid jednoho konkrétního místa. Začne uklízet z jednoho místa a bude kroužit ve spirále směrem ven. Poté se vrátí na začátek spirály a vrátí se na základnu.

Program inteligentní oblast: poté, co jste uložili mapu vaší domácnosti, vyberte tento program čištění pro náhodný pohyb. Po dokončení úklidu zvolené oblasti se inteligentně vrátí přímo na nabíjecí základnu. Aktivuje úklid jen ve vybrané zóně. Dojede na místo a vrátí se na základnu bez vysávání.

Přesný program: vyberte tento program pro vyčištění jednoho místa na mapě do hloubky. Využijte maximální síly robota. Robot bude čistit vybrané místo spirálovým pohybem a po dokončení úklidu se vrátí přímo na nabíjecí základnu. Aktivuje úklid jen ve vybrané zóně. Dojede na místo a vrátí se na základnu bez vysávání.

7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Centrální kartáč a silikonový kartáč

1. Otočte robota a stiskněte centrální tlačítko uvolnění pro odstranění víka.
2. Vytáhněte kartáč a vyčistěte přihrádku.
3. Vyčistěte kartáč příloženými nástroji a pokud je to nutné, vyčistěte ho vodou s mýdlem.
4. Vraťte kartáč na své místo a zavřete kryt.

Poznámka: abyste zajistili optimální fungování, vyměňte centrální kartáč každých 6-12 měsíců (v závislosti na typu a frekvenci použití).

Obr. 20.

1. Kryt centrálního kartáče
2. Příruba
3. Centrální kartáč
4. Přihrádka

Nádoba na směsný odpad

Otevřete víko robota a vyjměte nádobu na směsný odpad.

Obr. 21.

Zvedněte rukojeť, vytáhněte přihrádku na nečistoty, otevřete ji a vyprázdněte ji.

Obr. 22.

Vyčistěte přihrádku na nečistoty čistícím štětcem a vraťte ji do původní pozice, vedle nádoby na vodu.

Obr. 23

Vložte nádobu na směsný odpad zpátky a zavřete horní víko.

Obr. 24.

Vysoce účinný filtr

Obr. 25.

Vytáhněte vysoce účinný filtr, protřepejte ho, abyste ho zbavili všech nečistot a vyčistěte ho kartáčem na čištění.

Doporučení:

Vyměňte vysoce účinný filtr zhruba každé 3 měsíce, v závislosti na typu a frekvenci používání. Čistěte filtr pravidelně, abyste zabránili ucpání.

Boční kartáč

Obr. 26.

Pravidelně vyjměte a čistěte boční kartáče.

Doporučení: abyste zajistili optimální fungování, vyměňte boční kartáče každé 3 měsíce (v závislosti na typu a frekvenci použití).

Senzor proti pádu

Obr. 27.

Pravidelně čistěte senzor proti pádu měkkým hadříkem.

Doporučení: Pravidelně čistěte kameru měkkým hadříkem.

Upozornění: Přístroj vždy převázejte vypnutý a v originální krabici.

8. VÝMĚNA A NABITÍ BATERIE

Nepoužívejte baterie, nabíječky nebo nabíjecí základny odlišné od těch poskytnutých firmou Cecotec.

Nepoužívejte baterie, které se nedají znovu nabít.

Nevytahujte, nerozebírejte nebo se nesnažte baterie ani nabíjecí základnu opravit.

Neumísťujte nabíjecí základnu blízko zdrojů tepla.

Nepoužívejte na čištění žádné části tohoto produktu vlhký hadřík.

Vyndejte baterii a skladujte ji na bezpečném a suchém místě, pokud robota po nějaký čas nebudete používat. Doporučuje se baterii nabít jednou za měsíc, aby nedošlo k jejímu poškození. Baterie v žádném případě nevyhazujte. Doporučujeme je odevzdat profesionálnímu organizacím, aby se o ně postaraly.

9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém

1. Robot se nezapne nebo nezačne uklízet.
2. Robot se nenabíjí nebo se nemůže vrátit na nabíjecí základnu.
3. Robot nefunguje správně.
4. Robot během úklidu vydává neobvyklé zvuky.
5. Robot neuklízí pořádně anebo ztrácí nečistoty.
6. Robot se nemohl připojit k síti Wi-Fi.
7. Robot neuklidil podle naprogramovaného programu.
8. Robot se nevrátí na nabíjecí základnu po dokončení přesného úklidu anebo změni počáteční místo.
9. Robot se nevrátil k úklidu.
10. Robot nikdy nesleduje přímku.
11. Selhalo spojení mezi telefonem a robotem.
12. Chyba centrálního kartáče.
13. Chyba na levém kole.
14. Chyba na pravém kole.
15. Chyba bočního kartáče.
16. Antikolizní senzor je zablokován.
17. Senzor proti pádu nefunguje správně.

Řešení

1.1. Robot nemůže fungovat s nízkým stupněm nabití. Nechejte ho před použitím nabít.

1.2. Teplota místnosti je pod nulou nebo přesahuje 50 °C. Používejte robota v místech, kde je pokojová teplota ve zmíněném rozmezí.

2.1. Mezi robotem a základnou je mnoho překážek, přesuňte nabíjecí základnu na místo bez překážek.

2.2. Vyčistěte nabíjecí terminál

2.3. Ujistěte se, že tlačítko zapnutí je zapnuté.

2.4. Robot je od základny příliš daleko. Přesuňte ho blíž a zkuste to znovu.

2.5. Před základnou je příliš málo místa nebo nabíjecí terminál není čistý. Ujistěte se, že nabíjecí terminál je čistý.

3.1 Vypněte robota, stiskněte tlačítko a znovu ho zapněte.

3.2 Jakmile je robot zapnutý a venku z nabíjecí základny, držte stisknuté tlačítko návratu na základnu, dokud robot nevydá pípnutí. Okamžitě tlačítko přestaňte tisknout a stiskněte ho poté, co robot zapípá. Takto se robot resetuje.

4. Centrální kartáč, boční kartáče nebo kolo mohou mít namotané nečistoty. Robota zastavte a vyčistěte ho.

5.1. Nádoba na nečistoty je plná. Vyprázdněte ji a vyčistěte vysoce účinný filtr, pokud je zanesený.

5.2. Vyčistěte vysoce účinný filtr, pokud je zanesený.

5.3. Centrální kartáč má namotané cizí těleso. Vyčistěte ho.

6.1. Síť Wi-Fi má špatný signál. Zkontrolujte ho.

6.2. Připojení k Wi-Fi je nestabilní. Restartujte router, zkontrolujte, jestli není dostupná nějaká aktualizace a zkuste to znovu.

6.3 Ujistěte se, že na vašem telefonu jsou vypnutá data. Usnadněte tak připojení robota.

7.1. Zkontrolujte, jestli robot není v módu Noc a změňte mód. Robot neuklízí podle naprogramovaného, pokud je v módu Noc.

7.2. Ujistěte se, že je robot připojený k síti. Bez připojení nemůže uklízet podle požadavků.

8.1. Robot zmapuje a spočítá novou cestu po dokončení přesného úklidu anebo změni počáteční místo.

8.2. Pokud je nabíjecí základna příliš daleko od robota, nebude se moct automaticky vrátit. Odneste robota na nabíjecí základnu manuálně.

9. Ujistěte se, že robot není v módu NOC. V tomto módu se k úklidu nevrátí. Pokud ho vrátíte do nabíjecí základny manuálně, k úklidu se nevrátí.

10. Ujistěte se, že je robot správně připojený k síti a vždycky v dobrém dosahu Wi-Fi sítě.

11. Ujistěte se, že robot a nabíjecí základna jsou v dobrém dosahu Wi-Fi, restartujte router a zkuste ho připojit znovu.

12. Ujistěte se, že kartáč není blokován cizími předměty. Pokud ano, vyčistěte je.

13. Ujistěte se, že na levém kole nejsou namotané cizí předměty anebo že ho neblokuje. Pokud ano, vyčistěte kolo.

14. Ujistěte se, že na pravém kole nejsou namotané cizí předměty anebo že ho neblokuje. Pokud ano, vyčistěte kolo.

15. Ujistěte se, že boční kartáče nejsou blokovány cizími předměty. Pokud ano, vyčistěte je.

16. Stiskněte ve střední části a po stranách několikrát nárazník, abyste ho odblokovali.

17. Setřete senzor hadříkem a odneste robota na jiné místo.

10. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Reference produktu: 05422

Produkt: Conga 2290 Panoramic

100-240 V~ 50/60 Hz

Baterie: 14,8 V, 3200 mAh

Kmitočtová pásma: 2,412-2,472 GHz

Maximální emisní výkon: 16 dBm

Vyrobena v Číně | Navrženo ve Španělsku

11. RECYKLACE ELEKTROSPOTŘEBIČŮ



Evropská směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) specifikuje elektrospotřebiče, které se nemají recyklovat spolu s ostatním komunálním odpadem. Tyto elektrospotřebiče se musí zlikvidovat samostatně, aby se tak dosáhlo co nejlepší recyklace a využití materiálů, a tímto se omezil dopad, který by lidé mohli mít na životní prostředí.

Symbol přeškrtnutého kontejneru připomíná povinnost zlikvidovat tento produkt správně.

Pro obdržení detailních informací o nejvhodnějším možném způsobu naložení s vaším elektrospotřebičem, a/nebo o bateriích, kontaktujte místní úřady.

12. ZÁRUKA A TECHNICKÝ SERVIS

Tento produkt má záruku 2 roky od data zakoupení v případě, že zákazník disponuje fakturou nebo dokladem o koupi a produkt je v perfektním stavu a nakládá se s ním adekvátním způsobem tak, jak je uvedeno s v tomto návodu na použití.

Záruka nezahrnuje:

Pokud byl produkt používán nad svoji kapacitu anebo užitnost, byl špatně používán, utrpěl náraz, byl vystaven vlhkosti, ponořen do tekutiny nebo jiné korozivní substance, a jakoukoli vinu připisatelnou spotřebiteli.

Pokud byl produkt rozmontován, modifikován anebo opravován servisem neautorizovaným oficiálním servisem Cecotec.

Pokud byl problém zaviněn normálním používáním a opotřebením součástí.

Záruční servis kryje veškeré defekty zaviněné během výroby po dobu 2 let na základě platné legislativy, s výjimkou spotřebních dílů. V případě špatného zacházení ze strany spotřebitele není záruční servis odpovědný za opravu.

Pokud se stane, že na výrobku najdete závadu nebo budete mít dotaz, spojte se s oficiálním zákaznickým servisem Cecotec na telefonním čísle +34 96 321 07 28.

www.cecotec.es

Grupo Cecotec Innovaciones S.L.
C/ de la Pinadeta s/n, 46930
Quart de Poblet, Valencia (Spain)
YV02200206