

CONGA

4490

Robots aspiradores/ Robot vacuum cleaners/Робот-пылесос/Робот-пилосос



Manual de instrucciones
Instruction manual
Руководство по эксплуатации
Керівництво з експлуатації

cecotec

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	21
7. Limpieza y mantenimiento	23
8. Cambio y carga de la batería	25
9. Resolución de problemas	25
10. Especificaciones técnicas	28
11. Reciclaje de electrodomésticos	28
12. Garantía y SAT	28

INDEX

1. Safety instructions	30
2. Parts and components	31
3. Before use	33
4. Installation	33
5. Operation	34
6. Mobile App and Wi-Fi connection	38
7. Cleaning and maintenance	41
8. Battery replacement and charging	42
9. Troubleshooting	43
10. Technical specifications	45
11. Disposal of old electrical appliances	45
12. Technical support service and warranty	45

СОДЕРЖАНИЕ

1. Инструкция по безопасной эксплуатации	46
2. Компоненты устройства	47
3. Перед первым использованием	49
4. Подключение	49
5. Эксплуатация устройства	51
6. Установка приложения и подключение к wi-fi	55
7. Очистка и обслуживание устройства	58
8. Зарядка и замена аккумулятора	59
9. Устранение неисправностей	60
10. Технические характеристики	62
11. Утилизация старых электроприборов	62
12. Сервисное обслуживание и гарантия	62

ЗМІСТ

1. Інструкція з безпечної експлуатації	64
2. Компоненти пристрою	65
3. Перед першим використанням	67
4. Підключення пристрою	67
5. Експлуатація пристрою	69
6. Установка додатку і підключення до wi-fi	73
7. Очищення та обслуговування пристрою	76
8. Зарядка і заміна акумулятора	77
9. Усунення несправностей	78
10. Технічні характеристики	80
11. Утилізація старих електроприладів	80
12. Сервіс і гарантія	81

INDICE

1. Istruzioni di sicurezza	82
2. Parti e componenti	83
3. Prima dell'uso	85
4. Installazione	85
5. Funzionamento	87
6. App e connessione Wi-Fi	91
7. Pulizia e manutenzione	93
8. Cambio e ricarica della batteria	95
9. Risoluzione dei problemi	95
10. Specifiche tecniche	97
11. Riciclaggio di elettrodomestici	98
12. Garanzia e SAT	98

ÍNDICE

1. Instruções de segurança	99
2. Peças e componentes	100
3. Antes de usar	102
4. Instalação	102
5. Funcionamento	104
6. App telemóvel e conexão Wi-fi	108
7. Limpeza e manutenção	110
8. Carga e troca da bateria	112
9. Resolução de problemas	112
10. Especificações técnicas	114
11. Reciclagem de eletrodomésticos	115
12. Garantia e SAT	115

INHOUDSTAFEL

1. Veiligheidsvoorschriften	116
2. Onderdelen en componenten	117
3. Voor u het toestel gebruikt	119
4. Installatie	119
5. Werking	121
6. Mobiele applicatie en wifiverbinding	125
7. Schoonmaak en onderhoud	128
8. De batterij vervisselen en opladen	129
9. Probleemoplossing	130
10. Technische specificaties	132
11. Recyclage van elektrische apparaten	133
12. Garantie en technische ondersteuning	133

SPIS TREŚCI

1. Instrukcje bezpieczeństwa	134
2. Części i komponenty	135
3. Przed uruchomieniem	137
4. Instalacja	137
5. Obsługa urządzenia	139
6. Aplikacja mobilna i połączenie z siecią	143
7. Czyszczenie i konserwacja	145
8. Zmiana i ładowanie baterii	147
9. Rozwiązywanie problemów	147
10. Dane techniczne	150
11. Recykling sprzętu	150
12. Gwarancja i Pomoc Techniczna	150

OBSAH

1. Bezpečnostní pokyny	151
2. Části a složení	152
3. Před použitím	154
4. Instalace	154
5. Fungování	155
6. Mobilní aplikace a připojení Wi-Fi	159
7. Čištění a údržba	161
8. Výměna a nabití baterie	163
9. Řešení problémů	164
10. Technické specifikace	165
11. Recyklace elektrospotřebičů	166
12. Záruka a technický servis	166

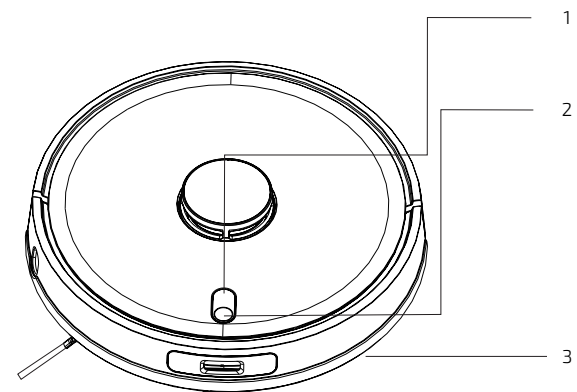


Fig./Img./Рис./Мал./Rys./Obr. 1

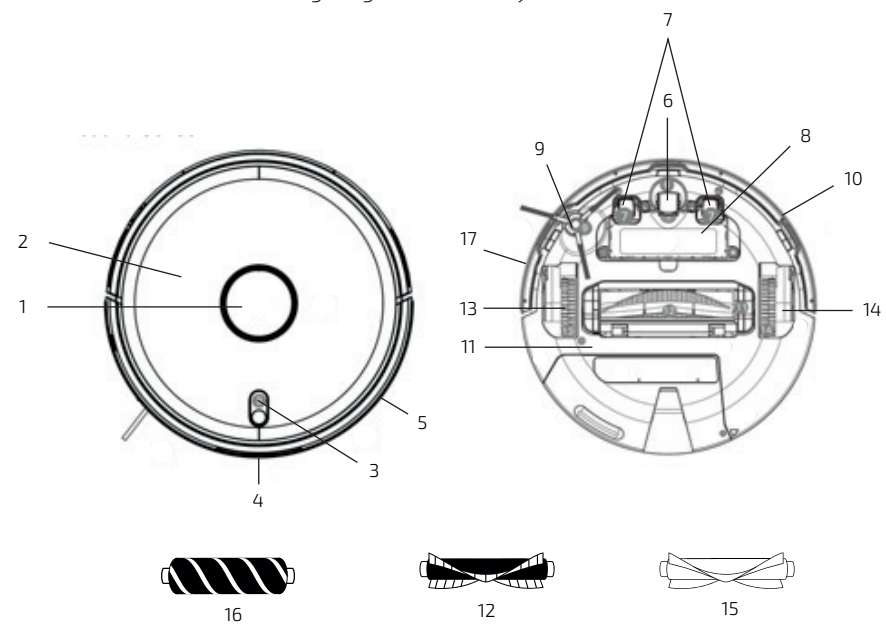


Fig./Img./Рис./Мал./Rys./Obr. 2

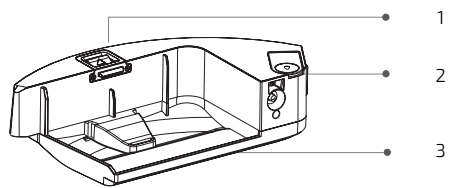


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 3

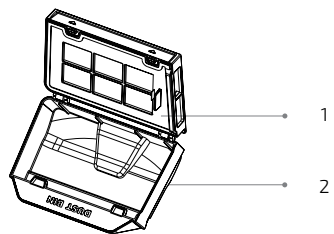


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 4

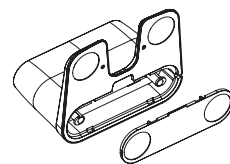


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 8

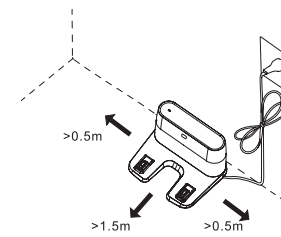


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 9

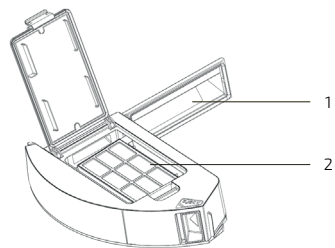


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 5

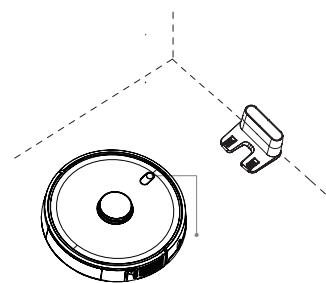


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 10

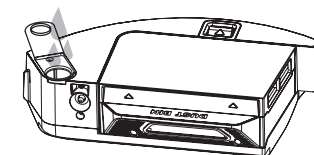


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 11

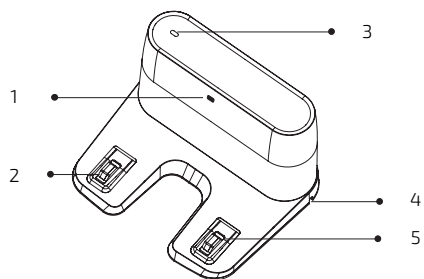


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 6

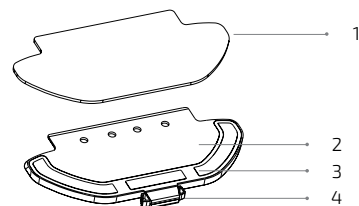


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 7

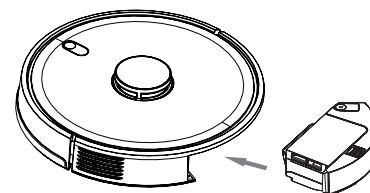


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 12

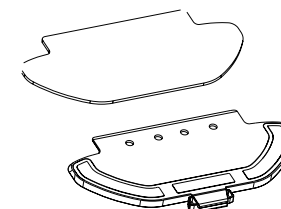


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 13

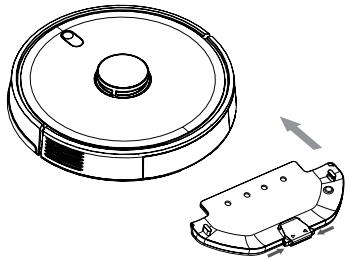


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 14



Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 15

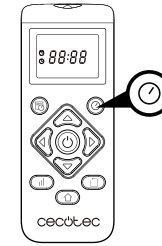


Fig./Img./Рис./Аfb./ Rys./Obr. 20

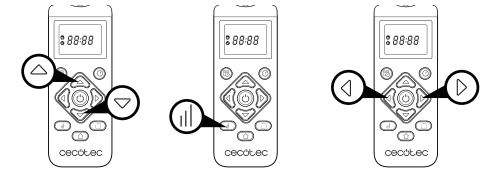


Fig./Img./Abb./Аfb./ Rys./Obr. 21

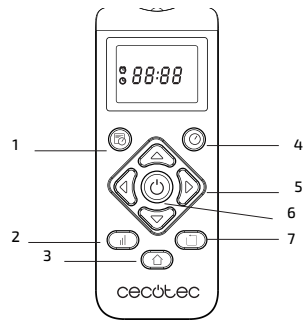


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 16

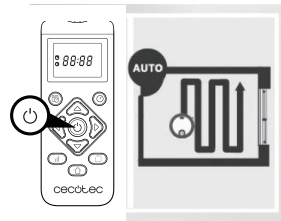


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 17

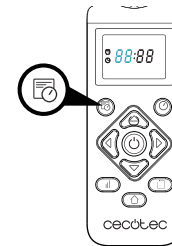


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 22

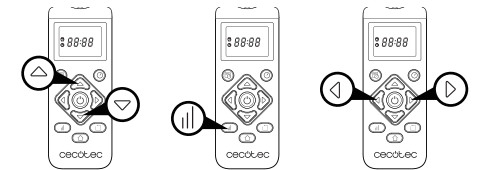


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 23

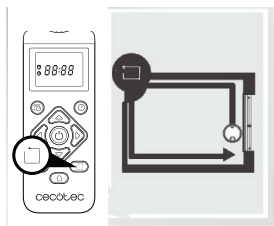


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 18

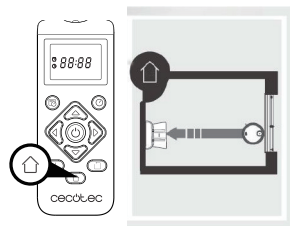


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 19



Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 24

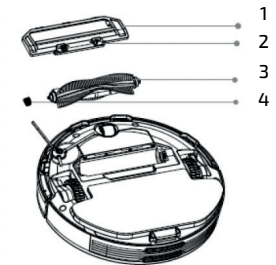


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 25

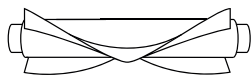


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 26



Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 27

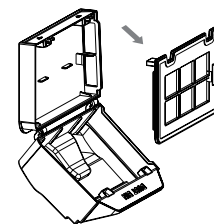


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 30

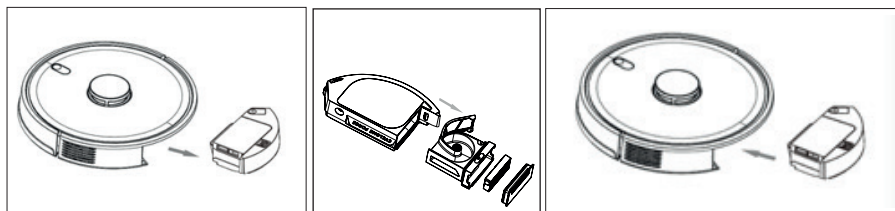


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 28

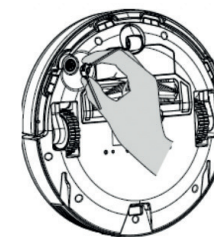


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 31

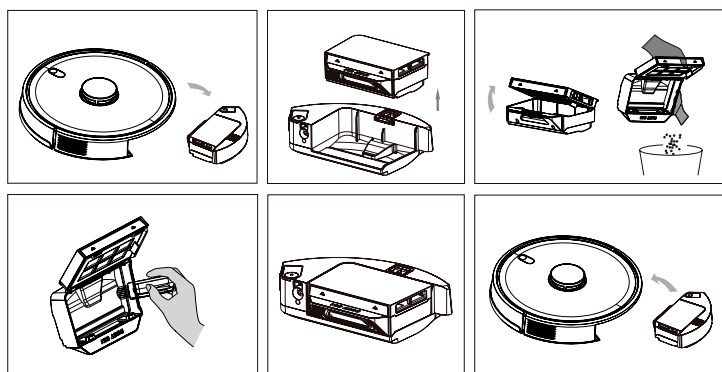


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 29

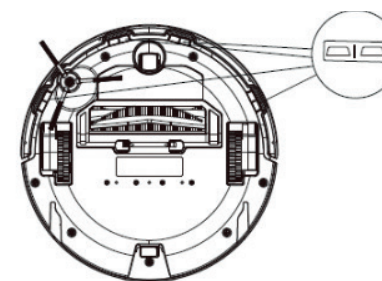


Fig./Img./Рис./Мал./ Rys./Obr. 31

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 sienta 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 tenga riesgo de caerse.

No utilice la protección del láser como asa para mover el robot.

No ponga el producto en funcionamiento en lugares donde la

temperatura sea inferior a 0 °C o superior a 50 °C.

El dispositivo únicamente funciona con la batería y el cargador proporcionados. El uso de otros componentes o accesorios podría conllevar riesgo de incendio, electrocución o dañar el 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

Fig. 1

Robot

1. Modo de vuelta a casa
2. Encendido/Modo de limpieza automática
3. Configuración de red Wi-Fi

Fig. 2

Robot y sensores

1. Sensor láser
2. Tapa superior
3. Vuelta a casa/Encendido/limpieza automática
4. Sensor receptor de infrarrojos
5. Sensor anticolisión
6. Rueda omnidireccional
7. Bornes de carga
8. Batería
9. Cepillo lateral
10. Parachoques
11. Tapa del motor
12. Cepillo principal: para limpiar todo tipo de superficies
13. Rueda izquierda
14. Rueda derecha
15. Cepillo de silicona: especial para pelos de mascota
16. Cepillo Jalisco: especial para suelos duros
17. Sensor óptico: específico para evitar choques laterales del robot

Fig. 3

Depósito mixto

Compartimento de agua

1. Fijación del depósito
2. Entrada de agua
3. Depósito de agua

Fig. 4

Compartimento de suciedad

1. Filtro de alta eficiencia
2. Compartimento de suciedad

Fig. 5

Depósito de suciedad

1. Filtro de alta eficiencia
2. Tapa del depósito de suciedad

Fig. 6

Base de carga

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

5. Borne de carga

Fig. 7

Soporte de la mopa y mopa

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

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.

4. INSTALACIÓN

Fig. 8

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. 9

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

Nota: mantenga una distancia libre de al menos 1 m a cada lado de la base de carga y de 2 m 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. 10

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 y de suciedad

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 de silicona para evitar que se salga el agua.

Fig.11.

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

Fig.12.

Únicamente para instalación del depósito mixto:

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

Fig.13.

Pulse manualmente las pestañas situadas a ambos lados del soporte de la mopa y empuje hasta colocarlo en su posición correcta. Escuchará un clic que indicará que está bien colocado.

Fig.14.

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.

Si hay alfombras en casa, configure áreas restringidas para evitar que el robot pase por ellas.

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

Para retirar el soporte de la mopa, pulse el botón de liberación y tire de él hacia afuera.

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.

Primera limpieza

Una vez instalado el robot aspirador y la base de carga deberá seguir los siguientes pasos antes de programar la primera limpieza.

En primer lugar, el robot tendrá que realizar un ciclo de carga completo. Se recomienda dejarlo cargando durante toda la noche. Cuando tenga la batería completamente cargada podrá realizar la primera limpieza y guardar el primer mapa. Para ello, active el modo Auto y la potencia de succión Eco. Es muy importante seguir estas indicaciones para que el robot reconozca todos los rincones del hogar y pueda realizar un mapeo completo.

Si tiene una casa demasiado grande y el robot se queda sin batería no pasa nada. El robot cuenta con tecnología TotalSurface 2.0, por lo que cuando vuelve a la base de carga, el robot guarda tanto el mapa completo como los mapas incompletos, y una vez cargado, puede continuar la

limpieza en el punto donde se había quedado hasta mapear el total de la superficie. El robot mapea constantemente, por lo que se adapta de manera individualizada y personalizada a las particularidades de cada hogar y mejora su mapa constantemente.

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.

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

5.1. Botones del robot

Fig.15

Modo auto

Pulse el botón de encendido en el robot para que comience a limpiar automáticamente en modo Bordes y luego realice un ciclo de limpieza de forma ordenada en zig zag, mientras reconoce las áreas por las que ha limpiado y por las que no. El robot planeará la ruta de la limpieza de forma automática a medida que limpia. Al controlar el robot de forma manual durante este modo, éste recalculará la ruta, por lo que podría pasar por zonas que ya están limpiadas. Para asegurar una limpieza eficiente, no dirija el robot de forma manual durante la limpieza automática.

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

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

Nota: el robot limpia de manera ordenada en áreas cuadradas de 4 x 4 m, por lo que puede salirse de una habitación para delimitar dicha área. No se preocupe, ya que limpiará toda la superficie accesible.

Modo de vuelta a casa

Pulse el botón de vuelta a casa en el robot para mandar al robot a la base de carga. Este modo se puede activar durante cualquier otro ciclo de limpieza, el robot dejará de limpiar y volverá a la base de carga de forma automática.

El robot tomará la ruta más corta para volver a la base de carga gracias a la memorización de mapas y la función de vuelta a casa inteligente. Al completar un ciclo de limpieza o cuando la batería esté baja, gracias a la tecnología TotalSurface 2.0, el robot también volverá automáticamente a la base de carga para evitar quedarse sin batería.

Advertencia: retire el depósito mixto durante la carga.

5.2. Mando a distancia

Fig.16.

1. Programación
2. Niveles de potencia (Turbo/Normal/Eco)
3. Vuelta a casa
4. Reloj
5. Control manual
6. Encendido/Pausa
7. Modo bordes

Vinculación del mando a distancia

Si el robot no responde al mando a distancia, lleve a cabo los siguientes pasos:

Mantenga pulsado el botón del modo bordes del mando a distancia durante 5 segundos, el mando entrará en modo de vinculación. La pantalla mostrará 8888.

El receptor del mando a distancia se activará a los 5 segundos y entrará en modo de vinculación.

El robot recibirá la señal del mando a distancia, y el mando a distancia volverá al estado normal. La pantalla mostrará que el proceso de vinculación se ha completado.

En caso de que el proceso de vinculación falle, el mando a distancia mostrará 8888 y saldrá del modo de vinculación 30 segundos después.

Las siguientes operaciones y los modos se pueden activar desde el mando a distancia.

Modos

Al ponerse en funcionamiento por primera vez, el robot llevará a cabo un proceso de mapeo y memorización antes de comenzar la limpieza. Utilice el robot en modo auto y potencia eco, de esta manera se asegurará de que el mapa se memoriza completamente.

Nota: asegúrese de que el indicador luminoso está encendido en color azul antes de utilizarlo, señal de que el robot está activado. Si no lo está, pulse cualquier botón del mando a distancia para activarlo.

Modo Auto

Fig.17.

Pulse el botón de encendido en el robot para que comience a limpiar automáticamente en modo Bordes y luego realice un ciclo de limpieza de forma ordenada en zig zag, mientras reconoce las áreas por las que ha limpiado y por las que no. El robot planeará la ruta de la limpieza de forma automática a medida que limpia. Si controla el robot de forma manual durante este modo, recalculará la ruta, por lo que podría pasar por zonas que ya están limpias. Para asegurar una limpieza eficiente, no dirija el robot de forma manual durante la limpieza automática.

Gracias a su tecnología TotalSurface 2.0, el robot volverá automáticamente a la base de

carga cuando la batería esté baja, y retomará la limpieza con alta eficiencia desde el mismo punto cuando haya finalizado la carga. Durante el recorrido, el robot hará una pequeña pausa para evaluar el área y planear la ruta de limpieza (esta pausa variará dependiendo de las condiciones del hogar).

Nota: el robot limpia de manera ordenada en áreas cuadradas de 4 x 4 m, por lo que puede salirse de una habitación para delimitar dicha área. No se preocupe, ya que limpiará toda la superficie accesible.

Modo bordes

Fig.18.

Pulse el botón de bordes en el mando a distancia para que el robot comience la limpieza de bordes. Limpiará de forma automática a lo largo del perímetro de toda la superficie y luego volverá a la base de carga de forma directa automáticamente. En caso de que el robot no haya salido de la base de carga, volverá al punto de inicio.

Nota: pulse el botón niveles de potencia para cambiar entre los 3 modos: Turbo/Normal/Eco.

Modo de vuelta a casa

Fig.19.

Pulse el botón de vuelta a casa en el mando a distancia para enviar al robot a la base de carga. Este modo se puede activar durante cualquier otro ciclo de limpieza y el robot parará de limpiar y volverá a la base de carga de forma automática. El robot seguirá la ruta más corta para volver a la base de carga gracias a la memorización de mapas y la función de vuelta a casa inteligente.

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

Notas:

Retire el depósito mixto del robot antes de ponerlo a cargar.

Asegúrese de que la habitación está despejada para que el robot pueda acceder a la base de carga sin problemas.

Funciones

Pausa

Mientras el robot esté en funcionamiento, pulse el botón del reloj en la App, en el mando a distancia o en el robot para pausarlo, y púlselo otra vez para reanudar la limpieza.

Standby

El robot entrará en modo standby automáticamente después de 5 minutos de inactividad.

Pulse el botón del reloj en la App, en el mando a distancia o en el robot para activarlo de nuevo.

Advertencias:

Tras 12 horas de inactividad, el robot se apagará de forma automática.

Durante la carga, el robot no entrará en modo standby.

Nivel de potencia de succión

Pulse el botón de niveles de potencia de succión del mando a distancia para seleccionar el nivel deseado. Seleccione Eco (potencia baja), Media (media potencia) o Turbo (máxima potencia).

Programación

Advertencia: el robot no se puede programar desde más de un dispositivo a la vez. Asegúrese de programarlo desde la App móvil o desde el mando a distancia.

El robot cuenta con una función de programación para ofrecer una limpieza de máxima eficiencia. Los ajustes de hora y la programación de la limpieza deben llevarse a cabo desde el mando a distancia. Una vez programado, el robot llevará a cabo automáticamente el ciclo de limpieza correspondiente a cada día.

Aviso: asegúrese de que el robot está activado y de que el indicador luminoso está encendido antes de programar la limpieza o de configurar la hora.

Hora actual

Fig.20.

Mantenga pulsado el botón del reloj durante 3 segundos. Los primeros 2 dígitos, correspondientes a la hora, parpadearán.

Utilice los botones de dirección de arriba y abajo para configurar la hora actual. Luego, utilice los botones de dirección de derecha e izquierda para cambiar de horas a minutos y repita el paso anterior.

Fig.21.

Pulse el botón del reloj de nuevo para guardar los ajustes.

Programación de tareas de limpieza

Mantenga pulsado el botón de programación durante 3 segundos. Los primeros 2 dígitos, correspondientes a la hora, parpadearán.

Fig.22.

Utilice los botones de dirección de arriba y abajo para configurar la hora de la programación. Luego, utilice los botones de dirección de derecha e izquierda para cambiar de horas a minutos y repita el paso anterior.

Fig.23.

Pulse el botón de programación de nuevo para guardar los ajustes.

Para cancelar la programación de la limpieza siga los siguientes pasos:

Configure la hora del mando a distancia en 00:00 a. m. y guarde los ajustes.

Apague el robot del interruptor de encendido durante 1 minuto y accione el interruptor de nuevo.

Nota: el robot emitirá un pitido indicando que los ajustes se han guardado.

Nota: al cambiar las pilas del mando a distancia, la hora del reloj y de la programación deben ser configuradas de nuevo.

Indicador luminoso:

En funcionamiento: luz azul fija.

Batería baja: la luz naranja parpadea lentamente.

Cargando: luz naranja oscilante.

Configuración de red: la luz azul parpadea lentamente.

Iniciando/actualizando el firmware: luz azul oscilante.

Error: la luz roja parpadea rápidamente.

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 4000. Podrá controlar el robot de la forma más eficaz y disfrutar de la excelencia en la limpieza.

Ventajas de la App:

Controle a 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, Espiral, Bordes, Manual, Twice, Área restringida, Puntual, Área inteligente, vuelta a casa y Scrubbing.

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

Gestione los mapas de forma inteligente a través de la función Room Plan, que le permite juntar, dividir y nombrar las habitaciones. Además, cree y programe sus propios planes de limpieza seleccionando las habitaciones que desea limpiar, en qué modo y potencia.

Compruebe la superficie limpiada y el tiempo tardado.

Acceda a su historial de limpieza.

La App es compatible con redes 5GHz.

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

Configuración:

Fig.24.

1. Descargue la App Conga 4000 desde la App Store o Play Store.
 2. Cree una cuenta con su e-mail y una contraseña.
 3. Confirme su registro.
 4. Añada su robot Conga.
- Conéctese a una red Wi-Fi.

Advertencias:

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

Si la conexión a la red falla, siga los pasos siguientes:

Pulse el botón On/Off durante 5 segundos, el robot entrará en modo de 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 del apartado anterior.

En caso de que la conexión falle de nuevo, compruebe lo siguiente:

El robot está demasiado lejos del router.

La contraseña Wi-Fi es incorrecta.

Puede utilizar los siguientes modos desde la app:

Modo Auto

Al seleccionar este modo, el robot limpiará por cuadrantes de 4x4 m. Dentro de este espacio, llevará a cabo primero una limpieza en modo Bordes, luego en zigzag hasta completar la superficie. Una vez finalizada la limpieza, volverá automáticamente a la base de carga.

Puede activarse desde la aplicación y desde el mando a distancia.

Nota: es posible que el robot cambie de habitación para completar la limpieza de alguno de los cuadrantes. No se preocupe, esto no afectará al funcionamiento del robot.

Modo bordes

Al seleccionar este modo, el robot limpiará a lo largo de las paredes y de los muebles.

Puede activarse desde la aplicación y desde el mando a distancia.

Modo Espiral

Al seleccionar este modo, el robot comenzará la limpieza en un punto exacto y realizará movimientos en espiral hacia afuera.

Puede activarse únicamente desde la aplicación.

Modo de fregado intensivo

Al activar este modo, el robot realiza movimientos de vaivén, simulando los movimientos reales de una fregona. Comenzará limpiando en modo Bordes, continuará en movimientos zigzag y finalmente volverá a la base de carga de forma directa.

Puede activarse únicamente desde la aplicación.

Modo manual

Para llevar a cabo la limpieza de forma manual, utilice los botones de dirección del mando a distancia o de la App para dirigir el robot a puntos específicos que desea limpiar.

Puede activarse desde la aplicación y desde el mando a distancia.

Modo de vuelta a casa

Seleccione este modo en cualquier momento y durante cualquier modo de limpieza para que el robot vuelva a la base de carga de forma automática.

Puede activarse desde el robot, desde el mando a distancia y desde la aplicación.

Modo Área inteligente

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

Puede activarse únicamente desde la aplicación.

Modo puntual

Seleccione este modo para limpiar una zona específica del mapa en profundidad, aprovechando la potencia máxima del robot. El robot limpiará una zona de 2x2 m en movimientos zigzag 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.

Puede activarse únicamente desde la aplicación.

Modo de Área restringida

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

Puede activarse únicamente desde la aplicación.

Modo Twice

Seleccione este modo para llevar a cabo una limpieza profunda de su casa.

Puede combinarse con el modo Bordes, Espiral, Puntual o Área inteligente. El robot llevará a cabo dos ciclos de limpieza completos y volverá a la base de carga de forma directa.

7. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**Cepillo central**

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.25.

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

Cepillo de silicona

Fig.26.

Para llevar a cabo la limpieza del cepillo de silicona, siga los pasos del apartado anterior para extraerlo y lávelo con agua y jabón. Séquelo cuidadosamente antes de instalarlo de nuevo para asegurar que funciona eficientemente.

Cepillo Jalisco

Fig.27.

Para llevar a cabo la limpieza del cepillo Jalisco, siga los pasos del apartado anterior para extraerlo y lávelo con agua. Séquelo cuidadosamente antes de instalarlo de nuevo para asegurar que funciona eficientemente.

Depósito de suciedad

Fig.28.

1. Extraiga el depósito de suciedad.
2. Abra la tapa del depósito de suciedad y vacíelo.
3. Utilice el cepillo de limpieza para limpiar el interior del depósito de suciedad.
4. Instale el depósito de suciedad en el robot de nuevo.

Depósito mixto

Fig.29.

1. Extraiga el depósito mixto.
2. Separe el compartimento de suciedad del resto del depósito.
3. Abra el compartimento de suciedad y vacíelo.
4. Utilice el cepillo de limpieza para limpiar el compartimento de suciedad.
5. Vuelva a instalar el compartimento de suciedad dentro del depósito mixto.
6. Instale el depósito mixto en el robot de nuevo.
7. Si ha utilizado la función de fregado, vacíe el agua del depósito y rellénelo de agua limpia para limpiarlo. Vacíelo de nuevo antes de instalarlo de nuevo en el robot.

Filtro de alta eficiencia

Fig.30.

1. Retire el filtro de alta eficiencia y sacúdalo para eliminar toda la suciedad.

Recomendaciones:

Cambie el filtro de alta eficiencia cada 3 meses aproximadamente (dependiendo de la frecuencia y el tipo de uso).

2. Limpie el filtro periódicamente con un cepillo para evitar obstrucciones.
3. Puedo lavar el filtro de agua tibia sin jabón, séquelo cuidadosamente.

Cepillo lateral

Fig.31.

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.32.

Limpie regularmente los sensores anticaída con un paño suave.

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	Solución
El robot no se enciende o no inicia la limpieza.	El robot no puede funcionar con batería baja. Deje que se cargue antes de ponerlo en funcionamiento. 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.

El robot no se carga o no puede volver a la base de carga.	<p>Hay demasiados obstáculos cerca de la base de carga, mueva la base de carga a un lugar despejado.</p> <p>Limpie los bornes de carga.</p> <p>Asegúrese de que el interruptor de encendido esté encendido.</p> <p>El robot está demasiado lejos de la base de carga, colóquelo más cerca y vuelva a intentarlo.</p> <p>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.</p>
El robot no funciona correctamente.	<p>Apague el robot, desconecte el interruptor y enciéndalo de nuevo.</p> <p>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 hable. De este modo resetearemos el robot.</p>
El robot emite un sonido extraño durante la limpieza.	El cepillo central, los cepillos laterales o la rueda omnidireccional pueden estar enredados, pare el robot y límpielo.
El robot no limpia eficientemente o pierde la suciedad.	<p>El depósito de suciedad está lleno. Vacíelo y limpie el filtro de alta eficiencia si está bloqueado.</p> <p>El filtro de alta eficiencia está bloqueado, límpielo.</p> <p>El cepillo central está enredado con algún objeto extraño, límpielo.</p>
El robot no se ha podido conectar a la red Wi-Fi.	<p>La señal Wi-Fi es mala, compruébela.</p> <p>La conexión Wi-Fi es inestable. Reinicie el router, compruebe si hay alguna actualización de la aplicación e inténtelo de nuevo.</p> <p>Asegúrese tener desactivados los datos móviles en su dispositivo para mejorar el proceso de vinculación.</p>

El robot no ha realizado la limpieza programada.	<p>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.</p> <p>Asegúrese de que el robot está conectado a la red, no podrá llevar a cabo las limpiezas programadas sin conexión.</p>
El robot no vuelve a la base de carga después de finalizar la limpieza puntual o de haber cambiado la posición inicial.	<p>El robot mapeará y calculará una nueva ruta después de limpiar en modo puntual o de haber cambiado la posición de inicio.</p> <p>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.</p>
El robot no retoma la limpieza.	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.
El robot está siempre fuera de línea.	Asegúrese de que el robot está conectado correctamente a la red y siempre en zonas con buena señal Wi-Fi.
Fallo de conexión entre el teléfono móvil y el robot.	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.
El robot no lleva a cabo el modo bordes correctamente.	Limpie el sensor óptico con un paño suave, lleve el robot a una nueva localización y pruebe de nuevo.

10. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia del producto: 05437

Producto: Conga 4490

100-240 V~ 50/60 Hz

Batería: 14,8 V, 6400 mAh

Bandas de Frecuencia: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 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 use the laser protection as handle when moving or holding the robot.

Do not operate the product in places where temperature is below 0 °C or above 50 °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

Robot:

Fig.1.

1. Back home mode
2. Power/Automatic cleaning button
3. Network configuration

Robot and sensors

Fig.2.

1. Laser sensor
2. Top cover
3. Back home/Power/Autocleaning mode
4. Infrared receiver sensor
5. Anti-collision sensor

6. Omnidirectional wheel
7. Charging terminals
8. Battery
9. Side brush
10. Bumper
11. Motor cover
12. Main brush: For cleaning all types of surfaces
13. Left side wheel
14. Right side wheel
15. Silicone brush: Special for pet hair
16. Cepillo Jalisco (brush): Specific for hard floors
17. Optical sensor: Specific for preventing the robot from bumping

Wet&Dry tank

Fig.3.

Water compartment

1. Tank lock
2. Water inlet
3. Water tank

Dust compartment

Fig.4.

1. High-efficiency filter
2. Dust compartment

Dust tank

Fig.5.

1. High-efficiency filter
2. Dust tank cover

Charging base

Fig.6.

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

Mop bracket and cloth

Fig.7.

1. Mop

2. Mop bracket
3. Velcro
4. Tab

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.

4. INSTALLATION

Robot and charging base installation

Fig.8.

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.

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

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.

Fig.9.

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.10.

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 and dust 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 silicone clip is properly closed to avoid water from pilling.

Fig.11.

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

Fig.12.

Only for Wet & dry tank installation:

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

Fig.13.

Manually press the clips on both sides of the Wet & dry tank and push it into its correct position.

You will hear a click when it is properly fixed.

Fig.14.

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.

If there are carpets in the house, set Restricted Areas to avoid the robot from passing over them.

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

To remove the mop bracket, press the release button and pull from it outwards.

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.

First cleaning

Once the robot and the charging base are completely installed, follow these steps before scheduling the first cleaning cycle.

First of all, the robot must be fully charged. It is suggested to allow the robot to charge overnight. When it is fully charged, it may carry out the first cleaning cycle and save the first map. To do so, activate Auto cleaning mode and Eco power level. It is very important to follow these indications for the robot to recognize each and every corner in the house and to create a complete map.

If the house where the robot is going to be used is too big and the robot runs out of battery, do not worry. The robot features TotalSurface 2.0 technology, so when it returns to the charging base, it saves the full map and those that have not been completed. Once it is charged again, it resumes the cleaning cycle from the point it has stopped until it maps the whole surface. The robot keeps on mapping constantly, therefore it adapts independently to each house's features and continuously improves previous maps.

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.

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

5.1. Robot buttons

Fig.15.

Auto mode

Press the power button on the robot for it to start cleaning automatically, first a cleaning cycle in Edge mode and then another cycle in an organized zigzag motion, recognizing which areas it has cleaned and which ones it has not. The robot will automatically plan the cleaning route as it is cleaning. If during this mode the robot is controlled manually, the robot will calculate the route again and could go through previously cleaned areas. In order to ensure efficient cleaning, do not operate it manually during auto mode cleaning.

Thanks to its Total Surface 2.0 technology, if the battery is low during the cleaning cycle, the robot will smartly return to the charging base automatically and, once it is fully charged, it will resume the cleaning process from the same point, offering a high-efficiency cleaning.

During cleaning, the robot will stop briefly to evaluate the area and calculate the cleaning route (this stop will vary depending on the house conditions).

Note: The robot cleans in an organized way and per 4x4 m squared areas, therefore it might leave the room where it is cleaning to finish off the delimited area. Do not worry, the robot will clean all the accessible surface.

Back home mode

Press the back home button on the robot in order to send it to the charging base. This mode can be activated during any other cleaning cycle and the robot will stop cleaning and return to the charging base automatically.

The robot will take the shortest route back to the charging base thanks to its map memorizing and the smart back home function. When a cleaning cycle has been completed or the robot's battery is low, thanks to its Total Surface 2.0 technology, the robot will also return to the charging base to avoid running out of battery.

Warning: Remove the Wet & dry tank during charging.

5.2. Remote control

Fig.16.

1. Schedule
2. Power levels (Turbo/Normal/Eco)
3. Back home

4. Clock
5. Manual control
6. On/Pause
7. Edge mode

Remote control binding

If the robot does not respond to the remote control, follow the below steps:

Press the edge mode button on the remote control for 5 seconds for the remote control to enter pairing mode. The screen will display 8888.

The remote receiver will be activated in 5 seconds and will enter pairing mode. The remote control's signal is received and the remote control returns to normal status. The display will show pairing is completed.

If the pairing process is unsuccessful, the remote control will display 8888 and will exit the pairing mode after 30 seconds.

The following modes and operations can be activated from the remote control.

Modes

The first time the robot is operated, it will map and save the whole house's map by means of its laser before starting the cleaning cycle. Use the robot in Auto mode and Eco power level, this way you will ensure the robot memorizes the full map.

Note: Make sure the light indicator is lighted in blue before starting cleaning, indicating it is activated. If not, press any button on the remote control to wake it up.

Auto mode

Fig.17.

Press the power button on the robot for it to start cleaning automatically, first a cleaning cycle in Edge mode and then another cycle in an organized zigzag motion, recognizing which areas it has cleaned and which ones it has not. The robot will automatically plan the cleaning route as it is cleaning. If during this mode the robot is controlled manually, the robot will calculate the route again and could go through previously cleaned areas. In order to ensure efficient cleaning, do not operate it manually during auto mode cleaning.

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

Note: The robot cleans in an organized way and per 4x4 m squared areas, therefore it might leave the room where it is cleaning to finish off the delimited area. Do not worry, the robot will clean all the accessible surface.

Edge mode

Fig.18.

Press the Edge mode button on the remote control for the robot to start cleaning under this mode. It will automatically start cleaning along all the surface's perimeters and then will return to the charging base direct and automatically. If the robot has not started cleaning from the charging base, it will return to the starting point.

Note: Press the power levels button to switch between the 3 modes: Turbo/Normal/Eco.

Back home mode

Fig.19.

Press the back home button on the remote control in order to send the robot to the charging base. This function can be activated during any other cleaning cycle and the robot will automatically return to the charging base and stop the cleaning process. The robot will take the shortest route back to the charging base thanks to its map memorizing and the smart back home function.

When a cleaning cycle has been completed or the robot's battery is low, thanks to its Total Surface 2.0 technology, the robot will also return to the charging base to avoid running out of battery. Once the robot has recharged, it will resume cleaning from the point it has stopped.

Notes:

Remove the Wet & dry tank from the robot before charging it.

Make sure there are no obstacles in the room being cleaned to ensure the robot can get to the charging base without problems.

Functions

Pause

While the robot is operating, press the time button on the App, the remote control or on the robot to pause it and press the same button again to resume cleaning.

Standby

The robot will automatically enter standby mode after 5 minutes of no operation.

Press the time button on the App, the remote control or on the robot to start it up again.

Warnings:

After 12 hours of no operation, the robot will turn automatically off.

The robot will not enter standby mode during charging.

Suction power level

Press the power levels button on the remote control to select the desired power level. Choose between Eco (low power), Medium (medium power) and Turbo (high power).

Schedule

Warning: The robot cannot be scheduled from more than one device at a time. Make sure to

schedule it either from the mobile phone App or from the remote control.

The robot is provided with a schedule function in order to provide a maximum-efficiency cleaning. The time settings and the cleaning scheduling must be carried out from the remote control. Once the robot has been scheduled, it will automatically carry out the cleaning cycles every scheduled day.

Note: Make sure the robot is activated and that the light indicator is lighted before scheduling any cleaning or setting time.

Current time

Fig.20.

Hold down the time button for 3 seconds. The first 2 digits, indicating the hour, will start blinking.

Use the up and down direction buttons to set the current time. Then, use the left and right buttons to switch from hours to minutes and repeat the before step.

Fig.21.

Press the time button to save the settings.

Scheduling cleaning tasks

Long press the schedule button for 3 seconds. The first 2 digits, indicating the hour, will start blinking.

Fig.22.

Use the up and down direction buttons to set the schedule time. Then, use the left and right buttons to switch from hours to minutes and repeat the before step.

Fig.23.

Press the schedule button again to save the settings.

To cancel the scheduled cleaning, follow the below steps:

Set the clock on the remote control at 00:00 a.m. and save it.

Switch the robot off for 1 minute and switch it on again.

Note: The robot will beep to indicate all settings have been saved.

Note: When the remote control's batteries are replaced, the clock and schedule times must be set again.

Light indicator:

Operating: Steady blue light.

Low power: Orange light blinks slowly.

Charging: Orange light oscillates.

Network configuration: Blue light blinks slowly.

Start-up/firmware update: Blue light oscillates.

Error: Red light flashes quickly.

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 4000 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, Spiral, Edge, Manual, Twice, Restricted area, Spot, Smart area, Back home or Scrubbing.

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

Manage rooms smartly through its Room Plan function, which allows you to join, separate or name rooms. Plus, create and schedule your own cleaning plans by selecting the rooms you want to clean, the mode and power level.

Check the cleaned surface and the time taken.

Check the cleaning history.

The App supports 5 GHz networks.

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

Configuration:

Fig.24.

1. Download the Conga 5000 App from App Store or Play Store.
2. Create an account with your e-mail and a password.
3. Confirm login.
4. Add your Conga robot.
5. Connect to Wi-Fi.

Warnings:

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

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

Press the power 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.

The following modes can be activated from the App:

Auto mode

Select this mode for the robot to clean 4x4 m quadrants. Within this space, it will carry out a first cleaning cycle in Edge mode and then in zigzag motion to complete the surface. Once it has finished, it will directly return to the charging base.

It can be activated from the App or the remote control.

Note: The robot could leave the room to complete the cleaning cycle in some of the quadrants. This will not affect the robot's operating, do not worry.

Edge mode

Select this mode for the robot to clean along walls and furniture.

It can be activated from the App or the remote control.

Spiral mode

When this mode is selected, the robot will start cleaning in a specific point, and then will clean carrying out moves in spiral motion outwards.

It can only be activated from the App.

Scrubbing mode

When this mode is activated, the robot moves in a swaying motion, simulating real scrubbing moves. It starts off cleaning in Edge mode, then in zigzag motion and finally returns to the charging base taking the straightest way back home.

It can only be activated from the App.

Manual mode

To carry out manual cleaning, use the direction buttons on the remote control or on the App to take the robot to the specific points where you want it to clean.

It can be activated from the App or the remote control.

Back home mode

Select this mode at any point of any cleaning cycle and during any of the modes, the robot will automatically return to the charging base.

It can be activated from the robot, the remote control or the App.

Smart Area mode

Once the home's map has been saved, select this mode for the robot to clean a specific area in zigzag motion. The robot will clean the selected area and then will return directly to the charging base. You can set more than 1 area at the same time. The robot will only clean the area selected in the map, therefore it will go to the point and return to the base without vacuuming.

It can only be activated from the App.

Spot mode

Select this mode if you want to thoroughly clean a specific point in the map, making the most of the robot's maximum power. The robot will clean a 2x2 m zone in zigzag 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.

It can only be activated from the App.

Restricted area mode

Select this mode and delimit in the map specific areas where you do not want the robot to clean. You can set more than 1 restricted area at the same time on the map.

It can only be activated from the App.

Twice mode

Use this mode to carry out a deep, thorough cleaning of your home.

It can be combined with Edge, Spiral, Spot or Smart Area modes. The robot will carry out 2 full cleaning cycles and then will return directly to the charging base.

7. CLEANING AND MAINTENANCE

Main 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.25.

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

Silicone brush

Fig.26.

To clean the silicone brush, follow the instructions on the previous section to remove it from the robot and wash it with water and soap. Dry it thoroughly before assembling it back in order to ensure efficient operation.

Cepillo Jalisco (brush)

Fig.27.

To clean the Jalisco brush, follow the previous section's steps to take it out and clean it with water. Dry it thoroughly before assembling it back in order to ensure efficient operation.

Dust tank

Fig.28.

1. Take the dust tank out.
2. Open the dust tank cover and empty it.
3. Use the cleaning brush to clean the inside of the dust tank.
4. Install the dust tank back in the robot.

Wet&Dry tank

Fig.29.

1. Take the Wet & dry tank out.
2. Detach the dust compartment from the rest of the tank.
3. Open dust compartment and empty it.
4. Use the cleaning brush to clean the dust compartment.
5. Assemble the dust compartment in the Wet & dry tank.
6. Install the Wet & dry tank back in the robot.
7. If the Scrubbing mode has been used, empty the water tank and then fill it with clean water to rinse it. Empty it again before installing it back in the robot.

High-efficiency filter

Fig.30.

1. Remove the high-efficiency filter and shake it to remove all the dust.

Recommendations:

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

2. Clean the filter periodically with a brush to avoid blockage.
3. The filter can be washed with lukewarm soapy water. Dry it thoroughly.

Side brush

Fig.31.

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.32.

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

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	Solution
The robot does not start up or does not clean.	The robot cannot operate with low battery. Allow it to charge before operating it. 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.
The robot cannot charge or return to the charging base.	There are too many obstacles near the charging base, relocate the charging base to an area free of obstacles. Clean the charging terminals. Make sure the power switch is turned on. The robot is too far away from the charging base, place it closer and try again. There is very little free space around the charging base. Make sure the charging terminals are clean.

The robot does not work properly.	Turn the robot off, switch it off and turn it on again. 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 starts speaking. This way the robot will be restarted.
The robot emits a strange noise during cleaning.	The main brush, side brush or omnidirectional wheel may have foreign matters tangled, stop the robot and clear it up.
The robot does not clean efficiently or dust leaks from the robot.	The dust tank is full. Empty it and clear the high-efficiency filter if it is blocked. The high-efficiency filter is blocked, clear it. The main brush is tangled with foreign matter, please clear it up.
The robot could not connect to Wi-Fi.	The Wi-Fi signal is poor. Make sure the Wi-Fi signal is correct. The Wi-Fi connection is unstable. Reset the router, check if there are any App updates and try again. Make sure your device's mobile data are deactivated to improve the binding process.
The robot did not carry out the scheduled cleaning task.	Check if the robot is in Night mode and switch mode. The robot does not carry out scheduled cleaning cycles under this mode. Make sure the robot is connected to the network, it will not be able to carry out scheduled cleaning tasks without being connected.
The robot does not return to the charging base after spot cleaning or after changing starting position.	The robot will map and calculate a new route after operating under spot cleaning or after having changed its starting position. If the 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.

The robot does not resume cleaning.	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.
The robot is always offline.	Make sure the robot is successfully connected to the network and always in the range covered by the Wi-Fi signal.
Connection between the mobile phone and the robot failed.	Make sure the robot and the charging base are in an area with good Wi-Fi signal, reset the router and try connecting them again.
The robot does not operate properly under Edge mode.	Clean the optical sensor with soft cloth, take the robot to a new location and try again.

10. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product reference: 05437
 Product: Conga 4490
 100-240 V~ 50/60 Hz
 Battery: 14,8 V, 6400 mAh
 Frequency bands: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 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. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием прибора. Сохраните эту инструкцию по эксплуатации в будущем или для новых пользователей.

- Это устройство должно использоваться в соответствии с указаниями в этой инструкции по эксплуатации. Cecotec не может нести ответственность ущерб или травмы, вызванные неправильной эксплуатацией устройства.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке прибора и что розетка заземлена.
- Это устройство может быть разобрано только квалифицированным персоналом.
- Не прикасайтесь к проводам, источникам питания или адаптерам питания мокрыми руками.
- Используйте робот подальше от одежды, штор и любых других аналогичных материалов.
- Не садитесь и не кладите тяжелые или острые предметы на прибор.
- Не оставляйте устройство рядом с источниками тепла, легковоспламеняющимися веществами, мокрыми поверхностями, где оно может упасть или вступить в контакт с водой или другие жидкости. Не используйте устройство на улице.
- Не используйте зарядную базу, если она повреждена или если она не работает должным образом. В случае ошибок в работе или неисправности, обратитесь в официальную службу технической поддержки Cecotec.
- Не эксплуатируйте устройство на столах, стульях или других высоких поверхности, откуда он может упасть.
- Не используйте защиту лазера в качестве ручки для перемещения робота.
- Не эксплуатируйте устройство в местах, где температура ниже 0 °C или выше 50 °C.

- Устройство может работать только с поставляемыми в комплекте с ним аккумулятором и адаптером питания. Использование других компонентов или аксессуаров могут привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не используйте устройство для всасывания жидкости, зажженных спичек, сигаретных окурков или горячей золы.
- Перед началом уборки роботом удалите с пола любые предметы, такие как одежда, бумага, кабели питания или другие предметы, которые могут препятствовать работе устройства.
- Устройство не предназначено для использования детьми в возрасте до 8 лет, дети старше 8 лет, могут использовать устройство если они находятся под постоянным наблюдением взрослых.
- Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями, а также с недостатком опыта или знаний, если им за ними есть постоянное наблюдение или предоставлена инструкция относительно безопасного использования устройства, и пользователь понимает все риски использования.
- Контролируйте маленьких детей, чтобы они не играли с устройством. Необходимо пристальное наблюдение за детьми, если они используют устройство или оно используется рядом с детьми.

2. КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Робот

Рис.1

1. Кнопка возврата на зарядную станцию
2. Кнопка питания/режима авто
3. Конфигурация сети Wi-Fi

Роботы и сенсоры

Рис.2.

1. Лазерный датчик
2. Верхняя крышка
3. Возврат на док станцию / Питание / Режим автоматической уборки
4. Инфракрасный датчик приема сигнала
5. Датчик антистолкновения
6. Направляющее колесо
7. Зарядные терминалы
8. Аккумулятор
9. Боковая щетка
10. Бампер
11. Крышка мотора
12. Основная щетка: для уборки всех типов поверхностей.
13. Левое боковое колесо
14. Правое боковое колесо
15. Силиконовая щетка: специально разработана для шерсти домашних животных.
16. Щетка Халиско: специальная щетка для твердых напольных покрытий.
17. Оптический датчик: специально разработан для предотвращения столкновения робота с предметами.

Контейнер для влажной и сухой уборки

Рис.3.

Отсек для воды

1. Защелка
2. Отверстие для наполнения воды
3. Контейнер для воды

Отсек для пыли

Рис.4

1. HEPA фильтр
2. Отсек для сбора пыли

Контейнер для сбора пыли

Рис.5.

1. F1.HEPA фильтр
2. Крышка контейнера

Зарядная станция

Рис. 6.

1. Зона передачи сигнала
2. Зарядный контакт

3. Индикатор заряда
4. Отсек для хранения кабеля
5. Зарядный контакт

Держатель салфетки для влажной уборки

Рис.7.

1. Салфетка
2. Держатель
3. Липучка
4. Петелька

3. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Достаньте устройство из коробки и снимите все упаковочные материалы. Проверьте на наличие видимых повреждений, если таковы имеются, свяжитесь в ближайшее время с официальным сервисным центром Secotec для помощи в решении проблемы.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Установка робота и зарядной базы

Рис.8

Подсоедините зарядную базу к источнику питания и заверните оставшийся кабель. Важно хранить оставшийся кабель в нижней части зарядного устройства, для того чтобы избежать его случайного отсоединения.

Установите зарядное устройство вдоль стены, оставив безопасное расстояние, указанное на рисунке ниже.

Примечание. Обеспечьте пространство не менее 1м как с левой, так и с правой стороны зарядной базы, а также пространство не менее 2 м перед ней.

Рис.9

Примечание: не подвергайте зарядную базу воздействию прямых солнечных лучей. Нажмите и держите кнопку питания в течение 3 секунд; после включения светового индикатора и установите робот на зарядную базу.

Рис.10.

- Постоянно светится синий свет: вкл / работает
- Мигает оранжевый свет: заряжается
- Мигает красный свет: ошибка

Внимание:

- Поднесите робота к зарядной базе, если аккумулятор разряжен. Робот может не включиться, если батарея полностью разряжена.
- Робот автоматически включится при установке на зарядную базу.
- Робот нельзя выключать во время зарядки.

УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Примечание: не рекомендуется использовать функцию скраббинг во время первой уборки.

Откройте резиновую крышку бака, аккуратно наполните бак водой, чтобы вода не вытекла. Убедитесь, что силиконовая крышка полностью закрыта и вода не сможет пролиться.

Рис.11

Установите бак в отсек робота, следуя указаниям на картинке. Убедитесь, что скоба правильно закреплена.

Рис.12

Применяемо только к контейнеру для сухой и влажной уборки:

Прикрепите салфетку при помощи липучки к нижней части держателя салфетки.

Рис.13

Рукой нажмите на зажимы с обеих сторон держателя салфетки и установите его в правильное положение, до характерного щелчка.

Рис.14

Примечание:

- Не используйте функцию скраббинг, когда робот находится без присмотра.
- Снимите держатель салфетки, когда робот заряжается или не используется.
- Если в доме есть ковры, установите Запрещенные зоны, чтобы робот не мог их проехать.
- Добавьте несколько капель моющего средства (не вызывающего коррозии), если это необходимо.

Предупреждение:

- избыток моющих средств может заблокировать подачу воды.
- для достижения идеальной уборки со скраббингом рекомендуется смочить водой салфетку перед уборкой.

ПЕРВАЯ УБОРКА

После того, как робот и зарядная база полностью установлены, выполните следующие действия, прежде чем будете составлять график первого цикла уборки.

Прежде всего, робот должен быть полностью заряжен.

Предлагается оставить робота на зарядке на всю ночь. После полной зарядки он может выполнить первый цикл уборки и сохранить первую карту помещения. Для этого активируйте режим автоматической уборки и Эко режим. Очень важно следовать этим указаниям, чтобы робот смог заехать и распознать каждый уголок в доме и создать полную карту помещения.

Если дом, в котором будет использоваться робот, слишком большой, а у робота разрядился аккумулятор, не волнуйтесь. Робот оснащен технологией TotalSurface 2.0, он возвращается на базу зарядки, сохраняет полную карту и ту карты, которая им еще не завершена, и после повторной зарядки возобновляет цикл уборки с того места, где он остановился, пока не отобразит 100% помещения на карте. Робот постоянно строит карту, поэтому он адаптируется ко всем особенностям дома и непрерывно улучшает предыдущие карты.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Как только световой индикатор робота меняется с мигающего оранжевого на постоянно светящийся синий, это значит, что аккумулятор полностью заряжен и робот готов к работе.

- Робот не может работать с низким уровнем заряда батареи.

Рекомендация: уберите все кабели и препятствия с пола перед началом работы робота, для избежать несчастных случаев и повреждений.

5.1 КНОПКИ РОБОТА

1. Авто режим

Нажмите на кнопку питания робота, для начала автоматической уборки, сперва начнется цикл уборки в режиме Edge (по периметру), а затем включиться еще один цикл и робот поедет организованными зигзагообразными движениями, распознавая, какие области он очистил, а какие нет.

Робот будет автоматически планировать маршрут уборки во время проезда. Если в этом режиме вы начнете управлять роботом при помощи пульта, робот снова рассчитает маршрут и может пройти через ранее очищенные участки. Чтобы обеспечить эффективную уборку, не используйте ручное управление устройством в автоматическом режиме.

Благодаря технологии Total Surface 2.0, в случае если во время цикла уборки разрядилась батарея, робот автоматически вернется на зарядную базу и, как только полностью зарядится, возобновит процесс уборки с той же точки.

Во время уборки робот может ненадолго останавливаться, чтобы распознать помещение и рассчитать самый эффективный маршрут уборки (эти остановки зависят от сложности помещения).

Предупреждение: робот убирает организованным методом, разделяя площадь на квадраты 4 x 4 м, поэтому он может покинуть помещение, где он убирает в данный момент, чтобы убрать отделенную зону. Не беспокойтесь об этом, робот уберет всю доступную ему поверхность.

2. Режим возврата на зарядную станцию

Нажмите кнопку возврата на базу на роботе, чтобы отправить робота на зарядную базу. Этот режим можно активировать во время любого другого цикла уборки, робот остановит уборку и автоматически вернется на зарядку.

Робот по кратчайшему пути вернется к зарядной базе благодаря функции запоминания карты и умной функции возврата домой. Когда цикл уборки завершен или батарея робота разряжена, робот также вернется на базу зарядки, чтобы полного заряда аккумулятора.

Рекомендация: во время зарядки рекомендуем снимать контейнер для влажной и сухой уборки.

5.2. Пульт дистанционного управления

Рис.16

1. Настройка графика уборки
2. Настройки уровня мощности (Турбо/обычная уборка/Эко режим)
3. Кнопка возврата на зарядную станцию
4. Время
5. Кнопки ручного управления движением
6. Кнопка вкл/пауза
7. Режим уборки по периметру

Сопряжение пульта ДУ и робота

Если робот не отвечает на пульт дистанционного управления, выполните следующие действия:

Нажмите и удерживайте кнопку режима уборки по периметру на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд, чтобы пульт дистанционного управления перешел в режим сопряжения. На экране отобразится 8888.

Приемник сигнала пульта ДУ будет активирован через 5 секунд и начнется сопряжение. Сигнал пульта дистанционного управления примется роботом, и пульт вернется в рабочее состояние. Дисплей покажет, что соединение завершено.

Если процесс сопряжения не выполнится, на пульте дистанционного управления отобразится 8888, и он выйдет из режима сопряжения через 30 секунд.

Следующие операции и режимы можно активировать с пульта дистанционного управления.

Режимы

Перед началом первого цикла уборки, робот строит и запоминает карту всего дома с помощью лазера. Запустите робота в автоматическом режиме и на уровне эко-мощности, таким образом вы обеспечите 100% запоминание карты.

Примечание. Перед началом уборки убедитесь, что индикатор на роботе светится синим цветом, что свидетельствует о его активации. Если это не так, нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы разбудить его.

Авто режим (Auto)

Рис. 17

Нажмите на кнопку питания робота, для начала автоматической уборки, сперва начнется цикл уборки в режиме Edge (по периметру), а затем включиться еще один цикл и робот поедет организованными зигзагообразными движениями, распознавая, какие области он очистил, а какие нет. Робот будет автоматически планировать маршрут уборки во время проезда. Если в этом режиме вы начнете управлять роботом при помощи пульта, робот снова рассчитает маршрут и может пройти через ранее очищенные участки. Чтобы обеспечить эффективную уборку, не используйте ручное управление устройством в автоматическом режиме.

Благодаря технологии Total Surface 2.0, в случае если во время цикла уборки разрядилась батарея, робот автоматически вернется на зарядную базу и, как только полностью зарядится, возобновит процесс уборки с той же точки, показывая свою высокоэффективную уборку.

Во время уборки робот может ненадолго останавливаться, чтобы распознать помещение и рассчитать самый эффективный маршрут уборки (эти остановки зависят от сложности помещения).

Предупреждение: робот убирает организованным методом, разделяя площадь на квадраты 4 x 4 м, поэтому он может покинуть помещение, где он убирает в данный момент, чтобы убрать отделенную зону. Не беспокойтесь об этом, робот уберет всю доступную ему поверхность.

2. Режим уборки по периметру (Edge)

Рис. 18

Нажмите в приложении кнопку режима уборки по периметру, чтобы робот начал уборку по периметру. Он автоматически начнет уборку по периметру помещения, а затем автоматически вернется к зарядной базе. Если робот начал уборку в данном режиме не от зарядной станции, он вернется в исходную точку.

Примечание: нажмите кнопку переключения режимов для выбора одного из 3 режимов Turbo / Normal / Eco.

3. Режим возврата на зарядную станцию (Back-home)

Рис.19

Нажмите кнопку возврата на базу на роботе во время работы робота в любом режиме, и он автоматически отправится на зарядную базу и остановит процесс уборки. Робот по кратчайшему пути вернется к зарядной базе благодаря функции запоминания карты и умной функции возврата домой. Когда цикл уборки завершен или батарея робота разрядится, благодаря встроенной технологии Total Surface 2.0, робот также вернется на зарядную станцию. Как только робот снова зарядится, он продолжит уборку с того места, где он ее закончил.

Рекомендация:

- во время зарядки рекомендуем снимать контейнер для влажной и сухой уборки.
- убедитесь, что в помещении нет никаких препятствий на пути робота к зарядной базе.

Функции:

Пауза

Во время работы устройства, нажмите кнопку времени в приложении, на пульте дистанционного управления или роботе, чтобы сделать приостановить его работу, нажмите еще раз кнопку времени чтобы робот продолжил уборку.

Режим ожидания

Робот автоматически перейдет в режим ожидания через 5 минут бездействия. нажмите на кнопку времени в приложении, на пульте дистанционного управления или роботе, чтобы снова его запустить.

Внимание:

- После 12 часов бездействия робот автоматически выключится.
- Робот не перейдет в режим ожидания во время зарядки.

Уровень мощности всасывания

Нажмите кнопку выбора мощности на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать нужный уровень мощности. Существуют следующие режимы: Эко(низкий мощность), средняя (средняя мощность) и турбо (максимальная мощность).

Настройки графика уборки

Внимание: нельзя настраивать график уборки с более чем одного устройства одновременно. Убедитесь, что вы настраиваете его с мобильного приложения или пульта дистанционного управления.

Робот оснащен функцией установки расписания для обеспечения его максимально эффективной уборки. Настройка времени и график уборки должны выполняться с пульта дистанционного управления. Как только вы установите график уборки, робот будет выполнять уборку каждый запланированный день.

Примечание: перед установкой графика или времени, убедитесь, что робот активирован и на роботе светится индикатор.

1. Текущее время

Рис.20

Нажмите и удерживайте кнопку «время» в течение 3 секунд. Первые 2 цифры, обозначают часы, начнут мигать.

Используйте кнопки со стрелками вверх и вниз и кнопку питания, чтобы установить текущее время. Затем используйте левую и правую кнопки для переключения с часов на минуты и повторите предыдущий шаг.

Рис.21

Нажмите кнопку «время» еще раз, чтобы сохранить настройки.

2. Планирование уборки

Нажмите и удерживайте кнопку времени в течение 3 секунд. Первые 2 цифры, обозначающие часы, начнут мигать.

Рис. 22

Используйте кнопки со стрелками вверх и вниз и кнопку питания, чтобы установить время по расписанию. Затем используйте левую и правую кнопки для переключения с часов на минуты и повторите предыдущий шаг.

Рис.23

Нажмите кнопку еще раз, чтобы сохранить настройки.

Чтобы отменить запланированную уборку:

Установите часы пульта ДУ на 00:00 и сохраните их.

Выключите робот на 1 минуту и снова включите.

Примечание: робот издаст звуковой сигнал, чтобы указать, что все настройки были сохранены.

Предупреждение: при замене батареек в пульте дистанционного управления время и расписание нужно будет установить заново.

Световой индикатор:

- Во время работы устройства: постоянно светится синим светом
- Зарядка /разряжается аккумулятор: медленно мигает оранжевым светом
- Зарядка: колеблется оранжевый свет
- Конфигурация сети: индикатор медленно мигает
- Запуск / обновление прошивки: колеблется синим светом
- Ошибка: быстро мигает красным светом

6. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ И WI-FI СОЕДИНЕНИЕ

Чтобы получить доступ ко всем функциям робота из любого места, предлагается загрузить Приложение Conga 4000. Вы сможете управлять роботом наиболее эффективным способом, наслаждаясь превосходной уборкой.

Преимущества приложения:

- Управляйте своим роботом простым и интуитивно понятным способом.
- Активируйте циклы уборки из любой точки мира.
- Выполняйте настройки и устанавливайте ежедневный график уборок.
- Выбирайте любого режим уборки: Auto(Авто), Spiral (по спирали), Edge(по периметру), Manual (ручной), Twice (двойной уборки), Restricted area (Запретная зона), Spot (Точечный), Умная зона (Smart area), Домой или Скраббинг(Scrubbing).
- Наблюдать за тем, как робот создает интерактивную карту во время уборки.
- Управлять уборкой в комнатах при помощи функции «План комнат», которая позволяет вам объединять, разделять или называть комнаты. Кроме того, создавать и планировать свой собственный план уборки, выбрав комнаты, которые вы хотите убрать, режим и уровень мощности робота.

- Проверять убранные комнаты и время, потраченное на уборку.
 - Проверять историю уборок.
 - Приложение поддерживает сеть 5 ГГц
- * Данная модель совместима с голосовыми ассистентами Google Home и Alexa

Подключение к приложению:

Рис.24

1. Загрузите приложение Conga 4090 из App Store или Google Play.
2. Создайте учетную запись с вашим адресом электронной почты и паролем.
3. Подтвердите вход в систему.
4. Добавьте своего робота Conga.
5. Подключитесь к Wi-Fi.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Имя и пароль Wi-Fi не могут превышать 32 символа.
 - Если не получается подключиться к сети, выполните следующие действия:
 - Нажмите и удерживайте кнопку запуска в течение 5 секунд, робот перейдет в спящий режим и Wi-Fi индикатор будет быстро мигать, указывая на ошибку соединения.
- Повторите попытку подключения робота снова следуя инструкциям в предыдущем разделе.
- Если снова не удастся установить соединение, проверьте:
 - Возможно робот слишком далеко от роутера.
 - Ввели неверный пароль от Wi-Fi.

Из приложения можно активировать следующие режимы:

Автоматический режим

Выберите данный режим, чтобы робот чистил квадранты размером 4x4 м. Он выполнит первый цикл уборки в этом периметре в режиме Edge (по периметру), а затем зигзагообразным движением, чтобы завершить уборку поверхности. Как только уборка закончится, робот сразу вернется к зарядной базе.

Его можно активировать из приложения или с пульта дистанционного управления.

Примечание: робот может покинуть комнату для завершения цикла уборки в некоторых квадрантах. Это не повлияет на работу робота, не беспокойтесь.

Режим уборки по периметру

Выберите данный режим, чтобы робот убирал вдоль стен и мебели.

Его можно активировать из приложения или с пульта дистанционного управления.

Режим уборки по спирали

Когда выбран данный режим, робот начнет уборку в определенной точке, а затем выполнит уборку, выполняя движения по спирали наружу.

Его можно активировать только из приложения.

Режим скраббинга

Когда активируется данный режим, робот движется покачиванием, имитируя движения человека при уборке. Он начинает уборку в режиме Edge, затем зигзагообразным движением и, наконец, возвращается к зарядной базе, выбирая самый простой путь на зарядку.

Его можно активировать только из приложения.

Ручной режим

Чтобы выполнить уборку вручную, используйте кнопки направления движения на пульте дистанционного управления или в приложении, чтобы направить робота в определенные точки, где вы хотите убрать.

Его можно активировать из приложения или с пульта дистанционного управления.

Режим возврата на зарядную станцию

Выберите этот режим в любой момент любого цикла уборки, и во время любого из режимов и робот автоматически вернется к зарядной базе.

Его можно активировать с помощью робота, пульта дистанционного управления или приложения.

Режим Smart Area (Выбор области уборки)

После сохранения карты дома выберите этот режим, чтобы робот убирал определенную область зигзагообразным движением. Робот уберет выбранную область, а затем вернется прямо к зарядной базе. Вы можете настроить уборку более 1 области за один раз. Робот будет убирать только область, выбранную на карте, поэтому он поедет к выбранной вами точке, уберет и вернется на базу.

Его можно активировать только из приложения.

Точечный режим

Выберите этот режим, если вы хотите тщательно очистить определенную точку на карте, максимально используя максимальную мощность робота. Робот зигзагообразно очистит зону 2x2 м, а затем вернется прямо к зарядной базе, когда уборка будет завершена. Робот будет убирать только область, выбранную на карте, поэтому во время пути, робот будет ехать к точке и возвращаться на базу без всасывания пыли.

Его можно активировать только из приложения.

Виртуальные стены

Выберите этот режим и выделите на карте определенные области, которые вы не хотите, чтобы робот убирал. Вы можете установить более 1 запретной зоны одновременно на карте.

Его можно активировать только из приложения.

Двойной режим

Используйте этот режим для проведения глубокой и тщательной уборки дома.

Его можно комбинировать с режимами Edge (по периметру), Spiral (по спирали), Spot (точечный) или Smart Area (выбор области уборки). Робот выполнит 2 полных цикла уборки, а затем вернется непосредственно к зарядной базе.

7. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Основная щетка

1. Переверните робота и нажмите кнопку открытия основной щетки, чтобы снять крышку над ней.
2. Извлеките основную щетку и очистите ее отсек.
3. Очистите основную щетку с помощью прилагаемых инструментов и при необходимости используйте воду и мыло.
4. Установите основную щетку на место и закрепите зажим крышки.

Примечание: для обеспечения эффективной работы (в зависимости от частоты и типа использования), основную щетку необходимо менять каждые 6-12 месяцев.

Рис.25

1. Крышка основной щетки
2. Зажим
3. Основная щетка
4. Отсек

Силиконовая щетка

Рис. 26

Для того, чтобы очистить силиконовую щетку, следуйте инструкциям предыдущего раздела. Извлеките щетку и промойте ее при помощи воды с мылом. Тщательно просушите ее перед установкой в отсек робота чтобы обеспечить ее эффективную работу.

Щетка халиско

Рис.27

Для того, чтобы очистить силиконовую щетку, следуйте инструкциям предыдущего раздела. Извлеките щетку и промойте ее при помощи воды с мылом. Тщательно просушите ее перед установкой в отсек робота чтобы обеспечить ее эффективную работу.

Контейнер для мусора

Рис. 28.

1. Извлеките контейнер для мусора.
2. Откройте контейнер и опустошите его
3. Используя щетку для чистки – очистите внутреннюю часть контейнера
4. Установите контейнер обратно в робот

Контейнер для сухой и влажной уборки

Рис. 29

1. Извлеките контейнер для сухой и влажной уборки

2. Отсоедините контейнер для сбора пыли от основного блока
3. Откройте контейнер для пыли и опустошите его
4. Используя щетку для очистки – очистите контейнер
5. Установите контейнер в основной блок
6. Если робот запускался в режиме Скраббинг – слейте оставшуюся воду из контейнера для воды, залейте в него чистую воду и снова слейте.
7. Опустошите контейнер перед тем как снова устанавливать в робот.

Нера фильтр

Рис. 30

1. Снимите HEPA фильтр и встряхните его, для удаления всей собравшейся пыли.
2. Внимание:
3. Меняйте HEPA фильтр каждые 3 месяца (в зависимости от частоты и типа использования).
4. Периодически очищайте фильтр щеткой, во избежание засорения.
5. Промойте фильтр водой и тщательно высушите его перед установкой. Не используйте моющие средства

Боковая щетка

Рис.31

Регулярно снимайте и очищайте боковые щетки.

Примечание: для обеспечения идеальной уборки советуем менять боковые щетки каждые 3 месяца (в зависимости от частоты и типа использования).

Датчики антипадения

Рис.32

Регулярно очищайте датчики антипадения мягкой тканью.

Примечание: всегда транспортируйте продукт выключенным и в оригинальной упаковке

8. ЗАРЯДКА И ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА

- Не используйте никакой другой аккумулятор, адаптер питания или зарядную базу, кроме тех, которые идут в комплекте.
- Не используйте не перезаряжаемые батареи.
- Не снимайте, не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать аккумулятор или зарядную базу.
- Не размещайте зарядную базу рядом с источниками тепла.
- Не используйте влажную ткань, чтобы вытирать какие-либо части этого устройства.
- Если робот не будет эксплуатироваться в течение длительного времени, выньте аккумулятор из продукта и храните его в сухом и безопасном месте. •Рекомендуется заряжать аккумулятор каждый месяц для избежание повреждения батареи.
- Не выбрасывайте использованные аккумуляторы. Советуем передать их компании по переработке аккумуляторов.

9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Решение
Робот не выезжает на уборку или не убирает	<ul style="list-style-type: none"> • Робот не может работать, когда батарея разряжена. Дайте ему зарядиться перед эксплуатацией. • Температура в помещении ниже 0 ° C или выше 50 ° C. Устройство может работать только в вышеуказанном диапазоне температур.
Робот не заряжается или не возвращается на зарядную станцию	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком много препятствий возле зарядной базы, переместить зарядную базу на территорию свободную от препятствий. • Очистите зарядные контакты. • Убедитесь, что кнопка питания включен. • Робот находится слишком далеко от зарядной базы, поместите его ближе и попробуйте еще раз. • Вокруг зарядной базы слишком мало свободного места. • Убедитесь, что зарядные контакты чистые.
Робот не качественно убирает	Выключите робот, отключите его от питания и включите его обратно
Робот издает странные звуки во время уборки	Что-то застряло в основной щетке, боковой щетке или направляющем колесе, остановите робот и произведите чистку.

Робот плохо собирает мусор или из робота высыпается мусор	<ul style="list-style-type: none"> - Контейнер для сбора мусора переполнен, очистите контейнер и HEPA фильтр, если они засорены. - HEPA фильтр забился, произведите чистку. - Засорена основная щетка, требуется чистка.
Робот не подключается к WI-FI	<ul style="list-style-type: none"> - слабый сигнал WI-FI. Убедитесь в корректности работы WI-FI - не стабильный сигнал WI-FI. Перезагрузите роутер, проверьте наличие обновлений приложения и попробуйте еще раз подключится
Робот не выезжает на запланированную уборку	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте в каком режиме работает робот, если в ночном режиме – поменяйте режим. Робот не может выезжать на задания в данном режиме. - проверьте подключения робота к сети, он не сможет выполнять задания без подключения
Робот не возвращается на зарядную станцию после точечного режима (SPOT) или изменения стартовой позиции	<ul style="list-style-type: none"> - робот будет выстраивать новый маршрут уборки после уборки в точечном режиме ((SPOT) или после изменения стартовой позиции - В случае если зарядная станция находится слишком далеко, робот не может самостоятельно вернуться на зарядку. Перенесите вручную робот на зарядку.
Робот не продолжает уборку с места разрядки	Убедитесь, что робот не находится в режиме « Не беспокоить», он не может продолжать уборку в данном режиме. Также он не сможет продолжить уборку с места разрядки, в случае если вы его вручную перенесли на зарядку.
Робот постоянно находится вне сети.	- Убедитесь, что робот подключен к WI-FI сети и находится в зоне покрытия сети.

Сбой связи между роботом и смартфоном.	Убедитесь, что робот и зарядная база в зоне покрытия WI-FI сети, перезагрузите роутер и попробуйте снова подключить.
Робот плохо убирает в режиме уборки по периметру (Edge)	Протрите все сенсоры робота мягкой тканью, перенесите робот на новую локация и попробуйте снова.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: Conga 4490

Код товара: 05437

100-240 В, 50/60 Гц

Аккумулятор: 14,8 В, 6400 мАч

Полосы частот: 2.412-2.472 ГГц 5.150-5.250 5.250-5.350 ГГц 5.470-5.725 ГГц

Максимальная мощность передачи: 16 дБм

Сделано в Китае | Разработано в Испании

11. УТИЛИЗАЦИЯ СТАРЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Европейская директива 2012/19 / EU об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) устанавливает, что старые бытовые электроприборы нельзя утилизировать вместе с обычными несортированными муниципальными отходами. Старые приборы должны собираться отдельно, чтобы оптимизировать утилизацию и переработку содержащихся в них материалов, а также снизить воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

Перечеркнутый символ «мусорная корзина» на изделии напоминает вам о вашей обязанности правильно утилизировать прибор. Если устройство имеет встроенную батарею или использует аккумуляторы, их следует извлечь из прибора и утилизировать соответствующим образом. Потребители должны связаться со своими местными властями или розничным продавцом для получения информации относительно правильной утилизации старых приборов и / или их батарей.

12. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ

На данный продукт предоставляется гарантия в течение 1 года с даты покупки, при условии предоставления документа, подтверждающего покупку, нахождения продукта в отличном физическом состоянии и правильном пользовании, как описано в этом

эксплуатации.

Гарантия не распространяется на следующие ситуации:

- Продукт использовался в целях, отличных от предназначенных для него, использовался неправильно, подвергался падению, воздействию влаги, погружению в жидкие или коррозионные вещества, а также другим неисправностям, связанным с воздействием покупателя.
- Продукт был разобран, модифицирован или отремонтирован лицами, не уполномоченными официальной службой технической поддержки Cecotec.
- Неисправности, возникающие в результате износа его расходных или запасных частей из-за постоянного использования.
- Гарантийное обслуживание покрывает все производственные дефекты вашего устройства в течение 1 года, в соответствии с действующим законодательством, за исключением расходных деталей. В случае неправильного использования гарантия не распространяется. Если в любой момент вы обнаружите какие-либо проблемы с вашим продуктом или у вас возникнут какие-либо сомнения, обращайтесь в Официальный сервисный центр Cecotec

Гарантия на аккумулятор составляет 6 месяцев

Smart Group

Сайт: <https://service.smartgroup.ua/>

№ тел.: 0 800 300 245

1. ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням приладу. Збережіть цю інструкцію з експлуатації в майбутньому або для нових користувачів.

- Цей пристрій повинен використовуватися відповідно до вказівок в цій інструкції по експлуатації. Secotec не може нести відповідальність збиток або травми, спричинені неправильним використанням пристрою.
- Переконайтеся, що напруга мережі відповідає значенню, надрукованому на табличці приладу і що розетка заземлена.
- Цей пристрій може бути розібрано тільки кваліфікованим персоналом.
- Не торкайтеся до проводів, джерел живлення або адаптерів живлення мокрими руками.
- Використовуйте робот подалі від одягу, штор і будь-яких інших аналогічних матеріалів.
- Не сідайте і не кладіть важкі або гострі предмети на прилад.
- Не залишайте пристрій біля джерел тепла, легкозаймистих речовин, мокрих поверхонь, де він може впасти або вступити в контакт з водою або іншими рідинами. Не використовуйте пристрій на вулиці.
- Не використовуйте зарядну базу, якщо вона пошкоджена або якщо вона не працює належним чином. У разі помилок в роботі або несправностей, зверніться в офіційну службу технічної підтримки Secotec.
- Не використовуйте пристрій на столах, стільцях або інших високих поверхнях, звідки він може впасти.
- Не використовуйте захист лазера в якості ручки для переміщення робота.
- Не використовуйте пристрій в місцях, де температура нижче 0 ° C або вище 50 ° C.
- Пристрій може працювати тільки з акумулятором і адаптером живлення, які поставляються з ним в комплекті. Використання інших компонентів або аксесуарів можуть призвести до пожежі, ураження електричним струмом або пошкодженню пристрою.

- Не використовуйте пристрій для всмоктування рідини, запалених сірників, сигаретних недопалків або гарячої золи.
- Перед початком прибирання роботом видаліть з підлоги будь-які предмети, такі як одяг, папір, кабелі живлення або інші предмети, які можуть перешкоджати роботі пристрою.
- Пристрій не призначений для використання дітьми віком до 8 років, діти старше 8 років, можуть використовувати пристрій якщо вони знаходяться під постійним наглядом дорослих.
- Пристрій може використовуватися дітьми старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, чутливими або розумовими здібностями, а також відповідного досвіду та знань, якщо за ними є постійне спостереження або надана інструкція щодо безпечного використання пристрою, і користувач розуміє всі ризики використання пристрою.
- Контролюйте маленьких дітей, щоб вони не гралися з пристроєм. Необхідно пильне спостереження за дітьми, якщо вони використовують пристрій або він використовується поряд з дітьми.

2. КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ

Робот

Мал.1

1. Кнопка повернення на зарядну станцію
2. Кнопка живлення / режиму авто
3. Конфігурація мережі Wi-Fi

Роботи та сенсори

Мал.2.

1. Лазерний датчик
2. Верхня кришка
3. Повернення на док станцію / Живлення / Режим автоматичного прибирання
4. Інфрачервоний датчик прийому сигналу
5. Датчик антизіткнення
6. Спрямовуюче колесо
7. Зарядні термінали
8. Акумулятор
9. Бічна щітка
10. Бампер
11. Кришка мотора
12. Основна щітка: для прибирання всіх типів поверхонь.
13. Ліве бокове колесо
14. Праве бічне колесо
15. Силіконова щітка: спеціально розроблена для шерсті домашніх тварин.
16. Щітка Халіско: спеціальна щітка для твердих підлогових покриттів.
17. Оптичний датчик: спеціально розроблений для запобігання зіткнення робота з предметами.

Контейнер для вологого і сухого прибирання

Мал.3

Відсік для води

1. Защіпка
2. Отвір для наповнення води
3. Контейнер для води

Відсік для пилу

Мал.4

1. HEPA фільтр
2. Відсік для збору пилу

Контейнер для збору пилу

Мал.5

1. HEPA фільтр
2. Кришка контейнера

Зарядна станція

Мал. 5

1. Зона передачі сигналу
2. Зарядний контакт
3. Індикатор заряду
4. Відсік для зберігання кабелю
5. Зарядний контакт

Тримач серветки для вологого прибирання

Мал.7.

1. Серветка
2. Тримач
3. Липучка
4. Петелька

3. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Дістаньте пристрій з коробки і зніміть всі пакувальні матеріали. Перевірте на наявність видимих пошкоджень, якщо такі є, зв'яжіться найближчим часом з офіційним сервісним центром Secotec для допомоги у вирішенні проблеми.

4. ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ

Установка робота і зарядної бази

Мал.8

Підключіть зарядну базу до джерела живлення і загорніть кабель який залишився.

Важливо зберігати кабель в нижній частині зарядного пристрою, для того щоб уникнути його випадкового від'єднання.

Встановіть зарядний пристрій уздовж стіни, залишивши безпечну відстань, вказану на малюнку нижче.

Примітка: забезпечте простір не менше 1м як з лівого, так і з правого боку зарядної бази, а також простір не менше 2 м перед нею.

Мал.9

Примітка: не піддавайте зарядну базу дії прямого сонячного світла.

Натисніть і тримайте кнопку живлення протягом 3 секунд; після включення світлового індикатора і встановіть робот на зарядну базу.

- Постійно світиться синє світло: вкл / працює
- Блимає помаранчевий світло: заряджається
- Блимає червоне світло: помилка

Увага:

- Піднесіть робота до зарядної бази, якщо акумулятор розряджений. Робот може не увімкнутися, якщо батарея повністю розряджена.
- Робот автоматично увімкнеться при установці на зарядну базу.
- Робот не можна виключати під час зарядки.

ВСТАНОВЛЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СУХОГО І ВОЛОГОГО ПРИБИРАННЯ

Примітка: не рекомендується використовувати функцію скрабінг під час першого прибирання.

1. Відкрийте гумову кришку бака, акуратно наповніть бак водою, щоб вода не витекла. Переконайтеся, що силіконова кришка повністю закрита і вода не зможе пролитися. Мал.11

Встановіть бак в відсік робота, виконуючи вказівки на зображенні. Переконайтеся, що скоба правильно закріплена.

Мал.12

Стосується лише контейнеру для сухого та вологого прибирання:

Прикріпіть серветку за допомогою липучки до нижньої частини тримача серветки.

Мал.13

Рукою натисніть на затискачі з обох сторін тримача серветки і встановіть його в правильне положення, до характерного клацання.

Мал.14

Примітка:

- Не використовуйте функцію скрабінг, коли робот перебуває без нагляду.
 - Зніміть тримач серветки, коли робот заряджається або не використовується.
 - Якщо в будинку є килими, встановіть заборонені зони, щоб робот не міг їх проїхати.
 - Додайте кілька крапель миючого засобу (що не викликає корозії), якщо це необхідно.
- Попередження:
- надлишок миючих засобів може заблокувати подачу води.
 - для досягнення ідеального прибирання зі скрабінгом рекомендується змочити водою серветку перед прибиранням.

ПЕРШЕ ПРИБИРАННЯ

Після того, як робот і зарядна база повністю встановлені, виконайте наступні дії, перш ніж будете складати графік першого циклу прибирання.

Перш за все, робот повинен бути повністю заряджений.

Пропонується залишити робот на зарядці на всю ніч. Після повної зарядки він може виконати перший цикл прибирання та зберегти першу карту приміщення.

Для цього активуйте режим автоматичного прибирання та Еко режим. Дуже важливо дотримуватися цих вказівок, щоб робот зміг заїхати і розпізнати кожен куточок в будинку і створити повну карту приміщення.

Якщо будинок, в якому буде використовуватися робот, занадто великий, а у робота розрядився акумулятор, не хвилюйтеся. Робот оснащений технологією TotalSurface2.0, повертається на базу зарядки, зберігає повну карту і ту карту, яка їм ще не завершена, і після повторної зарядки відновлює цикл прибирання з того місця, де він зупинився, поки не відобразить 100% приміщення на мапі. Робот постійно будує карту, тому він адаптується до всіх особливостей будинку і безперервно покращує попередні карти.

5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

Як тільки індикатор робота змінюється з миготливого оранжевого на постійно світиться синій, це означає, що акумулятор повністю заряджений і робот готовий до роботи.

Робот не може працювати з низьким рівнем заряду батареї.

Рекомендація: приберіть всі кабелі і перешкоди з підлоги перед початком роботи робота, для уникнення нещасних випадків і пошкоджень.

5.1 КНОПКИ РОБОТА

1. Авто режим

Натисніть на кнопку живлення робота, для початку автоматичного прибирання, спершу почнеться цикл прибирання в режимі Edge (по периметру), а потім увімкнеться ще один цикл і робот поїде організованими зигзагоподібними рухами, розпізнаючи, які області він очистив, а які ні.

Робот буде автоматично планувати маршрут прибирання під час проїзду. Якщо в цьому режимі ви почнете управляти роботом за допомогою пульта, робот знову розрахує маршрут і може пройти через раніше прибрані ділянки. Щоб забезпечити ефективне прибирання, не використовуйте ручне управління пристроєм в автоматичному режимі. Завдяки технології Total Surface 2.0, в разі якщо під час циклу прибирання розрядилася батарея, робот автоматично повернеться на зарядну базу і, як тільки повністю зарядиться, відновить процес прибирання з тієї ж точки.

Під час прибирання робот може ненадовго зупинятися, щоб розпізнати приміщення і розрахувати найефективніший маршрут прибирання (ці зупинки залежать від складності приміщення).

Попередження: робот прибирає організованим методом, розділяючи площу на квадрати 4 x 4 м, тому він може залишити приміщення, де він прибирає в даний момент, щоб прибрати відокремлену зону. Не турбуйтеся про це, робот прибере всю доступну йому поверхню.

2. Режим повернення на зарядну станцію

Натисніть кнопку повернення на базу на роботі, щоб відправити робота на зарядну базу. Цей режим можна активувати під час будь-якого іншого циклу прибирання, робот зупинить прибирання і автоматично повернеться на зарядку.

Робот за найкоротшим шляхом повернеться до зарядної бази завдяки функції запам'ятовування карти і розумною функції повернення додому. Коли цикл прибирання завершений або батарея робота розряджена, робот також повернеться на базу зарядки, щоб повного розряду акумулятора.

Рекомендація: під час зарядки рекомендуємо знімати контейнер для вологого і сухого прибирання.

5.2 Пульт дистанційного керування

Мал.16.

1. Налаштування графіку прибирання
2. Налаштування рівня потужності (Турбо / звичайне прибирання / Еко режим)
3. Кнопка повернення на зарядну станцію
4. Час
5. Кнопки ручного управління рухом
6. Кнопка вкл / пауза
7. Режим прибирання по периметру

З'єднання пульта дистанційного керування та робота

Якщо робот не відповідає на пульт дистанційного керування, виконайте такі дії:

Натисніть і утримуйте кнопку режиму прибирання по периметру на пульті дистанційного управління протягом 5 секунд, щоб пульт дистанційного керування перейшов в режим з'єднання. На екрані відобразиться 8888.

Приймач сигналу пульта дистанційного керування буде активований через 5 секунд і почнеться з'єднання. Сигнал пульта дистанційного керування візьметься роботом, і пульт повернеться в робочий стан. Дисплей покаже, що з'єднання завершено.

Якщо процес з'єднання не виконається, на пульті дистанційного керування відобразиться 8888, і він вийде з режиму сполучення через 30 секунд.

Наступні операції і режими можна активувати з пульта дистанційного керування.

Режими

Перед початком першого циклу прибирання, робот буде і запам'ятовує карту всього будинку за допомогою лазера. Запустіть робота в автоматичному режимі і на рівні еко-потужності, таким чином ви забезпечите 100% запам'ятовування карти.

Примітка: перед початком прибирання переконайтеся, що індикатор на роботі світиться синім кольором, що свідчить про його активацію. Якщо це не так, натисніть будь-яку кнопку на пульті дистанційного управління, щоб розбудити його.

Авто режим (Auto)

Мал. 17

Натисніть на кнопку живлення робота, для початку автоматичного прибирання, спершу почнеться цикл прибирання в режимі Edge (по периметру), а потім включиться ще один цикл і робот поїде організованими зигзагоподібними рухами, розпізнаючи, які області він очистив, а які ні. Робот буде автоматично планувати маршрут прибирання під час проїзду. Якщо в цьому режимі ви почнете управляти роботом за допомогою пульта, робот знову розрахує маршрут і може пройти через раніше прибрані ділянки. Щоб забезпечити ефективну прибирання, не використовуйте ручне управління пристроєм в автоматичному режимі.

Завдяки технології Total Surface 2.0, в разі якщо під час циклу прибирання розрядилася батарея, робот автоматично повернеться на зарядну базу і, як тільки повністю зарядиться, відновить процес прибирання з тієї ж точки, показуючи своє високоефективне прибирання.

Під час прибирання робот може ненадовго зупинитися, щоб розпізнати приміщення і розрахувати найефективніший маршрут прибирання (ці зупинки залежать від складності приміщення).

Попередження: робот прибирає організованим методом, розділяючи площу на квадрати 4 x 4 м, тому він може залишити приміщення, де він прибирає в даний момент, щоб прибрати відокремлену зону. Не турбуйтеся про це, робот прибере всю доступну йому поверхню.

2. Режим прибирання по периметру (Edge)

Мал. 18

Натисніть в додатку кнопку режиму прибирання по периметру, щоб робот почав прибирання по периметру. Він автоматично почне прибирання по периметру приміщення, а потім автоматично повернеться до зарядної бази. Якщо робот почав прибирання в даному режимі не від зарядної станції, він повернеться у вихідну точку.

Примітка: натисніть кнопку перемикачів режимів для вибору одного з 3 режимів Turbo / Normal / Eco.

3. Режим повернення на зарядну станцію (Back-home)

Мал.19

Натисніть кнопку повернення на базу на роботі під час роботи робота в будь-якому режимі, і він автоматично відправиться на зарядну базу і зупинить процес прибирання. Робот за найкоротшим шляхом повернеться до зарядної бази завдяки функції запам'ятовування карти і розумної функції повернення додому. Коли цикл прибирання завершений або батарея робота розрядиться, завдяки вбудованій технології Total Surface2.0, робот також повернеться на зарядну станцію. Як тільки робот знову зарядиться, він продовжить прибирання з того місця, де він його закінчив.

Рекомендація:

- під час зарядки рекомендуємо знімати контейнер для вологого і сухого прибирання.
- переконайтеся, що в приміщенні немає ніяких перешкод на шляху робота до зарядної бази .

Функції:

Пауза

Під час роботи пристрою, натисніть кнопку часу в додатку, на пульті дистанційного керування або роботі, щоб зробити призупинити його роботу, натисніть ще раз кнопку часу щоб робот продовжив прибирання.

Режим очікування

Робот автоматично перейде в режим очікування через 5 хвилин бездіяльності, натисніть на кнопку часу в додатку, на пульті дистанційного керування або роботі, щоб знову його запустити.

Увага:

- Після 12 годин бездіяльності робот автоматично вимкнеться.
- Робот не перейде в режим очікування під час зарядки.

Рівень потужності всмоктування

Натисніть кнопку вибору потужності на пульті дистанційного керування, щоб вибрати потрібний рівень потужності. Існують наступні режими: Еко (низький потужність), середня (середня потужність) і турбо (максимальна потужність).

Налаштування графіка прибирання

Увага: не можна налаштувати графік прибирання з більш ніж одного пристрою одночасно. Переконайтеся, що ви налаштуєте його з мобільного додатка або пульта дистанційного керування.

Робот оснащений функцією установки розкладу для забезпечення його максимально ефективного прибирання. Налаштування часу і графік прибирання повинні виконуватися з пульта дистанційного керування. Як тільки ви встановите графік прибирання, робот буде виконувати прибирання кожен запланований день.

Примітка: перед установкою графіка або часу, переконайтеся, що робот активований і на роботі світиться індикатор.

Поточний час

Мал.20

Натисніть і утримуйте кнопку «час» протягом 3 секунд. Перші 2 цифри, позначають години, почнуть мигати.

Використовуйте кнопки зі стрілками вгору і вниз і кнопку живлення, щоб встановити поточний час. Потім використовуйте ліву і праву кнопки для перемикання з годин на хвилини і повторіть попередній крок.

Мал.21

Натисніть кнопку «час» ще раз, щоб зберегти настройки.

2. Планування прибирання

Натисніть і утримуйте кнопку часу протягом 3 секунд. Перші 2 цифри, що позначають години, почнуть мигати.

Мал. 22

Використовуйте кнопки зі стрілками вгору і вниз і кнопку живлення, щоб встановити час за розкладом. Потім використовуйте ліву і праву кнопки для перемикання з годин на хвилини і повторіть попередній крок.

Мал.23

Натисніть кнопку ще раз, щоб зберегти налаштування.

Щоб скасувати заплановане прибирання:

Встановіть годинник пульта дистанційного керування на 00:00 і збережіть їх.

Вимкніть робот на 1 хвилину і знову увімкніть.

Примітка: робот видасть звуковий сигнал, щоб вказати, що всі налаштування були збережені.

Попередження: при заміні батарейок в пульті дистанційного керування час і розклад потрібно буде встановити заново.

Індикатор:

- Під час роботи пристрою: постійно світиться синім світлом
- Зарядка / розряджається акумулятор: повільно блимає жовтогарячим
- Зарядка: коливається помаранчеве світло
- Конфігурація мережі: індикатор повільно блимає
- Запуск / оновлення прошивки: коливається синім світлом
- Помилка: швидко блимає червоним світлом

6. МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК І WI-FI З'ЄДНАННЯ

Щоб отримати доступ до всіх функцій робота з будь-якого місця, пропонується завантажити Додаток Conga 4000. Ви зможете управляти роботом найбільш ефективним способом, насолоджуючись чудовим прибиранням.

Переваги програми:

- Керуйте своїм роботом простим і інтуїтивно зрозумілим способом.
- Активуйте цикли прибирання з будь-якого місця світу.

- Виконуйте налаштування і встановлюйте щоденний графік прибирань.
 - Виберіть будь-який режим прибирання: Auto (Авто), Spiral (по спіралі), Edge (по периметру), Manual (ручний), Twice (подвійне прибирання), Restricted area (Заборонена зона), Spot (Точковий), Розумна зона (Smart area), Додому або Скраббінг (Scrubbing).
 - Спостерігати за тим, як робот створює інтерактивну карту під час прибирання.
 - Управляти прибиранням в кімнатах за допомогою функції «План кімнат», яка дозволяє вам об'єднувати, розділяти або називати кімнати. Крім того, створювати і планувати свій власний план прибирання, вибравши кімнати, які ви хочете прибрати, режим і рівень потужності робота.
 - Перевіряти прибрані кімнати і час, витрачений на прибирання.
 - Перевіряти історію прибирань.
 - Додаток підтримує мережу 5 ГГц
 - * Дана модель сумісна з голосовими асистентами Google Home і Alexa
- Підключення до додатку: (Мал.24)

1. Завантажте програму Conga 4090 з App Store або Google Play.
2. Створіть обліковий запис з вашою адресою електронної пошти та паролем.
3. Підтвердіть вхід в систему.
4. Додайте свого робота Conga.
5. Підключіться до Wi-Fi.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Ім'я та пароль Wi-Fi не можуть перевищувати 32 символи.
- Якщо не виходить підключитися до мережі, виконайте наступні дії:
 - Натисніть і утримуйте кнопку запуску протягом 5 секунд, робот перейде в сплячий режим і Wi-Fi індикатор буде швидко блимати, вказуючи на помилку з'єднання. Будь ласка, спробуйте підключити робота знову слідує інструкціям в попередньому розділі.
 - Якщо знову не вдається встановити з'єднання, перевірте:
 - Можливо робот занадто далеко від роутера.
 - Ввели невірний пароль від Wi-Fi.

З програми можна активувати наступні режими:

Автоматичний режим

Виберіть даний режим, щоб робот чистив квадранти розміром 4x4 м. Він виконає перший цикл прибирання в цьому периметрі в режимі Edge (по периметру), а потім зигзагоподібним рухом, щоб завершити прибирання поверхні. Як тільки прибирання закінчиться, робот відразу повернеться до зарядної бази.

Його можна активувати з програми або з пульта дистанційного керування.

Примітка: робот може покинути кімнату для завершення циклу прибирання в деяких квадрантах. Це не вплине на роботу робота, не хвилюйтеся.

Режим прибирання по периметру

Виберіть даний режим, щоб робот прибирав уздовж стін і меблів.

Його можна активувати з програми або з пульта дистанційного керування.

Режим прибирання по спіралі

Коли вибрано цей режим, робот почне прибирання в певній точці, а потім виконає прибирання, виконуючи рухи по спіралі назовні.

Його можна активувати тільки з програми.

Режим скраббінга

Коли активується даний режим, робот рухається погойдкуванням, імітуючи рухи людини при збиранні. Він починає прибирання в режимі Edge, потім зигзагоподібним рухом і, нарешті, повертається до зарядної бази, вибираючи найпростіший шлях на зарядку.

Його можна активувати тільки з програми.

Ручний режим

Щоб виконати прибирання вручну, використовуйте кнопки напряму руху на пульті дистанційного керування або в додатку, щоб направити робота в певні точки, де ви хочете прибрати.

Його можна активувати з програми або з пульта дистанційного керування.

Режим повернення на зарядну станцію

Виберіть цей режим в будь-який момент будь-якого циклу прибирання, і під час будь-якого з режимів і робот автоматично повернеться до зарядної бази.

Його можна активувати за допомогою робота, пульта дистанційного керування або програми.

Режим Smart Area (Вибір області прибирання)

Після збереження карти приміщення, виберіть цей режим, щоб робот прибирав певну область зигзагоподібним рухом. Робот прибере обрану область, а потім повернеться прямо до зарядної бази. Ви можете налаштувати прибирання більше 1 області за один раз. Робот буде прибирати тільки область, обрану на карті, тому він поїде до обраної вами точці, прибере і повернеться на базу.

Його можна активувати тільки з програми.

Точковий режим

Виберіть цей режим, якщо ви хочете ретельно очистити певну точку на карті, максимально використовуючи максимальну потужність робота. Робот зигзагоподібно очистить зону 2x2 м, а потім повернеться прямо до зарядної бази, коли прибирання буде завершене. Робот буде прибирати тільки область, обрану на карті, тому під час шляху, робот буде їхати до точки і повертатися на базу без всмоктування пилу.

Його можна активувати тільки з програми.

Віртуальні стіни

Виберіть цей режим і виділіть на мапі певні області, які ви не хочете, щоб робот прибирав. Ви можете встановити більше 1 забороненої зони одночасно на карті.

Його можна активувати тільки з програми.

Подвійний режим

Використовуйте цей режим для проведення глибокого і ретельного прибирання будинку.

Його можна комбінувати з режимами Edge (по периметру), Spiral (по спіралі), Spot (точковий) або Smart Area (вибір області прибирання). Робот виконає 2 повних цикли прибирання, а потім повернеться безпосередньо до зарядної бази .

7. ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Основна щітка

1. Переверніть робота і натисніть кнопку відкриття основної щітки, щоб зняти кришку над нею.
2. Вийміть основну щітку і очистіть її відсік.
3. Очистіть основну щітку за допомогою dodаних інструментів і при необхідності використовуйте воду і мило.
4. Встановіть основну щітку на місце і закріпіть зажим кришки.

Примітка: для забезпечення ефективної роботи (в залежності від частоти і типу використання), основну щітку необхідно міняти кожні 6-12 місяців.

Мал.25

1. Кришка основної щітки
2. Зажим
3. Основна щітка
4. Відсік

Силіконова щітка

Мал. 26

Для того, щоб очистити силіконову щітку, дотримуйтесь інструкцій попереднього розділу. Вийміть щітку і промийте її за допомогою води з милом. Ретельно просушіть її перед установкою в відсік робота щоб забезпечити її ефективну роботу.

Щітка Халіско

Мал.27

Для того, щоб очистити силіконову щітку, дотримуйтесь інструкцій попереднього розділу. Вийміть щітку і промийте її за допомогою води з милом. Ретельно просушіть її перед установкою в відсік робота щоб забезпечити її ефективну роботу.

Контейнер для сміття

Мал. 28

1. Дістаньте контейнер для сміття.
2. Відкрийте контейнер і спустоште його
3. Використовуючи щітку для чистки - очистіть внутрішню частину контейнера
4. Встановіть контейнер назад в робот

Контейнер для сухого та вологого прибирання

Мал. 29

1. Вийміть контейнер для сухого та вологого прибирання
2. Від'єднайте контейнер для збору пилу від основного блоку
3. Відкрийте контейнер для пилу і спустоште його
4. Використовуючи щітку для очищення - очистіть контейнер
5. Встановіть контейнер в основний блок
6. Якщо робот запускався в режимі Скраббінг - злийте воду з контейнера для води, залийте в нього чисту воду і знову злийте. Спустоште контейнер перед тим як знову встановлювати в робот.

Нера фільтр

Мал. 30

1. Зніміть НЕРА фільтр і струсіть його, щоб стерти весь пил, що зібрався.

Увага:

2. Міняйте НЕРА фільтр кожні 3 місяці (в залежності від частоти і типу використання).
3. Періодично очищайте фільтр щіткою, щоб уникнути засмічення.
4. Промийте фільтр водою і ретельно висушіть його перед установкою. Не використовуйте миючі засоби

Бічна щітка

Мал.31

Регулярно знімайте і очищайте бічні щітки.

Примітка: для забезпечення ідеального прибирання радимо міняти бічні щітки кожні 3 місяці (в залежності від частоти і типу використання).

Датчики антипадиння

Мал.32

Регулярно очищайте датчики антипадиння м'якою тканиною.

Примітка: завжди транспортуйте пристрій вимкненим і в оригінальній упаковці

8. ЗАРЯДКА І ЗАМІНА АКУМУЛЯТОРА

- Не використовуйте ніякий інший акумулятор, адаптер живлення або зарядну базу, крім тих, які йдуть в комплекті.
- Не використовуйте не акумуляторні батареї.
- Не знімайте, не розбирайте та не намагайтеся ремонтувати акумулятор або зарядну базу.
- Не ставте телевизор зарядну базу поруч з джерелами тепла.
- Не використовуйте вологу тканину, щоб витирати будь-які частини цього пристрою.
- Якщо робот не буде експлуатуватися протягом тривалого часу, вийміть акумулятор з продукту і зберігайте його в сухому і безпечному місці. • Рекомендується заряджати акумулятор щомісяця для запобігання пошкодженню батареї.
- Не викидайте акумулятори у вогонь. Радимо передати їх компанії з переробки акумуляторів.

9. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Рішення
Робот не виїжджає на прибирання або не прибирає	<ul style="list-style-type: none"> • Робот не може працювати, коли батарея розряджена. Дайте йому зарядитися перед експлуатацією. • Температура в приміщенні нижче 0 ° C або вище 50 ° C. • Пристрій може працювати тільки в вищевказаному діапазоні температур.
Робот неможливо зарядити телефон або не повертається на зарядну станцію	<ul style="list-style-type: none"> • Занадто багато перешкод біля зарядної бази, перемістити зарядну базу на територію вільну від перешкод. • Очистіть зарядні контакти. • Переконайтеся, що кнопка живлення включений. • Робот знаходиться занадто далеко від зарядної бази, помістіть його ближче і спробуйте ще раз. • Навколо зарядної бази занадто мало вільного місця. • Переконайтеся, що зарядні контакти чисті.

Робот неякісно прибирає	Вимкніть робот, вимкніть його від харчування і включіть його назад
Робот видає дивні звуки під час збирання	Щось застрягло в основний щітці, бічний щітці або спрямовуючому колесі, зупиніть робот і зробіть чистку.
Робот погано збирає сміття або з робота висипається сміття	<ul style="list-style-type: none"> - Контейнер для збору сміття переповнений, очистіть контейнер і HEPA фільтр, якщо вони засмічені. - HEPA фільтр забився, зробіть чистку. - засмічення основна щітка, потрібно чистка.
Робот погано прибирає в режимі прибирання по периметру (Edge)	Протріть все сенсори робота м'якою тканиною, перенесіть робот на нову локація і спробуйте знову.
Робот не може підключитися до WI-FI	слабкий сигнал WI-FI. Переконайтеся в коректності роботи WI-FI - нестабільні сигнал WI-FI. Перезавантажте роутер, перевірте наявність оновлень програми і спробуйте ще раз підключитися

Робот не виїжджає на заплановану прибирання	- перевірте в якому режимі працює робот, якщо в нічному режимі - поміняйте режим. Робот не може виїжджати на завдання в даному режимі. - перевірте підключення робота до мережі, він не зможе виконувати завдання без підключення
Робот не повертається на зарядну станцію після точкового режиму (SPOT) або зміни стартової позиції	-робот буде вибудовувати новий маршрут прибирання після збирання в точковому режимі ((SPOT) або після зміни стартової позиції - У разі якщо зарядна станція знаходиться занадто далеко, робот не може самостійно повернутись на зарядку. Перенесіть вручну робот на зарядку.
Робот не продовжує прибирання з місця розрядки	- Переконайтеся, що робот не знаходиться в режимі «Не турбувати», він не може продовжувати прибирання в даному режимі. Також він не зможе продовжити прибирання з місця розрядки, в разі якщо ви його вручну перенесли на зарядку.
Збій зв'язку між роботом і смартфоном	- Переконайтеся, що робот і зарядна база в зоні покриття WI-FI мережі, перезавантажте роутер і спробуйте знову підключити
Робот погано прибирає в режимі прибирання по периметру (Edge)	Протріть все сенсори робота м'якою тканиною, перенесіть робот на нову локація і спробуйте знову.

10. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: Conga 4490
 Код товару: 05437
 100-240 В, 50/60 Гц
 Акумулятор: 14,8 В, 6400 мАч
 Смуги частот: 2.412-2.472 ГГц 5.150-5.250 5.250-5.350 ГГц 5.470-5.725 ГГц
 Максимальна потужність передачі: 16 дБм
 Зроблено в Китаї | Розроблено в Іспанії

11. УТИЛІЗАЦІЯ СТАРИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ ВИРОБІВ



Європейська директива 2012/19 / EU про утилізацію електричного та електронного обладнання (WEEE) встановлює, що старі побутові електроприлади не можна викидати разом зі звичайними несортованими муніципальними відходами. Старі прилади мають бути зібрані окремо, щоб оптимізувати утилізацію і переробку матеріалів, що містяться в них, а також мінімізувати можливі перешкоди на здоров'я людини і навколишнє середовище.

Перекреслений символ «кошик для сміття» на виробі нагадує вам про ваш обов'язок правильно утилізувати прилад. Якщо пристрій має вбудовану батарею або використовує акумулятори, їх слід винести з приладу і утилізувати відповідним чином. Споживачі повинні зв'язатися із місцевою владою або роздрібним продавцем для отримання інформації щодо правильної утилізації старих приладів і / або їх батарей.

12. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ГАРАНТІЯ

На даний продукт надається гарантія протягом 1 року з дати покупки, за умови надання документа, що підтверджує покупку, знаходження продукту в відмінному фізичному стані і правильному користуванні, як описано в цьому посібнику з експлуатації.

Гарантія не поширюється на наступні ситуації:

- Продукт використовувався в цілях, відмінних від призначених для нього, використовувався неправильно, піддавався падінню, впливу вологи, зануренню в рідкі або корозійні речовини, а також іншим несправностям, пов'язаних з впливом покупця.
- Продукт був розібраний, модифікований або відремонтований особами, не уповноваженими офіційною службою технічної підтримки Cecotec.
- Несправності, що виникають в результаті зносу його витратних або запасних частин через постійне використання.
- Гарантійне обслуговування покриває всі виробничі дефекти вашого пристрою протягом 1 року, відповідно до чинного законодавства, за винятком витратних деталей. У разі неправильного використання гарантія не поширюється. Якщо в будь-який момент ви виявите будь-які проблеми з вашим продуктом або у вас виникнуть будь-які сумніви, звертайтеся в Офіційний сервісний центр Cecotec

Smart Group
 Сайт: <https://service.smartgroup.ua/>
 № тел. : 0 800 300 245

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 né 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, né permettere che entri a contatto con acqua o altri liquidi. Non utilizzare all'esterno.

Non utilizzare la base scarica 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 utilizzare la protezione del laser come manico per muovere il robot.

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. 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

Robot

Fig.1

1. Modalità ritorno alla base
2. Accensione/Modalità di pulizia automatica
3. Configurazione di rete Wi-Fi

Robot e sensori

Fig.2

1. Sensore laser

2. Coperchio superiore
3. Ritorno alla base/Accensione/Pulizia automatica
4. Sensore recettore infrarossi
5. Sensore anticollisione
6. Ruota omnidirezionale
7. Poli di ricarica
8. Batteria
9. Spazzola laterale
10. Paraurti
11. Coperchio del motore
12. Spazzola principale: per pulire ogni tipo di superficie
13. Ruota sinistra
14. Ruota destra
15. Spazzola in silicone: speciale per pelo di animali
16. Cepillo Jalisco: speciale per pavimenti duri
17. Sensore ottico: specifico per evitare urti laterali del robot

Serbatoio misto

Fig.3

Scomparto dell'acqua

1. Fissaggio del serbatoio
2. Entrata dell'acqua
3. Serbatoio d'acqua

Scomparto dello sporco

Fig.4

1. Filtro altamente efficiente
2. Scomparto dello sporco

Serbatoio dello sporco

Fig.5

1. Filtro altamente efficiente
2. Coperchio del deposito dello sporco

Base di ricarica

Fig.6

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

Supporto del panno e panno

Fig.7

5. Panno
6. Supporto del panno
7. Velcro
8. Linguetta

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.

4. INSTALLAZIONE

Installazione del robot e della base di ricarica

Fig.8

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.

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

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

Fig.9

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.10

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 e dello sporco

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 in silicone per evitare che fuoriesca acqua.

Fig.11

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

Fig.12

Solo per installazione del serbatoio misto:

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

Fig.13

Premere manualmente le linguette situate su entrambi i lati del supporto del panno e spingere fino a collocarlo in posizione corretta. Si sentirà un "clic" che indicherà che è stato collocato correttamente.

Fig.14

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.

Se ci sono tappeti in casa, configurare aree limitate per evitare che il robot passi sulle stesse.

Aggiungere alcune gocce di prodotto per la pulizia qualora necessario, sempre che non sia corrosivo.

Per ritirare il supporto dal panno, premere il tasto per liberare e tirare verso l'esterno.

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.

Prima pulizia

Una volta installato il robot aspirapolvere e la base di ricarica, è necessario seguire i seguenti passaggi prima di programmare la prima pulizia.

Innanzitutto, il robot dovrà effettuare un ciclo di ricarica completo. Si consiglia di lasciarlo in carica tutta la notte. Una volta ricaricata completamente la batteria si potrà effettuare la prima pulizia e salvare la prima mappa. Per far ciò, attivare la modalità Auto e la potenza di aspirazione Eco. È molto importante seguire queste indicazioni per far sì che il robot riconosca tutti gli angoli della casa e possa effettuare una mappatura completa.

Se ha una casa troppo grande e il robot resta senza batteria non succede niente. Il robot è dotato della tecnologia TotalClean 2.0, che fa sì che una volta tornato alla base di carica, salva sia la mappa completa che le mappe incomplete e una volta carico, può continuare la pulizia sul punto da dove era rimasto fino a creare una mappa dell'intera della superficie. Il robot mappa costantemente, si adatta in modo individuale e personalizzato alle specificità di ogni casa e migliora costantemente la propria mappa.

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.

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

5.1. Tasti del robot

Fig.15

Modalità Auto

Premere il tasto di accensione sul robot per cominciare a pulire automaticamente in modalità Bordi e in seguito effettuare un ciclo di pulizia ordinato a zig-zag, mentre fa un riconoscimento delle aree nelle quali ha pulito e quali no. Il robot pianificherà automaticamente il percorso della pulizia mentre pulisce. Se si controlla il robot manualmente durante questa modalità, ricalcherà il percorso, per cui potrebbe passare su zone già pulite. Per verificare una pulizia efficiente, non dirigere il robot manualmente durante la pulizia automatica.

Grazie alla sua tecnologia TotalSurface 2.0, il robot tornerà automaticamente alla base di ricarica quando la batteria è scarica e riprenderà la pulizia ad alta efficienza dallo stesso punto una volta terminata la ricarica.

Durante il percorso, il robot farà una piccola pausa per valorare l'area e pianificare il percorso da pulire (questa pausa varierà a seconda delle condizioni della casa).

Nota: il robot pulisce in modo ordinato in aree quadrate da 4 x 4 m, può uscire da una stanza per delimitare la suddetta area. Non si preoccupi, dato che pulisce tutta la superficie accessibile.

Modalità Ritorno alla base

Premere il tasto di ritorno alla base sul robot per inviarlo alla base di ricarica. Questa modalità si può attivare durante qualsiasi altro ciclo di pulizia, il robot smetterà di pulire e tornerà automaticamente alla base di ricarica.

Il robot continuerà il percorso più corto per tornare alla base di ricarica grazie alla memorizzazione delle mappe e alla funzione di ritorno alla base intelligente. Al termine di un ciclo di pulizia o quando la batteria è scarica, grazie alla tecnologia TotalSurface 2.0, il robot tornerà automaticamente alla base di ricarica per evitare di rimanere senza batteria.

Avvertenza: rimuovere il serbatoio misto durante la ricarica.

5.2. Telecomando a distanza

Fig.16

1. Programmazione
2. Livelli di potenza (Turbo/Normale/Eco)
3. Ritorno alla base
4. Orologio

5. Controllo manuale
6. Acceso/Pausa
7. Modalità Bordi

Collegamento del telecomando a distanza

Se il robot non risponde al telecomando a distanza, effettuare i seguenti passaggi:

Mantenere premuto il tasto della modalità Bordi dal telecomando a distanza per 5 secondi, il telecomando entrerà in modalità di collegamento. Il display mostrerà 8888.

Il recettore del telecomando a distanza si attiverà dopo 5 secondi ed entrerà in modalità di collegamento. Il robot riceverà il segnale dal telecomando a distanza, e quest'ultimo tornerà in stato normale. Il display mostrerà che il processo di collegamento è stato completato.

Nel caso in cui il processo di collegamento dia errore, il telecomando a distanza mostrerà 8888 e uscirà dalla modalità di collegamento 30 secondi dopo.

Le seguenti operazioni e i modi si possono attivare dal telecomando a distanza.

Modi

Una volta in funzione per la prima volta, il robot effettuerà un processo di mappatura e memorizzazione prima di cominciare la pulizia. Utilizzare il robot in modalità Auto e potenza Eco, in questo modo verrà garantita la memorizzazione della mappa.

Nota: verificare che l'indicatore luminoso sia acceso di colore blu prima di usarlo, segnale che il robot è stato attivato. Qualora non lo fosse, premere qualsiasi tasto del telecomando a distanza per attivarlo.

Modalità Auto

Fig.17

Premere il tasto di accensione sul robot per cominciare a pulire automaticamente in modalità Bordi e in seguito effettuare un ciclo di pulizia ordinato a zig-zag, mentre fa un riconoscimento delle aree nelle quali ha pulito e quali no. Il robot pianificherà automaticamente il percorso della pulizia mentre pulisce. Se controlla il robot manualmente durante questo modo, ricalcherà il percorso, perciò potrebbe passare su zone già pulite. Per verificare una pulizia efficiente, non dirigere il robot manualmente durante la pulizia automatica.

Grazie alla sua tecnologia TotalSurface 2.0, il robot tornerà automaticamente alla base di ricarica quando la batteria è scarica e riprenderà la pulizia ad alta efficienza dallo stesso punto una volta terminata la ricarica. Durante il percorso, il robot farà una piccola pausa per valorare l'area e pianificare il percorso da pulire (questa pausa varierà dipendendo dalle condizioni della casa).

Nota: il robot pulisce in modo ordinato in aree quadrate da 4 x 4 m, può uscire da una stanza per delimitare la suddetta area. Non si preoccupi, dato che pulisce tutta la superficie accessibile.

Modalità Bordi

Fig.18

Premere il tasto della modalità Bordi sul telecomando a distanza per far sì che il robot cominci la pulizia dei bordi. Pulirà lungo il perimetro di tutta la superficie e poi tornerà alla base di ricarica in modo diretto e automatico. Nel caso in cui il robot non sia uscito dalla base di carica, tornerà al punto di partenza.

Nota: premere il tasto dei livelli di potenza per cambiare tra le 3 modalità: Turbo/Normale/Eco.

Modalità Ritorno alla base

Fig.19

Premere il tasto Ritorno alla base sul telecomando a distanza per inviare il robot alla base di ricarica. Questa modalità si può attivare durante qualsiasi altro ciclo di pulizia e il robot smetterà di pulire e tornerà automaticamente alla base di ricarica. Il robot continuerà il percorso più corto per tornare alla base di carica grazie alla memorizzazione delle mappe e la funzione di ritorno alla base intelligente.

Al termine di un ciclo di pulizia o quando la batteria è scarica, grazie alla tecnologia TotalSurface 2.0, il robot tornerà automaticamente alla base di ricarica per evitare di rimanere senza batteria. Una volta carico, tornerà a riprendere la pulizia dal punto esatto in cui era rimasto.

Note:

Rimuovere il serbatoio misto dal robot prima di metterlo in carica.

Verificare che la stanza sia libera di modo che il robot possa accedere alla base di ricarica senza problemi.

Funzioni

Pausa

Mentre il robot è in funzionamento, premere il tasto dell'orologio sulla App, sul telecomando a distanza o sul robot per metterlo in pausa e premere un'altra volta per riprendere la pulizia.

Standby

Il robot entrerà automaticamente in modalità standby dopo 5 minuti di inattività.

Premere il tasto dell'orologio e sulla App, sul telecomando a distanza o sul robot per attivarlo di nuovo.

Avvertenze:

Dopo 12 ore di inattività, il robot si spegnerà automaticamente.

Durante la ricarica, il robot non entrerà in modalità standby.

Livello di potenza di aspirazione

Premere il tasto dei livelli di potenza di aspirazione dal telecomando a distanza per selezionare il livello desiderato. Selezionare Eco (potenza bassa), Media (potenza media) o Turbo (potenza massima).

Programmazione

Avvertenza: il robot non si può programmare da più di un dispositivo allo stesso tempo. Verificare di programmarlo dall'App del cellulare o dal telecomando a distanza.

Il robot è dotato di una funzione di programmazione per offrire una pulizia dalla massima efficienza. Le impostazioni dell'ora e la programmazione della pulizia devono essere effettuate dal telecomando a distanza. Una volta programmato, il robot effettuerà automaticamente il ciclo di pulizia corrispondente a ogni giorno.

Avviso: verificare che il robot sia attivato e che l'indicatore luminoso sia acceso prima di programmare la pulizia o configurare l'ora.

Ora attuale

Fig.20

Mantenere premuto il tasto dell'orologio per 3 secondi. Le prime 2 cifre, che corrispondono all'ora, lampeggeranno.

Utilizzare i tasti direzionali *sù* e *giù* per configurare l'ora attuale. In seguito, utilizzare i tasti direzionali di destra e sinistra per cambiare da ore a minuti e ripetere il passaggio precedente.

Fig.21

Premere di nuovo il tasto dell'orologio per salvare le impostazioni.

Programmazione delle pulizie

Mantenere premuto il tasto di programmazione per 3 secondi. Le prime 2 cifre, che corrispondono all'ora, lampeggeranno.

Fig.22

Utilizzare i tasti direzionali *sù* e *giù* per configurare l'ora della programmazione. In seguito, utilizzare i tasti direzionali di destra e sinistra per cambiare da ore a minuti e ripetere il passaggio precedente.

Fig.23

Premere di nuovo il tasto programmazione per salvare le impostazioni.

Per cancellare la programmazione della pulizia seguire i seguenti passaggi:

Configurare l'ora del telecomando a distanza in 00:00 a. m. e salvare le impostazioni.

Spegnere il robot dall'interruttore di accensione per 1 minuto e azionare di nuovo l'interruttore.

Nota: il robot emetterà un bip che indica che le impostazioni sono state salvate.

Avvertenza: cambiando le pile del telecomando a distanza, l'ora dell'orologio e la programmazione dovranno essere configurate di nuovo.

Indicatore luminoso:

In funzionamento: luce blu fissa.

Batteria scarica: la luce arancione lampeggia lentamente.

In carica: luce arancione oscillante.

Configurazione di rete: la luce blu lampeggia lentamente.

Avviando/aggiornando il firmware: luce blu oscillante.

Errore: la luce rossa lampeggia rapidamente.

6. APP E CONNESSIONE WI-FI

Per accedere a tutte le funzioni del robot da qualsiasi luogo, si consiglia di scaricare la App Conga 4000. Potrà monitorare il robot in modo più efficace e godere di una pulizia eccellente.

Benefici della App:

Controlla il tuo 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, Spirale, Bordi, Manuale, Twice, Area limitata, In un punto, Area intelligente, Ritorno alla base e Scrubbing.

Visualizzare come il robot crea una mappa interattiva mentre pulisce.

Gestisci le mappe in modo intelligente attraverso la funzione Room Plan, che permette di unire, dividere e assegnare un nome alle stanze. Inoltre, crea e programma pianificazione di pulizia selezionando le stanze che desidera pulire, in che modalità e potenza.

Verifica la superficie pulita e il tempo trascorso.

Accedi alla sua cronologia di pulizia.

La App è compatibile con reti da 5GHz.

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

Configurazione:

Fig.24

1. Scarica la App Conga 4000 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. Connettersi a una rete Wi-Fi.

Avvertenze:

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

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

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

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

Il robot è troppo lontano dal router.

La password Wi-Fi non è corretta.

È possibile utilizzare le seguenti modalità dall'App:

Modalità Auto

Selezionando questa modalità il robot pulirà su quadrati da 4x4 m. Dentro questo spazio, effettuerà innanzitutto una pulizia in modalità Bordi, per seguire a zig-zag e infine completare tutta la superficie. Una volta terminata la pulizia, ritorna automaticamente alla base di ricarica. Può essere attivata sia dalla App che dal telecomando a distanza.

Nota: è possibile che il robot cambi di stanza per completare la pulizia di uno dei quadranti. Non si preoccupi, ciò non ripercuoterà contro il funzionamento del robot.

Modalità Bordi

Selezionando questa modalità, il robot pulirà lungo le pareti e i mobili.

Può essere attivata sia dalla App che dal telecomando a distanza.

Modalità Spirale

Selezionando questa modalità, il robot comincerà la pulizia in un punto esatto ed effettuerà movimenti a spirale verso l'esterno.

Può essere attivata solamente dalla App.

Modalità lavaggio intensivo

Attivando questa modalità, il robot effettuerà movimenti avanti e indietro, simulando i movimenti reali di un mocho. Comincerà a pulire in modalità Bordi, continuando con movimenti a zig-zag e infine tornerà direttamente alla base di ricarica.

Può essere attivata solamente dalla App.

Modalità manuale

Utilizzare i tasti direzionali dal telecomando a distanza o dalla App per dirigere il robot verso punti specifici che si desidera pulire.

Può essere attivata sia dalla App che dal telecomando a distanza.

Modalità ritorno alla base

Selezionare questa modalità in qualsiasi e durante qualsiasi modalità di pulizia per far sì che il robot torni automaticamente alla base di ricarica.

Può essere attivata dal robot, sia dalla App che dal telecomando a distanza.

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. Può selezionare contemporaneamente più di un'area sulla mappa. Il robot attiverà solamente la pulizia nella zona selezionata, per cui si dirigerà verso il punto e tornerà alla sua base senza aspirare.

Può essere attivata solamente dalla App.

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 da 2x2 m con movimenti a zig-zag 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.

Può essere attivata solamente dalla App.

Modalità Area limitata

Selezionare questa modalità e delimitare sulla mappa zone concrete che non si desidera che il robot pulisca. Può selezionare più di un'area sulla mappa.

Può essere attivata solamente dalla App.

Modalità Twice

Selezionare questa modalità per effettuare una pulizia profonda della sua casa.

Può combinarsi con la modalità Bordi, Spirale, In un punto o Area intelligente. Il robot effettuerà due cicli di pulizia completi e tornerà direttamente alla base di ricarica.

7. PULIZIA E MANUTENZIONE

Spazzola centrale

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

Suggerimento: per assicurare un funzionamento efficiente, cambiare la spazzola centrale ogni 6-12 mesi (dipendendo dalla frequenza e dal tipo d'uso).

Fig.25

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

Spazzola in silicone

Fig.26

Per effettuare la pulizia della spazzola in silicone, seguire i passaggi della sezione precedente per estrarla e lavarla con acqua e sapone. Asciugarlo con cura prima di installarlo di nuovo per assicurarsi che funzioni in modo efficiente.

Cepillo Jalisco

Fig.27

Per effettuare la pulizia del cepillo Jalisco, seguire i passaggi della sezione precedente per estrarlo e lavarlo con acqua. Asciugarlo con cura prima di installarlo di nuovo per assicurarsi che funzioni in modo efficiente.

Deposito dello sporco

Fig.28

1. Rimuovere il serbatoio dello sporco.
2. Aprire il coperchio del serbatoio dello sporco e svuotarlo.
3. Utilizzare la spazzola per pulire la parte interna del deposito dello sporco.
4. Installare di nuovo il deposito dello sporco nel robot.

Serbatoio misto

Fig.29

1. Estrarre il serbatoio misto.
2. Separare lo scomparto dello sporco dal resto del deposito.
3. Aprire lo scomparto dello sporco e svuotarlo.
4. Utilizzare la spazzola per pulire lo scomparto dello sporco.
5. Tornare ad installare lo scomparto dello sporco all'interno del serbatoio misto.
6. Installare di nuovo il serbatoio misto nel robot.
7. Se ha usato la funzione di lavaggio, svuotare l'acqua dal serbatoio e riempirlo d'acqua pulita per pulirlo. Svuotarlo prima di installarlo nuovamente nel robot.

Filtro altamente efficiente

Fig.30

1. Rimuovere il filtro altamente efficiente e scuoterlo per eliminare tutto lo sporco.

Suggerimenti:

Cambiare il filtro altamente efficiente ogni 3 mesi circa, a seconda della frequenza e della tipologia d'uso.

2. Pulire periodicamente il filtro con una spazzola per evitare ostruzioni.

3. Lavare il filtro con acqua tiepida senza sapone e asciugarlo con attenzione.

Spazzola laterale

Fig.31

Rimuovere e pulire regolarmente le spazzole laterali.

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

Sensori anticaduta

Fig.32

Pulire regolarmente i sensori anticaduta 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	Soluzione
Il robot non si accende o non inizia la pulizia.	Il robot non può funzionare con batteria scarica. Lasciarlo ricaricare prima di metterlo in funzione. 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.
Il robot non si carica o non può tornare alla base di ricarica.	Vi sono troppi ostacoli vicino alla base di carica, muovere la base di carica in un luogo libero. Pulire i poli di ricarica. Verificare che l'interruttore di accensione sia acceso. Il robot è troppo lontano dalla base di ricarica, collocarlo più vicino alla stessa e riprovare. 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.

Il robot non funziona correttamente.	Spegner il robot, scollegare l'interruttore e accenderlo di nuovo. 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.
Il robot emette un suono inusuale durante la pulizia.	La spazzola centrale, le spazzole laterali o la ruota omnidirezionale possono essere intrappolate, si prega di arrestare il robot e pulirlo.
Il robot non pulisce in modo efficiente o perde lo sporco.	Il serbatoio dello sporco è pieno. Svuotarlo e pulire il filtro altamente efficiente se è bloccato. Il filtro altamente efficiente è bloccato, pulirlo. La spazzola centrale è intrappolata da un oggetto inusuale, pulirla.
Il robot non si è potuto connettere alla rete Wi-Fi.	Il segnale Wi-Fi è debole, verificarlo. La connessione Wi-Fi è instabile. Riavviare il router, verificare se la presenza di aggiornamenti dell'App e riprovare. Verificare che la connessione dati del telefono sia disattivata per migliorare il processo di collegamento.
Il robot non ha effettuato la pulizia programmata.	Verificare se il robot è in modo Notte e cambiare il modo. Il robot non effettua le pulizie programmate quando è in modalità Notte. Verificare che il robot sia connesso alla rete, non potrà effettuare le pulizie programmate senza connessione.

Il robot non torna alla base di ricarica dopo aver terminato la pulizia in un punto o dopo aver cambiato la sua posizione iniziale.	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. Se la base di ricarica si trova molto lontano dal robot, non potrà tornare automaticamente. Portare manualmente il robot alla base di ricarica.
Il robot non riprende la pulizia.	Verificare che il robot non sia in modo Notte, dato che non è possibile riprendere la pulizia con questo tipo di modo. Collocandolo manualmente alla base, non riprenderà la pulizia.
Il robot è sempre offline.	Verificare che il robot sia connesso correttamente alla rete e sempre in zone con un buon segnale Wi-Fi.
Errore di connessione tra cellulare e il robot.	Verificare che il robot e la base di ricarica abbiano un buon segnale Wi-Fi, riavviare il router e riprovare a connetterlo.
Il robot non effettua correttamente la modalità bordi.	Pulire il sensore ottico con uno strofinaccio morbido, portare il robot in una nuova location e riprovare.

10. SPECIFICHE TECNICHE

Riferimento del prodotto: 05437

Prodotto: Conga 4490

100-240 V~ 50/60 Hz

Batteria: 14,8 V, 6400 mAh

Bande di frequenza: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 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 Apparecchi 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 medio ambiente.

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 funcionam 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 utilize a proteção laser como asa para mover o robot.

Não ponha o produto em funcionamento em lugares onde a temperatura seja inferior a 0 °C ou superior a 50 °C.

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

poderá 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, papéis, 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

Robot

Fig. 1.

1. Modo de regresso à base
2. Ligar/Modo de limpeza automática
3. Configuração de rede Wi-Fi

Robot e sensores

Fig. 2.

1. Sensor laser
2. Tampa superior
3. Regresso à base/Aceso/Limpeza automática
4. Sensor recetor de infravermelhos
5. Sensores anti colisão
6. Roda omnidirecional

7. Bornes de carga
8. Bateria
9. Escova lateral
10. Para choques
11. Tampa do motor
12. Escova principal: para limpar todo tipo de superfícies
13. Roda esquerda
14. Roda direita
15. Escova de silicone: especial para pelo de animais
16. Cepillo Jalisco: específico para chãos duros
17. Sensor ótico: específico para evitar choques laterais do robot

Depósito misto

Fig. 3.

Compartimento de água

1. Bloqueio do depósito
2. Entrada de água
3. Depósito de água

Compartimento de sujidade

Fig. 4.

1. Filtro de alta eficiência
2. Compartimento de sujidade

Depósito de sujidade

Fig. 5.

1. Filtro de alta eficiência
2. Tampa do depósito de sujidade

Base de carga

Fig. 6.

1. Zona de transmissão de sinal
2. Borne de carga
3. Indicador de carga
6. Ranhura para o cabo
7. Borne de carga

Suporte da mopa e mopa

Fig. 7.

1. Mopa
2. Suporte da mopa

3. Velcro
4. Lingueta

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 incluídos e em bom estado. Se observar algum dano visível, entre em contacto imediatamente com o Serviço de Assistência Técnica oficial de Cecotec.

4. INSTALAÇÃO

Instalação do robot e da base de carga

Fig. 8.

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.

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

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

Fig. 9.

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. 10.

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 baixa. O robot pode não ligar se a bateria estiver muito baixa.

O robot ligará automaticamente ao colocá-lo na base de carga.

O robot não se pode desligar durante a carga.

Instalar o depósito misto e de sujidade

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 de silicone para evitar que a água saia.

Fig. 11.

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

Fig. 12.

Unicamente para instalação do depósito misto:

Utilize o velcro da mopa para colá-la à parte inferior do suporte da mopa.

Fig. 13.

Pressione manualmente as linguetas situadas em ambos lados do suporte da mopa e empurre até encaixá-lo na posição correta. Escutará um "clic" indicando que está bem colocado.

Fig. 14.

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 o estiver a usar.

Se houver tapetes em casa, configure áreas restritas para evitar que o robot passe por eles.

Adicione umas gotas de produto de limpeza se for necessário, sempre e quando este não seja corrosivo.

Para retirar o suporte da mopa, pressione o botão de desbloqueio e puxe para fora.

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.

Primeira limpeza

Uma vez instalado o robot aspirador e a base de carga deverá seguir os seguintes passos antes de programar a primeira limpeza.

Em primeiro lugar, o robot terá que realizar um ciclo de carga completo. É recomendável deixar a carregar durante toda a noite. Quando a bateria estiver completamente carregada poderá realizar a primeira limpeza e guardar o primeiro mapa. Para isso, ative o modo Auto e a potência de sucção Eco. É muito importante seguir estas indicações para que o robot reconheça todos os cantos da casa e possa realizar um mapeamento completo.

Se tiver uma casa demasiado grande e o robot ficar sem bateria, não faz mal. O robot conta com a tecnologia TotalClean 2.0, pelo que quando regressa à base de carga, guarda tanto o mapa completo como os mapas incompletos, e uma vez carregado, pode continuar a limpeza no ponto onde tinha ficado até mapear toda a superfície. O robot faz o mapeamento constantemente, pelo que se adapta de maneira individualizada e personalizada às particularidades de cada lar e melhora o seu mapa constantemente.

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 baixa.

Recomendação: retire todos os cabos e obstáculos do chão antes de pôr o robot a funcionar para evitar acidentes e danos.

5.1. Botões do robot

Fig. 15.

Modo auto

Pressione o botão de ligar do robot para que comece a limpar automaticamente no modo Bordas e depois realize um ciclo de limpeza de forma ordenada em ziguezague, enquanto reconhece as áreas pelas quais está a limpar e pelas que não. O robot fará um plano da rota de limpeza de forma automática à medida que limpa. Ao controlar o robot de forma manual durante este modo, este voltará a calcular a rota, pelo que poderia passar por zonas que já estão limpas. Para garantir uma limpeza eficiente, não dirija o robot de forma manual durante a limpeza automática.

Graças à sua tecnologia Total Surface 2.0, o robot voltará automaticamente à base de carga quando a bateria estiver baixa e retomará a limpeza com alta eficiência desde o mesmo ponto quando tenha finalizado a carga.

Durante o percurso, o robot fará uma pequena pausa para reconhecer a área e planificar a rota de limpeza (esta pausa varia dependendo das condições do lar).

Nota: o robot limpa de maneira ordenada em áreas quadradas 4 x 4 m, pelo que pode sair de um quarto para delimitar dita área. Não se preocupe, já que limpará toda a superfície acessível.

Modo de regresso à base

Pressione o botão de regresso à base no robot para o enviar à base de carga. Este modo pode ser ativado durante qualquer outro ciclo de limpeza, o robot deixará de limpar e voltará à base de carga de forma automática.

O robot seguirá a rota mais curta para voltar à base de carga graças à memorização de mapas e à função de regresso à base inteligente. Ao completar um ciclo de limpeza ou quando a bateria estiver baixa, graças à tecnologia Total Surface 2.0, o robot também voltará de forma automática à base de carga para evitar que fique sem bateria.

Advertência: retire o depósito misto enquanto carrega.

5.2. Comando a distancia

Fig. 16.

1. Programação
2. Níveis de potência (Turbo/Normal/Eco)
3. Regresso à base

4. Relógio
5. Controlo manual
6. Ligar/Pausa
7. Modo bordas

Vincular o comando a distância

Se o robot não responde ao comando a distância, siga os seguintes passos:

Mantenha pressionado o botão do modo bordas do comando a distância durante 5 segundos, o comando entrará em modo de vinculação. O ecrã mostrará 8888.

O recetor do comando a distância ativará aos 5 segundos e entrará em modo de vinculação. O robot receberá o sinal de comando a distância e o comando a distância voltará ao estado normal. O ecrã mostrará que o processo de vinculação está completo.

Em caso de que o processo de vinculação falhe, o comando a distância mostrará 8888 e sairá do modo de vinculação 30 segundos depois.

As seguintes funções e os modos podem ser ativados desde o comando a distância.

Modos

Ao funcionar pela primeira vez, o robot realizará um processo de mapeamento e memorização antes de começar a limpeza. Utilize o robot em modo Auto e potência Eco, desta maneira garante de que o mapa seja memorizado por completo.

Nota: certifique-se de que o indicador luminoso está ligado a azul antes de utilizar, sinal de que o robot está ativado. Se não estiver, pressione qualquer botão do comando a distância para ativar.

Modo Auto

Fig. 17.

Pressione o botão de ligar do robot para que comece a limpar automaticamente no modo Bordas e depois realize um ciclo de limpeza de forma ordenada em ziguezague, enquanto reconhece as áreas pelas quais está a limpar e pelas que não. O robot fará um plano da rota de limpeza de forma automática à medida que limpa. Se controlar o robot de forma manual durante este modo, voltará a calcular a rota, pelo que poderia passar por zonas que já estão limpas. Para garantir uma limpeza eficiente, não dirija o robot de forma manual durante a limpeza automática.

Graças à sua tecnologia Total Surface 2.0, o robot voltará automaticamente à base de carga quando a bateria estiver baixa e retomará a limpeza com alta eficiência desde o mesmo ponto quando tenha finalizado a carga. Durante o percorrido, o robot fará uma pequena pausa para reconhecer a área e planificar a rota de limpeza (esta pausa varia dependendo das condições do lar).

Nota: o robot limpa de maneira ordenada em áreas quadradas 4 x 4 m, pelo que pode sair de um quarto para delimitar dita área. Não se preocupe, já que limpará toda a superfície acessível.

Modo bordas

Fig. 18.

Pressione modo Bordas no comando a distância para que comece a limpeza de bordas. Limpará de forma automática ao longo do perímetro de toda a superfície e depois voltará à base de carga de forma direta automaticamente. Em caso de que o robot não tenha saído da base de carga, voltará ao ponto de início.

Nota: pressione o botão de níveis de potência para mudar entre os 3 modos: Eco/Normal/Turbo.

Modo de regresso à base

Fig. 19.

Pressione o botão Regresso à base no comando a distância para enviar o robot à base de carga. Este modo pode ser ativado durante qualquer outro ciclo de limpeza, o robot deixará de limpar e voltará à base de carga de forma automática. O robot seguirá a rota mais curta para voltar à base de carga graças à memorização de mapas e à função de volta à casa inteligente. Ao completar um ciclo de limpeza ou quando a bateria estiver baixa, graças à tecnologia Total Surface 2.0, o robot também voltará de forma automática à base de carga para evitar que fique sem bateria. Uma vez que se tenha carregado, voltará ao ponto exato de limpeza, onde antes tinha ficado.

Notas:

Retire o depósito misto do robot antes de o por a carregar.

Certifique-se de que o quarto esteja arrumado para que o robot possa aceder à base de carga sem problemas.

Funções

Pausa

Enquanto o robot estiver em funcionamento, pressione o botão do relógio na App, no comando a distância ou no robot para pará-lo e pressione outra vez para retomar a limpeza.

Standby

O robot entrará em modo standby automaticamente depois de 5 minutos de inatividade.

Pressione o botão do relógio na App, no comando a distância ou no robot para ativá-lo novamente.

Advertências:

Depois de 12 horas de inatividade, o robot desligará de forma automática.

Durante a carga, o robot não entrará em modo standby.

Nível de potência de sucção

Pressione o botão de níveis de potência de sucção do comando a distância para selecionar o nível desejado. Selecione Eco (potência baixa), Média (potência média) ou Turbo (potência máxima).

Programação

Advertência: o robot não pode ser programado desde mais de um dispositivo ao mesmo tempo. Certifique-se de programar desde a App ou desde o comando a distância.

O robot conta com uma função de programação para oferecer uma limpeza de máxima eficiência. Os ajustes de hora e programação da limpeza devem ser feitos desde o comando a distância. Uma vez programado, o robot realizará automaticamente o ciclo de limpeza correspondente a cada dia.

Aviso: certifique-se de que o robot está ativado e de que o indicador luminoso está ligado antes de programar a limpeza ou configurar hora.

Hora atual

Fig. 20.

Mantenha pressionado o botão do relógio durante 3 segundos. Os primeiros 2 dígitos, correspondentes à hora, piscarão.

Utilize os botões de direção de cima e baixo para configurar a hora atual. Depois, utilize os botões de direção de direita e esquerda para mudar de horas a minutos e repita o passo anterior.

Fig. 21.

Pressione o botão de relógio outra vez para guardar os ajustes.

Programação de tarefas de limpeza

Mantenha pressionado o botão de programação durante 3 segundos. Os primeiros 2 dígitos, correspondentes à hora, piscarão.

Fig. 22.

Utilize os botões de direção de cima e baixo para configurar a hora da programação. Depois, utilize os botões de direção de direita e esquerda para mudar de horas a minutos e repita o passo anterior.

Fig. 23.

Pressione o botão de programação outra vez para guardar os ajustes.

Para cancelar a programação da limpeza, siga os seguintes passos:

Configure a hora do comando a distância em 00:00 a.m. e guarde os ajustes.

Desligue o interruptor de ligar no robot durante 1 minuto e volte a ligar o interruptor.

Nota: o robot emitirá um alarme indicando que os ajustes foram guardados.

Advertência: ao mudar as pilhas do comando a distância, a hora do relógio e da programação devem ser configuradas outra vez.

Indicador luminoso:

Em funcionamento: luz azul fixa.

Bateria baixa: luz laranja a piscar lentamente.

A carregar: luz laranja oscilante.

Configuração de rede: luz azul a piscar lentamente.
 Iniciando/atualizando firmware: luz azul oscilante.
 Erro: luz vermelha a piscar rápido

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 4000. 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, Espiral, Bordas, Manual, Twice, Área restringida, Pontual, Área inteligente, regresso à base e Scrubbing.

Visualize como o robot cria um mapa interativo à medida que vai limpando.

Organize os mapas de forma inteligente através da função Room Plan que lhe permite juntar, dividir e nomear os diferentes espaços da casa. Além do mais, crie e programe os seus próprios planos de limpeza selecionando os quartos que deseja, em que modo e potência.

Verifique a superfície limpa e o tempo demorado.

Aceda ao seu histórico de limpeza.

A App é compatível com redes 5GHz.

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

Configuração:

Fig. 24.

1. Descarregue a App Conga 4000 desde a App Store ou Play Store.
2. Crie uma conta com o seu e-mail e palavra passe.
3. Confirme o seu registo.
4. Adicione o seu robot Conga.
5. Conecte a uma rede Wi-Fi.

Advertências:

O nome da rede Wi-Fi e a palavra-passe 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 conectar o robot seguindo os passos do apartado anterior.

Em caso de que a conexão falhe outra vez, verifique o seguinte.

O robot está demasiado longe do router.

A senha da rede Wi-Fi é incorreta.

Pode utilizar os seguintes modos desde a App:

Modo Auto

Modo Auto: ao seleccionar este modo, o robot limpará por quadrantes de 4x4 m. Dentro desde espaço, fará a primeiro uma limpeza em modo Bordas, depois em ziguezague até completar toda a superfície. Uma vez finalizada a limpeza, regressa automaticamente à base de carga.

Pode ser ativado desde a aplicação e desde o comando a distância.

Nota: é possível que o robot mude de quarto para completar a limpeza de algum dos quadrantes. Não se preocupe, isto não afetará ao funcionamento do robot.

Modo bordas

Ao seleccionar este modo, o robot limpará ao longo das paredes e dos móveis.

Pode ser ativado desde a aplicação e desde o comando a distância.

Modo Espiral

Ao seleccionar este modo, o robot começará a limpeza num ponto exato e realizará movimentos em espiral para fora.

Só pode ser ativado desde a aplicação.

Modo de esfregar intensivo

Ao ativar este modo, o robot realiza movimentos vaivém, simulando os movimentos reais de uma esfregona. Começará a limpar em modo Bordas, continuará em movimentos ziguezague e finalmente voltará à base de carga de forma direta.

Só pode ser ativado desde a aplicação.

Modo manual

Para efetuar uma limpeza de forma manual, utilize os botões de direção do comando a distância ou desde a App para dirigir o robot aos pontos específicos que deseja limpar.

Pode ser ativado desde a aplicação e desde o comando a distância.

Modo de regresso à base

Selecione este modo a qualquer momento e durante qualquer modo de limpeza para que o robot volte à base de carga de forma automática.

Pode ser ativado desde o robot, desde a aplicação e desde o comando a distância.

Modo Área Inteligente

Uma vez tenha guardado o mapa da casa, selecione este modo para limpar uma área concreta em movimentos ziguezague. Ao finalizar a limpeza da área seleccionada, o robot voltará à base de carga de forma direta. Pode seleccionar mais de uma área no mapa ao mesmo tempo. O

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

Só pode ser ativado desde a aplicação.

Modo pontual

Selecione este modo para limpar em profundidade uma zona específica do mapa, aproveitando a potência máxima do robot. O robot limpará uma zona de 2x2 m em movimentos ziguezague 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.

Só pode ser ativado desde a aplicação.

Modo de Área Restrita

Selecione este modo e delimite no mapa zonas concretas que não quer que o robot limpe. Pode seleccionar mais de uma área no mapa ao mesmo tempo.

Só pode ser ativado desde a aplicação.

Modo Twice

Selecione este modo para levar a cabo uma limpeza profunda da sua casa.

Pode ser combinado com o modo Bordas, Espiral, Pontual, ou Área inteligente. O robot efetuará dois ciclos de limpeza completos e voltará à base de carga diretamente.

7. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Escova central

1. Dê a volta ao robot e pressione o botão de desbloqueio da escova central para retirar a tampa.
2. Tire a escova central e limpe o compartimento.
3. Limpe a escova central com as ferramentas proporcionadas e lave com água e sabão se for necessário.
4. Coloque a escova central 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. 25.

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

Escova de silicone

Fig. 26.

Para levar a cabo a limpeza da escova de silicone, siga as instruções do apartado anterior para extrair e lavar com água e sabão. Seque cuidadosamente antes de voltar a instalar para garantir que funciona eficientemente.

Escova Cepillo Jalisco

Fig. 27.

Para levar a cabo a limpeza da escova cepillo Jalisco, siga as instruções do apartado anterior para a extrair e lavar com água. Seque cuidadosamente antes de voltar a instalar para garantir que funciona eficientemente.

Depósito de sujidade

Fig. 28.

1. Extraia o depósito de sujidade.
2. Abra a tampa do depósito de sujidade e esvazie-o.
3. Utilize a escova de limpeza para limpar o interior do depósito de sujidade.
4. Instale o depósito de sujidade no robot outra vez.

Depósito misto

Fig. 29.

1. Extraia o depósito misto.
2. Separe o compartimento de sujidade do resto do depósito.
3. Abra o compartimento de sujidade e esvazie-o.
4. Utilize a escova de limpeza para limpar o compartimento de sujidade.
5. Volte a instalar o compartimento de sujidade dentro do depósito misto.
6. Instale o depósito misto no robot outra vez.
7. Se usou a função de esfregar, esvazie a água do depósito e encha-o de água limpa para limpar. Volte a esvaziá-lo antes de instalá-lo outra vez no robot.

Filtro de alta eficiência

Fig. 30.

1. Retire o filtro de alta eficiência e sacuda para eliminar toda a sujidade.

Recomendações:

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

2. Limpe o filtro periodicamente com uma escova para evitar obstruções.
3. Pode lavar o filtro de água morna sem sabão, seque-o cuidadosamente.

Escova lateral

Fig. 31.

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. 32.

Limpe regularmente os sensores anti queda 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 ou as 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	Solução
O robot não liga ou não inicia a limpeza.	O robot não pode funcionar com bateria baixa. Deixe que carregue por completo antes de o pôr a funcionar. 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.

O robot não carrega ou não pode regressar à base de carga.	Há demasiados obstáculos perto da base de carga, mova a base para um lugar arrumado. Limpe os bornes de carga. Certifique-se de que o interruptor de ligar está ligado. O robot está excessivamente longe da base de carga, coloque-o mais perto e tente novamente. 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.
O robot não funciona corretamente.	Desligue o robot, desconecte o interruptor e volte a ligar. Quando o robô estiver ligado e fora da carga de base, 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 falar. Deste modo, o robot reiniciará.
O robot emite um ruído estranho durante a limpeza.	A escova central, as escovas laterais ou a roda omnidirecional podem estar enredados, pare o robot e limpe.
O robot não limpa eficientemente ou perde a sujidade.	O depósito de sujidade está cheio. Esvazie e limpe o filtro de alta eficiência se estiver sujo ou bloqueado. O filtro de alta eficiência está sujo, limpe-o. A escova central está enredada com algum objeto estranho, limpe-a.
O robot não conseguiu conectar à rede Wi-Fi.	O sinal da rede Wi-Fi é fraco, verifique. A conexão Wi-Fi é instável. Reinicie o router, verifique se há alguma atualização da aplicação e volte a tentar. Certifique-se de que os dados móveis do seu dispositivo estão desativados para melhorar o processo de associação.

O robot não realizou a limpeza programada.	Verifique se o robot está em modo Noite e mude o modo. O robot não realiza as limpezas programadas quando está em modo Noite. Certifique-se de que o robot está conectado à rede, não poderá realizar limpezas programadas sem conexão.
O robot não regressa à base de carga depois de finalizar a limpeza pontual ou de ter mudado a sua posição inicial.	O robot fará um mapeamento e calculará uma nova rota de limpeza em modo pontual ou depois de ter mudado de posição de início. Se a base de carga está muito longe do robot, não poderá voltar automaticamente. Leve o robot à base de carga de forma manual.
O robot não retoma a limpeza.	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.
O robot está sempre offline.	Certifique-se de que o robot está conectado corretamente à rede e sempre em zonas com bom sinal Wi-Fi.
Falha na conexão entre o telemóvel e o robot.	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.
O robot não leva a cabo o modo bordas corretamente.	Limpe o sensor ótico com um pano suave, leve o robot a outro lugar da casa e volte a tentar.

10. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência: 05437

Modelo: Conga 4490

100-240 V~ 50/60 Hz

Bateria: 14.8V, 6400 mAh

Bandas de Frequência: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 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 Eletrónicos (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 product 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. Neem in dit geval contact op met de technische dienst van Cecotec.

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

Gebruik de bescherming van de laser niet als handvat om de robot te verplaatsen.

Schakel de robot niet in op plaatsen met een temperatuur

onder 0 °C of boven 50 °C.

De robot werkt alleen met de meegeleverde batterij en oplader. Andere onderdelen of accessoires gebruiken kan een risico op brand, elektrocutie of schade aan het product 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 het apparaat kunnen hinderen voordat u de robot 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.

Hou toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het toestel spelen. Strikt toezicht is noodzakelijk als het toestel gebruikt wordt door of in de buurt van kinderen.

2. ONDERDELEN EN COMPONENTEN

Robot

Fig. 1.

1. Back home
2. Aan/Automatische schoonmaakstand
3. Instellingen wifinetwerk

Robot en sensoren

Fig. 2.

1. Lasersensor
2. Bovenste deksel
3. Back home/Aan/automatische schoonmaak
4. Infraroodsensor
5. Anti-botssensor
6. Wendbaar wieltje
7. Oplaadpoorten
8. Batterij
9. Zijdelingse borstel
10. Bumpers
11. Deksel van de motor
12. Centrale borstel: om alle soorten oppervlakken schoon te maken
13. Linkerwiel
14. Rechterwiel
15. Rubberen borstel: speciaal voor dierlijke haren
16. Jalisco borstel: speciaal voor harde vloeren
17. Optische sensor: om zijdelingse botsingen te vermijden

Gemengd reservoir

Fig. 3.

Watercompartiment

1. Bevestiging van het reservoir
2. Watertoevoer
3. Waterreservoir

Vuilreservoir

Fig. 4.

3. Hoogrendementsfilter
4. Vuilcompartiment

Vuilreservoir

Fig. 5.

1. Hoogrendementsfilter
2. Klepje van het vuilreservoir

Oplaadstation

Fig. 6.

1. Signaalzender
2. Oplaadpoort

3. Oplaadindicator
4. Kabelsleuf
5. Oplaadpoort

Dweilhouder en dweil

Fig. 7.

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

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.

4. INSTALLATIE

De robot en het oplaadstation installeren

Fig. 8.

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.

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

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

Fig. 9.

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. 10.

Blauw licht: ON/Aan

Oscillerend oranje licht: aan het opladen

Rood knipperlicht: foutmelding

Opmerkingen:

Breng de robot naar het oplaadstation als het batterijpercentage laag is. De robot kan niet inschakelen als het batterijpercentage zeer laag is.

De robot zal automatisch inschakelen als hij op het oplaadstation wordt geplaatst.

Het is niet mogelijk om de robot uit te schakelen tijdens het opladen.

Installatie van het gemengde reservoir en het vuilreservoir

Aanbeveling: het wordt afgeraden 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. 11.

Installeer het reservoir op de robot volgens de richting die op de tekening is aangegeven. Zorg ervoor dat het reservoir goed gesloten is.

Fig. 12.

Alleen voor de installatie van het gemengde reservoir:

Gebruik de klittenband van de dweil om hem te bevestigen aan de dweilhouder.

Fig. 13.

Druk op de lipjes aan weerszijden van de dweilhouder en duw tot de dweil correct geplaatst is.

Als u een klik hoort is de dweil goed bevestigd.

Fig. 14.

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 de robot enige tijd niet zult gebruiken.

Als u tapijten in huis heeft, beperk dan zones om te voorkomen dat de robot over de tapijten heen gaat.

Voeg indien nodig enkele druppels schoonmaakmiddel toe aan het water. Gebruik geen bijtende schoonmaakmiddelen.

Om de dweilhouder te verwijderen, drukt u op de ontgrendelingsknop en trekt u hem eruit.

Waarschuwingen:

Een teveel aan schoonmaakmiddelen kan de waterafvoeren blokkeren.

Maak de dweil nat voor gebruik om perfect schoon te maken.

Eerste schoonmaak

Als u de robotstofzuiger en het oplaadstation heeft geïnstalleerd moet u volgende stappen volgen voordat u de eerste schoonmaak programmeert.

In de eerste plaats moet de robot volledig opgeladen zijn. Het wordt aanbevolen om de robot een hele nacht te laten opladen. Als de batterij volledig opgeladen is kan de robot de eerste

schoonmaak uitvoeren en de eerste kaart opslaan. Activeer de automatische schoonmaak het Eco-zuigvermogen voor de eerste schoonmaak. Het is zeer belangrijk dat u deze instructies volgt, zodat de robot alle hoeken van uw huis kan herkennen en een volledige kaart kan maken. Als uw huis te groot is en de batterij van de robot is leeg, dan is dat geen probleem. De robot beschikt over TotalClean 2.0 technologie, hiermee zal de robot zowel volledige als onvolledige kaarten opslaan als hij terugkeert naar het oplaadstation. Als de robot weer is opgeladen, dan zal hij verder gaan met schoonmaken vanaf het punt waar hij was gebleven totdat het gehele oppervlak in kaart is gebracht. De robot maakt voortdurend kaarten waardoor hij zich op een individuele en gepersonaliseerde manier aanpast aan de bijzonderheden van elk huis en de kaarten voortdurend verbetert.

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.

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

5.1. Knoppen van de robot

Fig. 15.

Automatische schoonmaak

Druk op de aan/uit-knop op de robot begint automatisch schoon te maken in het randenmenu. Daarna voert de robot een geordende schoonmaakcyclus uit met zigzagbewegingen. Tijdens het schoonmaken herkent hij de gebieden die hij wel en niet heeft schoongemaakt. De robot zal de schoonmaakroute automatisch plannen terwijl hij aan het schoonmaken is. Als u de robot handmatig bestuurt in deze stand, dan zal de robot de route herberekenen, waardoor hij zones zou kunnen schoonmaken die al gereinigd zijn. Om een efficiënte schoonmaak te verzekeren wordt het aanbevolen om de robot niet handmatig te besturen tijdens de automatische schoonmaak.

Dankzij de TotalClean 2.0 technologie keert de robot automatisch terug naar het oplaadstation als het batterijpercentage laag is. Als de robot is opgeladen hervat hij automatisch de schoonmaak vanaf het punt waar hij was gebleven.

Onderweg naar dit punt zal de robot even pauzeren om het gebied te evalueren en de schoonmaakroute te plannen (de duur van de pauze varieert naargelang de omstandigheden in de woning).

Opmerking: de robot maakt schoon op een geordende manier in vierkante gebieden van 4 x 4 m. Om deze reden zou hij een kamer kunnen verlaten om dit vierkante gebied te begrenzen. Maak u geen zorgen, de robot zal alle toegankelijke oppervlakken schoonmaken.

Back home

Druk op de Back home-knop op de robot om hem naar het oplaadstation te sturen. U kan de robot op eender welk moment en tijdens eender welke schoonmaakcyclus naar het oplaadstation sturen.

De robot volgt de kortste route volgen naar het oplaadstation dankzij de opgeslagen kaarten en de intelligente back home-functie. Als de robot klaar is met schoonmaken of als het batterijpercentage laag is, zorgt de Total Surface 2.0 technologie ervoor dat hij automatisch terugkeert naar het oplaadstation om te vermijden dat de batterij volledig leeg loopt.

Waarschuwing: haal het gemengde reservoir uit de robot tijdens het opladen.

5.2. Afstandsbediening

Fig. 16.

1. Programmering
2. Standen voor het vermogen (Turbo/Normaal/Eco)
3. Back home
4. Klok
5. Handmatige bediening
6. Aan/Pauze
7. Menu voor Randen

De afstandsbediening verbinden

Volg de onderstaande stappen als de robot niet reageert op de bevelen van de afstandsbediening:

Houd de knop van de randenmenu op de afstandsbediening ingedrukt gedurende 5 seconden.

De afstandsbediening zal in de verbindingmodus gaan. Het scherm zal 8888 weergeven.

De ontvanger van de afstandsbediening zal geactiveerd worden na deze 5 seconden en de afstandsbediening zal in de verbindingmodus gaan. De robot zal het signaal van de afstandsbediening ontvangen en de afstandsbediening zal uit de verbindingmodus gaan. Het scherm zal weergeven dat het verbindingproces voltooid is.

Als het verbindingproces niet is gelukt, dan zal het scherm van de afstandsbediening 8888 weergeven. De afstandsbediening zal uit de verbindingmodus gaan na 30 seconden.

De onderstaande functies en standen kunnen geactiveerd worden via de afstandsbediening.

Menu's

Als u de robot voor de eerste keer inschakelt, begint hij kaarten te maken en op te slaan voordat hij begint met schoonmaken. Gebruik de robot in de Auto-stand en met het Eco-vermogen om te verzekeren dat de kaart volledig wordt opgeslagen.

Opmerking: controleer of het indicatielampje blauw oplicht voordat u de robot gebruikt. Dit geeft aan dat de robot geactiveerd is. Als het lampje niet blauw oplicht, druk dan op één van de knoppen op de afstandsbediening om de robot te activeren.

Automatische schoonmaak

Fig. 17.

Druk op de aan/uit-knop op de robot en hij begint automatisch schoon te maken in het randenmenu. Daarna voert de robot een geordende schoonmaakcyclus uit met zigzagbewegingen. Tijdens het schoonmaken herkent hij de gebieden die hij wel en niet heeft schoongemaakt. De robot zal de schoonmaakroute automatisch plannen terwijl hij aan het schoonmaken is. Als u de robot handmatig bestuurt in deze stand, dan zal hij de route herberekenen waardoor hij zones dubbel zou kunnen schoonmaken. Om een efficiënte schoonmaak te verzekeren wordt het aanbevolen om de robot niet handmatig te besturen tijdens de automatische schoonmaak.

Dankzij de TotalClean 2.0 technologie keert de robot automatisch terug naar het oplaadstation als het batterijpercentage laag is. Als de robot is opgeladen hervat hij automatisch de schoonmaak vanaf het punt waar hij was gebleven. Onderweg naar dit punt zal de robot even pauzeren om het gebied te evalueren en de schoonmaakroute te plannen (de duur van de pauze varieert naargelang de omstandigheden in de woning).

Opmerking: de robot maakt schoon op een geordende manier in vierkante gebieden van 4 x 4 m. Om deze reden zou hij een kamer kunnen verlaten om dit vierkante gebied te begrenzen. Maak u geen zorgen: de robot zal alle toegankelijke oppervlakken schoonmaken.

Menu voor Randen

Fig. 18.

Druk op het icoon voor Randen op de afstandsbediening om de robot randen te laten schoonmaken. In deze stand maakt de robot automatisch schoon langs de rand van het oppervlak. Daarna keert hij automatisch terug naar het oplaadstation. Als de robot geen toegang heeft tot het oplaadstation keert hij terug naar beginpunt.

Opmerking: druk op de knop het vermogensniveau om te schakelen tussen Turbo/Normaal/Eco. Turbo/Normaal/Eco.

Back home

Fig. 19.

Druk op de Back homeknop op de afstandsbediening om de robot naar het oplaadstation te sturen. U kan de robot op eender welk moment en tijdens eender welke schoonmaakcyclus naar het oplaadstation sturen. De robot volgt de kortste route naar het oplaadstation dankzij de opgeslagen kaart en de intelligente back home-functie.

Als de robot klaar is met schoonmaken of als het batterijpercentage laag is, zorgt de Total Surface 2.0 technologie ervoor dat hij automatisch terugkeert naar het oplaadstation om te vermijden dat de batterij volledig leegloopt. Als de robot is opgeladen begint hij opnieuw met schoonmaken vanaf het exacte punt waar hij was gebleven.

Opmerkingen:

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

Zorg ervoor dat de ruimte vrij is van obstakels, zodat de robot vrije toegang heeft tot het oplaadstation kan komen.

Functies

Pauze

Als de robot aan het werken is kan u hem pauzeren door op de aan/uit-knop te duwen op de robot zelf, op de afstandsbediening of in de applicatie. Druk op diezelfde knop om de robot de schoonmaak te laten hervatten.

Stand-by

De robot gaat automatisch in stand-by na 5 minuten inactiviteit.

Druk op de aan/uit-knop op de robot zelf, op de afstandsbediening of in de applicatie om hem opnieuw te activeren.

Waarschuwingen:

Na 12 uur inactiviteit schakelt de robot zichzelf automatisch uit.

Tijdens het opladen gaat de robot niet in stand-by.

Regelen van de zuigkracht

Druk op de knop voor de zuigkracht op de afstandsbediening om het gewenste niveau te kiezen. Kies uit Eco (laag vermogen), Gemiddeld (gemiddeld vermogen) of Turbo (maximaal vermogen).

Programmering

Waarschuwing: de robot kan slechts vanaf 1 apparaat tegelijk geprogrammeerd worden. Programmeer de robot via de applicatie of via de afstandsbediening.

De robot kan geprogrammeerd worden om een maximaal efficiënte schoonmaak te bieden. Stel de schoonmaaktijden en -programma's in via de afstandsbediening. De robot zal automatisch de schoonmaakcyclus uitvoeren die u heeft geprogrammeerd op een bepaalde dag.

Opmerking: zorg ervoor dat de robot geactiveerd is en dat het indicatielampje aan staat voordat u de schoonmaak programmeert of de schoonmaaktijden instelt.

Huidige tijd

Fig. 20.

Houd de horlogeknop ingedrukt gedurende 3 seconden. De eerste 2 cijfers (het uur) zullen gaan knipperen.

Gebruik de knoppen naar boven en onder en de powerknop om de tijd in te stellen. Gebruik daarna de knoppen naar links en rechts om te wisselen tussen uren en minuten en herhaal de vorige stap om de minuten in te stellen.

Fig. 21.

Druk opnieuw op de horlogeknop om de instellingen op te slaan.

Programmering van schoonmaaktaken

Houd de menuknop ingedrukt gedurende 3 seconden. De eerste 2 cijfers (het uur) zullen gaan knipperen.

Fig. 22.

Gebruik de knoppen naar boven en beneden en de powerknop om het uur in te stellen. Gebruik daarna de knoppen naar links en rechts om te wisselen tussen uren en minuten en herhaal de vorige stap om de minuten in te stellen.

Fig. 23.

Druk opnieuw op de menuknop om de instellingen op te slaan.

Volg de onderstaande stappen om de schoonmaak te programmeren:

Stel het tijdstip in op 00:00 a.m. via de afstandsbediening en sla de instellingen op.

Schakel de robot 1 minuut uit via de aan/uit-knop en zet hem daarna weer aan.

Opmerking: als de instellingen zijn opgeslagen zal de robot een keer piepen.

Opmerking: als u de batterijen van de afstandsbediening vervangt moeten de huidige tijd en de programma's opnieuw ingesteld moeten worden.

Indicatielampje:

Ingeschakeld: blauw licht.

Aan het opladen/lege batterij: oranje knipperlicht.

Aan het opladen: oscillerend oranje licht.

Netwerk instellen: langzaam knipperlicht.

Aan het opstarten/firmware aan het bijwerken: oscillerend blauw licht.

Foutmelding: snel rood knipperlicht.

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 App Conga 4000 te downloaden. U zult de robot op de meest effectieve manier kunnen besturen en u zult kunnen genieten van een uitstekende schoonmaak.

Voordelen van de applicatie:

Bestuur uw robot op een gemakkelijke en intuïtieve manier.

Activeer de schoonmaak vanop afstand.

Kies de instellingen of plan de dagelijkse schoonmaak.

Geniet van verschillende schoonmaakstanden: Auto, Spiraal, Randen, Handmatig, Twice, Beperkte Zone, Specifiek punt, Specifiek gebied, Back home en Schrobben.

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

U kunt de kaarten intelligent beheren via de Room Plan functie. Met deze functie kunt u kamers samenvoegen, verdelen en een naam geven. U kan ook uw eigen schoonmaakplannen programmeren door de stand en het vermogen in te stellen en de kamers te kiezen die u wil schoonmaken.

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

U kan ook de schoonmaakgeschiedenis bekijken.

De applicatie is compatibel met 5GHz-netwerken.

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

De applicatie installeren:

Fig. 24.

1. Download de applicatie Conga 4000 via Google Play.
2. Maak een account aan met u e-mailadres en stel een wachtwoord in.
3. Bevestig uw registratie.
4. Voeg uw Conga robotstofzuiger toe.
5. Verbind de robot met een wifinetwerk.

Waarschuwingen:

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 pauzeren en het wifi-indicatielampje zal snel gaan knipperen. Dit geeft aan dat er een fout is opgetreden tijdens het verbinden. Probeer de robot opnieuw te verbinden door de stappen in de vorige paragraaf te volgen.

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

Is de robot niet te ver verwijderd van de router?

Is het wifiwachtwoord juist?

U kan de volgende menu's vanaf applicatie gebruiken:

Automatische schoonmaak

In dit menu gaat de robot gebieden van 4x4 meter schoonmaken. Binnen dit gebied gaat hij eerst de randen schoonmaken en vervolgens de binnenkant in zigzagbewegingen tot het volledige gebied schoon is. Als de robot klaar is met schoonmaken keert hij automatisch terug naar het oplaadstation.

De automatische schoonmaak kan geactiveerd worden vanaf de applicatie en vanaf de afstandsbediening.

Opmerking: het is mogelijk dat de robot de kamer verlaat om 1 van de gebieden te kunnen schoonmaken. Maak u geen zorgen, dit heeft geen effect op de werking van de robot.

Menu voor Randen

In dit menu maakt de robot langs muren en meubelen schoon.

De automatische schoonmaak kan geactiveerd worden vanaf de applicatie en vanaf de afstandsbediening.

Spiraalmenu

In dit menu start de robot de schoonmaak vanaf een bepaald punt en werkt hij in een spiraalbeweging naar buiten toe.

Dit menu kan enkel vanaf de applicatie geactiveerd worden.

Menu voor intensieve reiniging

In dit menu zal de robot slingerbewegingen maken die de bewegingen van een echte dweil nabootsen. De robot zal starten met de randen en daarna verder werken in zigzagbewegingen.

Na het schoonmaken keert de robot terug naar het oplaadstation.

Dit menu kan enkel vanaf de applicatie geactiveerd worden.

Handmatig menu

Gebruik de richtingsknoppen op de afstandsbediening of in de applicatie om de robot naar specifieke punten te sturen om schoon te maken.

Dit kan geactiveerd worden vanaf de applicatie en vanaf de afstandsbediening.

Back home

Kies deze optie eender wanneer en tijdens eender welk schoonmaakprogramma om de robot terug te sturen naar het oplaadstation.

De robot terugsturen naar het oplaadstation kan vanaf de applicatie en vanaf de afstandsbediening.

Specifieke zone

Eens het huis in kaart gebracht is kan u via dit menu de robot een bepaald gebied in zigzagbewegingen laten schoonmaken. Na de schoonmaak van het geselecteerde gebied keert de robot terug naar het oplaadstation. U kan meer dan 1 gebied tegelijk selecteren op de kaart. De robot maakt in dit menu enkel schoon in het geselecteerde gebied en zal onderweg naar het oplaadstation niet stofzuigen.

Dit menu kan enkel vanaf de applicatie geactiveerd worden.

Specifiek punt

In deze modus gaat de robot een bepaald gebied van de kaart intensief schoonmaken, gebruik makend van het maximale vermogen van de robot. De robot zal een specifiek gebied in spiraalbewegingen schoonmaken en daarna terugkeren naar het oplaadstation. De robot maakt in dit menu enkel schoon in het geselecteerde gebied en zal onderweg naar het oplaadstation niet stofzuigen.

Dit menu kan enkel vanaf de applicatie geactiveerd worden.

Beperkt gebied

Stel hier de gebieden waar u niet wil dat de robot schoonmaakt. U kan meer dan 1 gebied tegelijk beperken op de kaart.

Dit menu kan enkel vanaf de applicatie geactiveerd worden.

Twice-menu (Dubbel)

Kies dit menu om een grondige schoonmaak van uw woning uit te voeren. Randen, Spiraal, Specifiek punt en Specifiek gebied kunnen gecombineerd worden. De robot zal 2 volledige schoonmaakcycli uitvoeren en daarna terugkeren naar het oplaadstation.

7. SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

Centrale borstel

1. Draai de robot om en druk op de openingsknop van de centrale borstel om het deksel te openen.
2. Haal de centrale borstel eruit en maak het compartiment schoon.
3. Maak de centrale borstel schoon met de verstrekte hulpmiddelen. Reinig de borstel met water en zeep indien nodig.
4. Plaats de centrale 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 op welke manier en hoe vaak u de robot gebruikt).

Fig. 25.

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

Rubberen borstel

Fig. 26.

Volg de stappen zoals beschreven in de vorige paragraaf om de rubberen borstel uit de behuizing te halen. Maak de rubberen borstel schoon met water en zeep. Droog de borstel grondig voordat u terugplaatst om te verzekeren dat hij efficiënt zal werken.

Jalisco borstel

Fig. 27.

Volg de stappen zoals beschreven in de vorige paragraaf om de Jalisco borstel uit de behuizing te halen en maak de borstel schoon met water. Droog de borstel grondig voordat u terugplaatst om te verzekeren dat hij efficiënt zal werken.

Vuilreservoir

Fig. 28.

1. Haal het vuilreservoir uit de robot.
2. Open het klepje van het vuilreservoir en maak het reservoir leeg.
3. Gebruik de schoonmaakborstel om de binnenkant van het vuilreservoir te reinigen.
4. Installeer het vuilreservoir opnieuw in de robot.

Gemengd reservoir

Fig. 29.

1. Haal het gemengde reservoir uit de robot.
2. Haal het vuilreservoir uit het gemengde reservoir.
3. Open het vuilcompartiment en maak het leeg.
4. Gebruik de schoonmaakborstel om het vuilcompartiment te reinigen.
5. Installeer het vuilcompartiment opnieuw in het gemengde reservoir.
6. Installeer het gemengde reservoir opnieuw in de robot.
7. Als u de schrobfunctie heeft gebruikt, maak dan het waterreservoir leeg. Vul het reservoir met water om het schoon te maken. Maak het reservoir leeg voordat u het opnieuw in de robot plaatst.

Hoogrendementsfilter

Fig. 30.

1. Haal de hoogrendementsfilter uit het vuilreservoir en schud hem uit tot vuil verwijderd is.

Aanbevelingen:

Vervang de hoogrendementsfilter ongeveer om de 3 maanden (afhankelijk van hoe en hoe vaak u de robot gebruikt).

2. Maak de filter regelmatig schoon met een borstel om te voorkomen dat hij verstopt raakt.
3. U kan de filter wassen met lauw water en zeep, droog hem zorgvuldig.

Zijdelingse borstel

Fig. 31.

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. 32.

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

Waarschuwing: transporteer of verplaats het toestel 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	Oplossing
De robot schakelt niet in of begint niet met schoonmaken.	De robot kan niet werken met een laag batterijpercentage. Laat de robot opladen voordat u hem opnieuw gebruikt. 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.
De robot laadt niet op of kan niet terugkeren naar het oplaadstation.	Er bevinden zich te veel obstakels in de buurt van het oplaadstation. Verplaats het oplaadstation naar een plaats zonder obstakels. Maak de oplaadpoorten schoon. Zorg ervoor dat de aan/uit-schakelaar aan staat. De robot is te ver verwijderd van het oplaadstation, zet hem dichterbij en probeer opnieuw. Er is te weinig vrije ruimte rond het oplaadstation of de oplaadpoorten zijn niet schoon. Zorg ervoor dat de oplaadpoorten schoon zijn.

De robot werkt niet correct.	Schakel de robot uit, zet de aan/uit-schakelaar in de uit-positie en schakel de robot opnieuw in. 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 spreekt. Dit is de manier om de robot te resetten.
De robot maakt een raar geluid tijdens het schoonmaken.	De centrale borstel, de zijdelingse borstels of het wendbaar wielje zijn verstrikt. Schakel de robot uit en maak hem schoon.
De robot maakt niet efficiënt schoon of verliest vuil.	Het vuilreservoir is vol. Leeg het reservoir en maak de hoogrendementsfilter schoon als hij geblokkeerd is. De hoogrendementsfilter is geblokkeerd, maak hem schoon. De centrale borstel is verstrikt met een object, verwijder het.
De robot kan geen verbinding maken met het wifinetwerk.	Het wifisignaal is slecht, controleer het signaal. 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.
De robot heeft de geprogrammeerde schoonmaak niet uitgevoerd.	Controleer of de robot niet in het Nachtmenu staat en verander het menu. De robot zal geen geprogrammeerde schoonmaak uitvoeren als hij in het Nachtmenu. Zorg ervoor dat de robot verbonden is met het netwerk. De robot kan geen geprogrammeerde schoonmaak uitvoeren zonder verbinding.

De robot keert niet terug naar het oplaadstation nadat hij een specifiek punt heeft schoongemaakt of nadat hij van beginpositie is veranderd.	De robot zal een nieuwe route berekenen en plannen nadat hij een specifiek punt heeft schoongemaakt of nadat hij van beginpositie is veranderd. Als het oplaadstation ver verwijderd is van de robot, dan zal de robot niet automatisch terugkeren. Breng de robot handmatig naar het oplaadstation.
De robot hervat de schoonmaak niet.	Zorg ervoor dat de robot niet in het Nachtmenu staat. In deze stand zal hij de schoonmaak niet hervatten. Als de robot handmatig op het oplaadstation geplaatst wordt, hervat hij de schoonmaak evenmin.
De robot is offline.	Zorg ervoor dat de robot correct verbonden is met het wifinetwerk en dat alle zones een goed wifibereik hebben.
Fout in de verbinding tussen de smartphone en de robot.	Zorg ervoor dat de robot en het oplaadstation zich in een zone met een goed wifisignaal bevinden. Start de router opnieuw op en probeer de robot nog een keer te verbinden.
De robot voert het Randenmenu niet correct uit.	Maak de optische sensor schoon met een zachte doek. Verplaats de robot naar een andere plek en probeer het opnieuw.

10. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Productreferentie: 05437

Product: Conga 4490

100-240 V~ 50/60 Hz

Batterij: 14,8 V, 6400 mAh

Frequentiebanden: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 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, zasłony, 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 osłonki czujnika laserowego jako uchwytu do przenoszenia urządzenia.

Nie używaj urządzenia w temperaturach poniżej 0 °C lub powyżej 50 °C

Urządzenie może być zasilane jedynie oryginalną baterią lub ładowarką. 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

Robot

Rys. 1.

1. Tryb Powrót do stacji
2. Włączony/Sprzątanie w programie automatycznym
3. Konfiguracja połączenia Wi-Fi

Robot i sensory

Rys. 2.

1. Czujnik laserowy

2. Górna pokrywa
3. Powrót do stacji/Włączony/Sprzątanie automatyczne
4. Czujnik podczerwieni
5. Czujnik antykolizyjny
6. Kółko wielokierunkowe
7. Złącza ładowania
8. Bateria
9. Szczotka boczna
10. Zderzak
11. Osłonka silnika
12. Główna szczotka: Do sprzątania powierzchni każdego typu
13. Kółko lewe
14. Kółko prawe
15. Szczotka silikonowa: specjalna szczotka do sierści zwierząt
16. Szczotka Jalisco: specjalnie do twardych podłóg
17. Czujnik optyczny: zapobiega zderzaniu się robota z przeszkodami

Zbiornik mieszany

Rys. 3.

Przegroda na wodę

1. Umieszczenie depozytu
2. Wlew wody
3. Zbiornik na wodę

Rozdzielenie zanieczyszczeń

Rys. 4.

1. Filtr o wysokiej wydajności
2. Rozdzielenie zanieczyszczeń

Zbiornik na brud

Rys. 5.

1. Filtr o wysokiej wydajności
2. Pokrywa zbiornika na brud

Stacja ładowania

Rys. 6.

1. Strefa transmisji sygnału
2. Złącza ładowania
3. Kontrolka ładowania
4. Wgłębienie na kabel
5. Złącza ładowania

Zaczepek na mopa i mop

Rys. 7.

1. Mop
2. Zaczepek mopa
3. Rzep
4. Zacisk

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.

4. INSTALACJA

Instalacja urządzenia i stacji ładowania

Rys. 8.

Podłącz stację ładowania do gniazdka i zwiń resztę wystającego kabla. Schowanie nadmiaru kabla w dolnej części stacji ładowania zapobiega jego przypadkowemu wyciągnięciu i rozłączeniu.

Postaw stację ładowania przy ścianie w odległości wskazanej na zamieszczonym rysunku.

Ważne: zapewnij przynajmniej 1 m wolnej przestrzeni od boków stacji ładowania i co najmniej 2 m od przodu.

Rys. 9.

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. 10.

Niebieskie światło: ON/włączony

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 i zbiornika brudu

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. 11.

Włóż zbiornik, tak jak pokazuje rysunek. Upewnij się, czy jest szczelnie zamknięty.

Rys. 12.

Dotyczy wyłącznie montażu zbiornika mieszanego:

Użyj rzepa mopa do przyczepienia go do dolnej części uchwyty.

Rys. 13.

Naciśnij zatrzaski znajdujące się po obu stronach mopa i dociskaj, dopóki nie znajdą się w odpowiedniej pozycji. Usłyszysz kliknięcie, które poinformuje cię, że został poprawnie zainstalowany.

Rys. 14.

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.

Jeśli w domu są dywany, zablokuj do nich dostęp robotowi za pomocą odpowiednich ustawień. Możesz dodać parę kropli środka czyszczącego, pod warunkiem, że nie jest to substancja żrąca.

Aby wyciągnąć uchwyt mopa, naciśnij przycisk zwalniający i pociągnij go na zewnątrz.

Uwaga:

Ostrzeżenie: dodanie zbyt dużej ilości środków czyszczących może spowodować zablokowanie się ujścia wody.

Wskazówka: osiągniesz lepszy efekt, jeśli zwilżysz mopa przed jego użyciem.

Pierwsze oczyszczenie

Po zainstalowaniu stacji ładowania i robota, wykonaj następujące kroki, zanim zaprogramujesz pierwsze sprzątnie.

Na początku, robot musi zrealizować kompletny cykl ładowania. Zaleca się pozostawienie go do ładowania na całą noc. Kiedy bateria w całości się naładuje, można rozpocząć pierwsze sprzątnie i zapisać pierwszą mapę. Aby to zrobić, aktywuj program Auto oraz moc ssania Eco. Jest to bardzo ważny krok, który umożliwi robotowi przeprowadzenie kompletnego mapowania całej powierzchni domu.

Nie jest problemem, jeśli masz bardzo duży dom i nie starcza baterii na przeprowadzenie całego procesu sprzątnia za jednym razem. Robot posiada technologię TotalSurface 2.0 dzięki, której wraca do bazy ładowania, urządzenie zapamiętuje również kompletną mapę jak i nie kompletną całego domu i kiedy naładuje się bateria, może dalej kontynuować sprzątnie

od momentu, w którym się zatrzymał robiąc mapę otoczenia. Robot cały czas przeprowadza mapowanie, dlatego potrafi dostosować swoją pracę do każdej przestrzeni i nieustannie ulepsza zapisane mapy.

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.

Wskazówka: aby zapobiec ewentualnym szkodom, usuń wszystkie przeszkody i kable z podłogi, zanim uruchomisz robota.

5.1. Przyciski

Rys. 15.

Program Auto

Przyścisnij, a robot automatycznie zacznie sprzątnie w trybie Krawędzie, aby następnie przejść w tryb poruszania się zygakiem. Urządzenie rozróżni już posprzątane obszary od tych pozostałych do posprzątnia. Robot automatycznie planuje i wyznacza trasę w trakcie pracy. Jeśli manualnie kontrolujesz jego pracę w tym trybie, przeliczy trasę i może się zdarzyć, że powtórzy sprzątnie jakiegoś obszaru. Z tego powodu nie kontroluj urządzenia ręcznie w trakcie pracy automatycznej, aby sprzątnie było wydajniejsze.

Dzięki technologii TotalClean 2.0 robot automatycznie wróci do stacji ładowania, kiedy stan baterii będzie niski. Po zakończeniu ładowania wznowi proces w momencie jego przerwania. Podczas pracy robot zatrzymuje się na parę sekund, aby wykonać rozpoznanie terenu i zaplanować trasę (przerwa ta trwa w zależności od warunków panujących w sprzątanej przestrzeni).

Ważne: robot organizuje swoją pracę poprzez wirtualne dzielenie przestrzeni na kwadratowe powierzchnie 4 x 4 m. Może to spowodować, że opuści pomieszczenie, w celu uzupełnienia brakującej do wydzielenia obszaru powierzchni. Nie jest to jednak powód do niepokoju, gdyż robot powróci i posprząta wszystkie dostępne miejsca.

Program Powrót do stacji

Naciśnij przycisk na pilocie zdalnego sterowania, aby odesłać robota do stacji ładowania. Można skorzystać z tego przycisku podczas pracy w każdym trybie: urządzenie przestanie sprzątać i automatycznie wróci do stacji.

Dzięki umiejętności zapamiętywania map i funkcji inteligentnego powrotu do stacji, Conga wybierze najkrótszą możliwą drogę. Kiedy proces sprzątnia zostanie zakończony lub kiedy bateria jest słaba, dzięki technologii TotalClean 2.0 robot wróci do stacji ładowania, aby uniknąć wyczerpania się baterii.

Uwaga: wyciągnij zbiornik mieszany na czas ładowania.

5.2. Pilot zdalnego sterowania

Rys. 16.

1. Programacja
2. Poziomy mocy (Turbo/Normal/Eco)
3. Powrót do stacji
4. Zegar
5. Kontrola manualna
6. Wznów/Wstrzymaj
7. Program Krawędzie

Sprzęganie robota z pilotem zdalnego sterowania

Jeśli robot nie reaguje na pilota zdalnego sterowania, wykonaj następujące czynności:

Przytrzymaj przycisk programu Krawędzie na pilocie zdalnego sterowania przez 5 sekund, a pilot przejdzie w tryb sprzęgania. Na wyświetlaczu pokaże się 8888.

Odbiornik pilota aktywuje się po 5 sekundach i przejdzie w tryb sprzęgania. Robot odbierze sygnał pilota zdalnego sterowania, po czym pilot powróci do normalnego trybu. Na wyświetlaczu pokaże się informacja o zakończeniu procesu sprzęgania.

W przypadku niepowodzenia na pilocie wyświetli się 8888 i po 30 sekundach wyjdzie on z trybu sprzęgania.

Za pomocą pilota zdalnego sterowania, można włączyć następujące programy i funkcje:

Tryby

Zanim robot przystąpi do sprzątania po jego pierwszym uruchomieniu, przystąpi do rozpoznania terenu i stworzy mapy pomieszczeń. Aktywuj tryb Auto i poziom mocy Eco: dzięki temu upewnisz się, że robot zapamięta mapę w 100 %.

Ważne: przed użyciem upewnij się, że kontrolka świeci się na niebiesko, jest to sygnał, że robot jest aktywny. Jeśli kontrolka nie jest włączona, użyj któregośkolwiek przycisku na pilocie, aby uruchomić urządzenie.

Program Auto

Rys. 17.

Przyciśnij, a robot automatycznie zacznie sprzątanie w trybie Krawędzie, aby następnie przejść w tryb poruszania się zygakiem. Urządzenie rozróżni już posprzątane obszary od tych pozostałych do posprzątania. Robot automatycznie planuje i wyznacza trasę w trakcie pracy. Jeśli manualnie kontrolujesz urządzenie pracujące w tym trybie, robot przeliczy trasę i może się zdarzyć, że ponownie posprząta uprzednio posprzątany obszar. Z tego powodu nie kontroluj urządzenia ręcznie w trakcie pracy automatycznej, aby sprzątanie było wydajniejsze.

Dzięki technologii TotalClean 2.0 robot automatycznie wróci do stacji ładowania, kiedy stan baterii będzie niski. Po zakończeniu ładowania wznowi proces w momencie jego przerwania.

Podczas pracy robot zatrzymuje się na parę sekund, aby wykonać rozpoznanie terenu i zaplanować trasę (przerwa ta trwa w zależności od warunków panujących w sprzątanej przestrzeni).

Ważne: robot organizuje swoją pracę poprzez wirtualne dzielenie przestrzeni na kwadratowe powierzchnie 4 x 4 m. Może to spowodować, że opuści pomieszczenie, w celu uzupełnienia brakującej do wydzielienia obszaru powierzchni. Nie jest to jednak powód do niepokoju, gdyż robot powróci i posprząta wszystkie dostępne miejsca.

Program Krawędzie

Rys. 18.

Naciśnij przycisk trybu obramowania na pilocie, aby robot zaczął czyścić krawędzie. Urządzenie automatycznie posprząta krawędzie na obwodzie zadanego obszaru, a następnie bezpośrednio powróci do stacji. W przypadku, kiedy robot nie wyruszył ze stacji, powróci do punktu wyjściowego.

Wskazówka: Naciśnij przycisk poziomów mocy, aby zmienić mndz. 3 trybami: Turbo/Normal/Eco.

Program Powrót do stacji

Rys. 19.

Naciśnij przycisk na pilocie zdalnego sterowania, aby odesłać robota do stacji ładowania. Można skorzystać z tego przycisku podczas pracy w każdym trybie sprzątania, robot zatrzyma się i automatycznie powróci do stacji. Dzięki umiejętności zapamiętywania map i funkcji inteligentnego powrotu do stacji, Conga wybierze najkrótszą możliwą drogę.

Kiedy proces sprzątania zostanie zakończony lub kiedy bateria jest słaba, dzięki technologii TotalClean 2.0 robot wróci do stacji ładowania, aby uniknąć wyczerpania się baterii. Po naładowaniu baterii, urządzenie wznowi proces sprzątania w punkcie jego przerwania.

Uwaga:

Wyciągnij zbiornik mieszany przed rozpoczęciem ładowania.

Upewnij się, że sprzątana powierzchnia jest uporządkowana, tak aby robot bez przeszkód mógł powrócić do stacji.

Funkcje

Pauza

Jeśli chcesz, żeby robot wstrzymał pracę, naciśnij w aplikacji mobilnej, na pilocie lub na urządzeniu. Naciśnij, aby wznowić sprzątanie.

Standby

Robot automatycznie przejdzie w tryb standby po 5 min nieaktywności.

Naciśnij w aplikacji mobilnej, na pilocie zdalnego sterowania lub na korpusie robota, aby ponownie go aktywować.

Uwaga:

Po 12 godzinach nieaktywności, robot wyłączy się automatycznie.
Robot nie przechodzi w tryb standby w trakcie ładowania.

Poziom mocy ssania

Naciśnij poziom mocy ssania przyciskiem na pilocie zdalnego sterowania. Do wyboru są 3 poziomy: Eco (niska moc), Normal (średnia moc) lub Turbo (maksymalna moc).

Programowanie harmonogramu

Uwaga: robot nie może być programowany z dwóch urządzeń jednocześnie. Do programowania użyj aplikacji lub pilota zdalnego sterowania.

Możesz stworzyć harmonogram pracy robota na kolejne dni tygodnia. Aby przeprowadzić proces konfiguracji ustawień harmonogramu, posłuż się pilotem zdalnego sterowania. Po zakończeniu programowania, robot będzie sprzątał zgodnie z zadaniem programem na każdy dzień.

Wskazówka: Upewnij się, czy robot jest aktywny i czy kontrolka jest zapalona, zanim zaczniesz ustawiać program lub godzinę sprzątnięcia.

Aktualny czas

Rys. 20.

Przytrzymaj naciśnięty przycisk przez 3 sekundy. Pierwsze dwie cyfry, odpowiadające godzinom, zaczną mrugać.

Użyj przycisków ze strzałkami w górę i w dół oraz przycisku, aby ustawić aktualną godzinę. Następnie użyj przycisków ze strzałkami w prawo i w lewo, aby przelać godziny i minuty, i ponów poprzedni krok.

Rys. 21.

Naciśnij ponownie przycisk, aby zapisać ustawienia.

Programowanie zadań sprzątnięcia

Przytrzymaj naciśnięty przycisk „programowanie” przez 3 sekundy. Pierwsze dwie cyfry, odpowiadające godzinom, zaczną mrugać.

Rys. 22.

Użyj przycisków ze strzałkami w górę i w dół oraz przycisku, aby zadać godzinę pracy robota. Następnie użyj przycisków ze strzałkami w prawo i w lewo, aby przelać godziny i minuty, i ponów poprzedni krok.

Rys. 23.

Naciśnij ponownie przycisk „programowanie”, aby zapisać ustawienia.

Aby anulować programowanie sprzątnięcia, wykonaj następujące kroki:

Ustaw godzinę na 00:00 za pomocą pilota zdalnego sterowania i zapisz ustawienia.

Wyłącz urządzenie przyciskiem zasilania i pozostaw na 1min, a następnie włącz urządzenie.

Wskazówka: robot wyda dźwięk, wskazując na zapisanie ustawień.

Ważne: po zmianie baterii w pilocie zdalnego sterowania należy ponownie ustawić aktualny czas i zaprogramować harmonogram pracy robota.

Kontrolka:

Aktywny: stałe niebieskie światło

Ładowanie/Słaba bateria: powoli mrugające, pomarańczowe światło.

Ładowanie: pomarańczowe mrugające światło.

Konfiguracja sieci: niebieskie wolno mrugające światło

Uruchamianie/Aktualizacja oprogramowania: pulsacyjne niebieskie światło

Błąd: szybko mrugające czerwone światło.

6. APLIKACJA MOBILNA I POŁĄCZENIE Z SIECIĄ

Aby uzyskać dostęp do wszystkich funkcji urządzenia, zaleca się pobranie aplikacji mobilnej Conga 4000. Umożliwi ci to wygodną mobilną kontrolę robota i jego wydajniejsze użytkowanie.

Zalety aplikacji:

Kontrolujesz robota w łatwy i intuicyjny sposób.

Aktywujesz sprzątnięcie gdziekolwiek jesteś.

Skonfigurujesz harmonogram sprzątnięcia.

Skorzystasz z różnych trybów sprzątnięcia: 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.

Zarządzasz mapami dzięki inteligentnej funkcji Room Plan, która umożliwia łączenie, dzielenie i zmienianie nazw pomieszczeń. Stworzysz i zaprogramujesz swoje własne plany sprzątnięcia, wybierając pomieszczenia do posprzątnięcia, tryb i moc.

Sprawdzisz aktualny postęp cyklu sprzątnięcia i jego czas trwania.

Przełudzisz historię wykonanych cykli.

Aplikacja jest kompatybilna z sieciami 5GHz.

* Ten model jest kompatybilny z wirtualnymi asystentami głosowymi Google Assistant i Amazon Alexa.

Konfiguracja:

Rys. 24.

1. Pobierz aplikację mobilną Conga 4090 z App Store lub Google Play.
2. Załóż nowe konto przy użyciu swojego adresu e-mail i ustaw hasło.
3. Potwierdź rejestrację.
4. Dodaj swoją Congę.
5. Połącz się z siecią Wi-Fi.

Uwaga:

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.

Możesz używać następujących trybów z aplikacji:

Program Auto

Wybierając ten tryb, robot będzie czyścił w kwadrantach 4x4 m. W tym obszarze najpierw wykonasz czyszczenie w trybie Granice, a następnie zygzakiem, aż powierzchnia będzie kompletna. Kiedy zakończy sprzątnięcie, automatycznie powróci do stacji ładowania.

Można go aktywować z aplikacji i pilota.

Uwaga: robot może zmieniać pokoje, aby dokończyć czyszczenie dowolnego z kwadrantów

Nie martw się, nie wpłynie to na działanie robota.

Program Krawędzie

Tryb krawędzi: wybierając ten tryb, robot będzie czyścił wzdłuż mebli i ścian.

Można go aktywować z aplikacji i pilota.

Tryb Spirala

Tryb spirala: wybierając ten tryb, robot rozpocznie czyszczenie dokładnie w jednym punkcie, spiralnie na zewnątrz, a następnie do wewnątrz z maksymalną mocą, aż do powrotu do punktu początkowego.

Można aktywować ten tryb wyjątkowo z aplikacji

Tryb intensywnego mycia podłóg (TRYB 3290)

Kiedy go aktywujesz, urządzenie zacznie poruszać się ruchem naśladowującym rzeczywisty ruch mopa. Rozpocznie czyszczenie w trybie krawędzi, będzie kontynuować zygzakowymi ruchami, a na koniec wróci bezpośrednio do stacji ładującej.

Można aktywować ten tryb wyjątkowo z aplikacji

Tryb Manualny

Tryb Manualny: aby zrealizować sprzątnięcie w tym trybie używaj przycisków ze strzałkami na pilocie lub w aplikacji mobilnej, aby sterować robotem.

Można go aktywować z aplikacji i pilota.

Program Powrót do stacji

Tryb powrotu do domu: wybierz ten tryb w dowolnym momencie i podczas dowolnego trybu czyszczenia, aby robot automatycznie powrócił do stacji ładującej.

Można go aktywować z aplikacji i pilota lub robota.

Obszar inteligentny

Tryb 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. Możesz wybrać więcej niż jeden obszar na mapie jednocześnie. Robot włączy czyszczenie tylko w wybranym obszarze, więc przejdzie do punktu i wróci do bazy bez aspiracji.

Można aktywować ten tryb wyjątkowo z aplikacji

Tryb punktowy

Tryb punktowy: wybierz ten tryb, aby głęboko wyczyścić określony obszar mapy, wykorzystując maksymalną moc robota. Robot oczyści obszar zygzakiem 2x2 m i powróci do bazy ładowania bezpośrednio po skończeniu sprzątnięcia. Robot włączy czyszczenie tylko w wybranym obszarze, więc przejdzie do punktu i wróci do bazy bez aspiracji.

Można aktywować ten tryb wyjątkowo z aplikacji

Tryb Obszar zablokowany

Tryb ograniczonego obszaru: wybierz ten tryb i zdefiniuj określone obszary na mapie, których robot ma nie czyścić. Możesz wybrać więcej niż jeden obszar na mapie jednocześnie.

Można aktywować ten tryb wyjątkowo z aplikacji

Tryb Twice

Podwójny tryb: wybierz ten tryb, aby przeprowadzić dokładne czyszczenie domu.

Można go połączyć z trybem krawędzi, Spirala, Punktowym lub obszarem inteligentnym.

Robot wykona dwa pełne cykle czyszczenia i wróci bezpośrednio do bazy ładującej.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Środkowa szczotka

1. Odwróć robota do góry nogami i naciśnij przycisk zwalniający środkową szczotkę, aby zdjąć ostonkę.
2. Wyjmij szczotkę i umyj przegrodę.
3. Wyczyść szczotkę środkową za pomocą narzędzi dołączonych do zestawu i jeśli to konieczne, umyj ją wodą i mydłem.
4. Umieść szczotkę z powrotem na swoim miejscu i zatrzaśnij ostonkę.

Wskazówka: zmieniaj środkową szczotkę co 6-12 miesięcy, aby zachować optymalną

wydajność urządzenia. (w zależności od częstotliwości i intensywności korzystania z robota).

Rys. 25.

1. Osłonka środkowej szczotki
2. Zacisk
3. Środkowa szczotka
4. Przegroda

Szczotka silikonowa

Rys. 26.

Postępuj zgodnie z instrukcją z poprzedniej sekcji, aby prawidłowo wyjąć szczotkę i przeprowadzić jej czyszczenie. Zanim ponownie zainstalujesz szczotkę, dokładnie ją osusz, aby zapewnić jej optymalne funkcjonowanie.

Szczotka Jalisco

Rys. 27.

Postępuj zgodnie z instrukcją z poprzedniej sekcji, aby prawidłowo wyjąć szczotkę Jalisco i przeprowadzić jej czyszczenie. Zanim ponownie zainstalujesz szczotkę, dokładnie ją osusz, aby zapewnić jej optymalne funkcjonowanie.

Zbiornik na brud

Rys. 28.

1. Wyciągnij zbiornik na brud.
2. Otwórz pokrywę zbiornika i usuń z niego brud.
3. Użyj pędzelka do czyszczenia, aby usunąć zanieczyszczenia z wnętrza zbiornika na brud.
4. Ponownie zainstaluj zbiornik w robocie.

Zbiornik mieszany

Rys. 29.

1. Wyciągnij zbiornik mieszany.
2. Oddziel przegrodę od brudu od reszty zbiornika.
3. Otwórz przegrodę na brud i opróżnij ją.
4. Użyj pędzelka do czyszczenia, aby usunąć zanieczyszczenia z wnętrza przegrody na brud.
5. Ponownie zainstaluj przegrodę na brud w zbiorniku mieszanym.
6. Załóż zbiornik mieszany na swoje miejsce.
7. Jeśli korzystałeś z funkcji mycia podłóg, wylej wodę ze zbiornika i przepłucz go czystą wodą. Opróżnij go przed ponownym zainstalowaniem go w robocie.

Filtr o wysokiej wydajności

Rys. 30.

1. Wyciągnij wysoko wydajny filtr i wytrzep go, aby pozbyć się zanieczyszczeń.

2. Wskazówki:

3. Wymieniaj wysoko wydajny filtr co około 3 miesiące, w zależności od częstotliwości i intensywności korzystania z urządzenia.
4. Czyść go regularnie za pomocą szczotki, aby zapobiec gromadzeniu się brudu.
5. Możesz umyć filtr letnią wodą i mydłem. Potem dokładnie go wysusz.

Szczotka boczna

Rys. 31.

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 uszoku podłóża

Rys. 32.

Regularnie czyść czujniki uszoku podłóża za pomocą delikatnej ściereczki.

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	Rozwiązanie
Robot nie włącza się lub nie rozpoczyna sprzątnia.	Robot nie zadziała, jeśli bateria jest zbyt słaba. Pozwól baterii naładować się w całości przed uruchomieniem urządzenia. Temperatura pomieszczenia jest niższa niż 0°C lub wyższa niż 50°C. Używaj robota w pomieszczeniach, w których panuje wskazana w instrukcji temperatura.
Robot nie łączy się lub nie może powrócić do stacji ładowania.	Wokół stacji ładowania znajduje się zbyt dużo przeszkód, usuń przeszkodę lub przenieś stację ładowania w inne miejsce. Wyczyść złącza ładowania. Upewnij się, czy przycisk zasilania jest włączony. • Robot znajduje się zbyt daleko od stacji ładowania. Przenieś go bliżej i spróbuj ponownie. Jest zbyt mało wolnego miejsca wokół stacji ładowania lub złącza ładowania są zanieczyszczone. Upewnij się czy złącza ładowania nie są zanieczyszczone.
Urządzenie nie działa poprawnie.	Wyłącz urządzenie przyciskiem zasilania i włącz ponownie. 3.2 Po włączeniu robota i wyłączeniu stacji ładującej naciśnij i przytrzymaj przycisk robota z powrotem do domu, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Natychmiast zwolnij przycisk i naciśnij go ponownie, aż robot zacznie mówić. W ten sposób robot zresetuje się.
Urządzenie wydaje dziwny dźwięk podczas pracy.	Szczotka środkowa, szczotki boczne albo kółko wielokierunkowe mogą być zablokowane. Zatrzymaj urządzenie i wyczyść je.

Robot nie czyści dokładnie lub omija brud.	Zbiornik brudu jest przepiętny. Opróżnij go i wyczyść wysoko wydajny filtr, jeśli jest zatkany. Wysoko wydajny filtr jest zatkany, wyczyść go. Szczotka jest zablokowana przez jakiś niepożądany obiekt, usuń go.
Urządzenie nie może się połączyć z siecią Wi-Fi.	Sygnał Wi-Fi jest zbyt słaby, sprawdź sygnał. 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.
Robot nie wykonał zadanego sprzątnia.	Sprawdź czy robot nie jest nastawiony na tryb nocny, jeśli tak, zmień program. Robot nie kończy zadanego sprzątnia w trybie nocnym. Upewnij się, czy urządzenie jest połączone z siecią. Robot nie wykona zadanego sprzątnia, jeśli nie ma połączenia z siecią.
Robot nie wraca do stacji ładowania po zakończonym sprzątniu lub po zmianie jego położenia wyjściowego.	Urządzenie stworzy mapę i przeliczy nową trasę po zakończeniu pracy w trybie punktowym lub po zmianie jego położenia wyjściowego. Jeśli stacja ładowania urządzenia znajduje się zbyt daleko, robot nie będzie mógł automatycznie do niej powrócić. Przenieś robota do stacji ładowania.
Urządzenie nie wznowia sprzątnia.	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 sprzątnia.
Urządzenie zawsze jest offline.	Upewnij się, czy robot jest poprawnie połączony z siecią i czy zasięg Wi-Fi jest dostateczny.
Błąd połączenia między telefonem a urządzeniem.	Upewnij się, czy zarówno robot, jak i stacja ładowania znajdują się z zasięgu sieci Wi-Fi, zresetuj router i spróbuj połączyć jeszcze raz.

Robot nie wykonuje sprzątanía w programie Krawędzie prawidłowo.	· Oczyszczyć sensor optyczny gładką ściereczką i przenieść robota w nowe miejsce, aby wypróbować jego działanie.
---	--

10. DANE TECHNICZNE

Referencja: 05437

Produkt: Conga 4490

100-240 V~ 50/60 Hz

Bateria: 14,8 V, 6400 mAh

Pasma częstotliwości: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz

Maksymalna moc sygnału: 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 kotłowego 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 zużyciem 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.

Nepoužívejte ochranu laseru jako rukojeť na přemístění robota. Nezapínejte přístroj v místech, kde teplota spadne pod 0 °C nebo převyší 50 °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 přístroje 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

Robotický vysavač

Obr. 1

1. Program návratu domů
2. Zapnutí/Program automatického úklidu
3. Konfigurace sítě Wi-Fi

Robotický vysavač a senzory

Obr. 2

1. Laserový senzor
2. Horní víko
3. Návrat domů/Zapnutí/Automatický úklid
4. Přijímací infračervený senzor
5. Antikolizní senzor
6. Kolo do všech směrů
7. Nabíjecí terminál
8. Baterie
9. Boční kartáč

10. Nárazník
11. Kryt motoru
12. Základní kartáč: čistí všechny typy povrchů
13. Levé kolo
14. Pravé kolo
15. Silikonový kartáč: speciální kartáč na zvířecí chlupy
16. Kartáč Jalisco: na tvrdé podlahy
17. Optický senzor: pro zamezení bočních nárazů robota

Nádoba na směsný odpad

Obr. 3

Příhrádka na nádobu s vodou

1. Upevnění nádoby
2. Nálévka na vodu
3. Nádoba na vodu

Příhrádka na nečistoty

Obr. 4

1. Vysoce účinný filtr
2. Příhrádka na nečistoty

Nádoba na nečistoty

Obr. 5

1. Vysoce účinný filtr
2. Kryt nádoby na nečistoty

Nabíjecí základna

Obr. 6

1. Zóna přenosu signálu
2. Nabíjecí terminál
3. Indikátor nabití
4. Slot na kabel
5. Nabíjecí terminál

Držák na mop a mop

Obr. 7

1. Mop
2. Držák na mop
3. Suchý zip
4. Příruba

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.

4. INSTALACE

Instalace robota a nabíjecí základny

Obr. 8

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.

Umístěte nabíjecí základnu proti zdi a nechte naznačený bezpečnostní prostor volný, jak je ukázáno na obrázku.

Pozor: nechte volný prostor alespoň 1 metr na každé straně základny a 2 metry před ní.

Obr. 9

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. 10

Modré nepřerušované světlo: Zapnutí/Funguje

Blikající oranžové světlo: nabíjení

Červené blikající světlo: chyba

Poznámky:

Odneste 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 a na nečistoty

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. 11

Vložte nádobu do robota podle směru uvedeného na obrázku. Ujistěte se, že je dobře zavřená.

Obr. 12

Pouze pro instalaci nádoby na směsný odpad:

Použijte suchý zip mopu pro jeho přichycení na spodní stranu držáku na mop.

Obr. 13

Ručně stiskněte přírubby na okrajích mopu a lehce tlačte, dokud je nedostanete do správné pozice. Uслыšíte cvaknutí, které značí, že je mop ve správné pozici.

Obr. 14

Doporučení:

Nepoužívejte funkci vytírání, pokud robot není pod dohledem.

Vyjměte nádobu na směsný odpad, pokud se robot nabíjí nebo pokud se nebude používat.

Pokud máte v domácnosti koberce, konfiguruje omezené oblasti, abyste robotovi zabránili na ně najet.

Pokud je to nezbytné, přidejte několik kapek čistícího přípravku. Nesmí být korozivní.

Pro vyjmutí základny na mop stiskněte tlačítko uvolnění a zatáhněte směrem nahoru.

Upozornění:

Velké množství čistícího prostředku může ucpat vývody vody.

Pro dokonalé vytření se doporučuje před použitím navlhčit mop.

První úklid

Po instalaci robotického vysavače a nabíjecí základny byste měli před prvním úklidem postupovat podle následujících kroků.

Zaprvé, robot se musí před prvním použitím úplně nabít. Doporučuje se nechat ho nabít přes noc. Poté, co je robot úplně nabitý, můžete spustit první úklid a uložit první mapu. Abyste tak učinili, aktivujte program Auto a sílu vysávání Eco. Je velmi důležité postupovat podle těchto kroků, aby robot zajel do všech koutů domácnosti a celou ji zmapoval.

Pokud je vaše domácnost příliš velká a robot se vybijí, nic se neděje. Robot má technologii TotalSurface 2.0, takže se vrátí na nabíjecí základnu. Robot si pamatuje jak úplnou, tak i neúplnou mapu. Jakmile se dobije, pokračuje v úklidu na místě, kde přestal, dokud nezmapuje celý povrch. Robot mapuje bez přestání, takže se individuálně přizpůsobuje novým skutečnostem každé domácnosti a neustále mapu vylepšuje.

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.

Doporučení: odstraňte všechny kabely a překážky z podlahy před tím, než robot začne pracovat, abyste se vyhnuli nehodám a škodám.

5.1. Tlačítka robota

Obr. 15

Program AUTO

Stiskněte na robotovi tlačítko zapnutí, aby začal automaticky uklízet v programu Okraje a potom pokračoval v cyklu programu Náhodný. Poznává, kde už uklídl, a kde ještě ne. Robot automaticky naplánuje cestu úklidu přímo během úklidu. Pokud řídíte robota v tomto programu manuálně, přepočítá svoji cestu, takže je možné, že bude znovu uklízet i na místech, kde už byl. Pro zajištění efektivního úklidu robota neřídte manuálně během automatického programu. Díky technologii TotalSurface 2.0 se robot automaticky vrátí na nabíjecí základnu, pokud dochází baterie a po nabití se vrátí na předcházející místo, aby úklid dokončil.

Během své cesty udělá robot malou zastávku, aby znovu zvážil svoji cestu a naplánoval cestu následujícího úklidu. Délka této zastávky závisí podle domácnosti.

Poznámka: robot uspořádaně uklízí ve čtvercích o rozloze 4x4 m, takže může vyjet z místnosti, aby tuto oblast obsáhl. Nemějte strach, uklidí všechno.

Program návratu domů

Stiskněte na robotovi tlačítko návratu domů a pošlete ho na nabíjecí základnu. Tento program můžete aktivovat kdykoli během jakéhokoliv cyklu úklidu, robot přestane uklízet a automaticky se vrátí na nabíjecí základnu.

Robot pojedí na nabíjecí základnu tou nejkratší cestou díky paměti map a inteligentní funkci návratu domů. Jakmile dokončí cyklus úklidu anebo pokud je baterie téměř vybitá, díky technologii TotalSurface 2.0 robot se také automaticky vrátí na nabíjecí základnu, aby nezůstal vybitý.

UPOZORNĚNÍ: vyjměte zásobník na směsný odpad během nabíjení.

5.2. Dálkové ovládání

Obr. 16

1. Programování
2. Stupně síly (Turbo/Normal/Eco)
3. Návrat domů
4. Hodiny
5. Manuální kontrola
6. Zapnutí/Pauza
7. Program Okraje

Spárování dálkového ovládání

Pokud robot nereaguje na dálkové ovládání, následujte tyto kroky:

Držte na ovládání stisknuté tlačítko Okraje po dobu 5ti vteřin, ovládání se dostane do módu spárování. Obrazovka zobrazí 8888.

Přijímač dálkového ovládání se po 5ti vteřinách aktivuje a dostane se do módu spárování. Robot přijme signál z dálkového ovládání a dálkové ovládání začne znovu fungovat. Obrazovka

ukáže, že proces spárování je dokončen.

Pokud proces spárování selže, dálkové ovládání ukáže 8888 a po 30ti vteřinách vyjde z módu spárování.

Následující operace a programy se můžou aktivovat pomocí dálkového ovládání.

Programy

Po prvním zapnutí robot provede mapování a zapamatování, než začne uklízet. Použijte program Auto a sílu Eco. Takto zajistíte, že mapa se vytvoří na 100 %.

Poznámka: před použitím se ujistěte, že světelný indikátor je rozsvícený modře. Je to znamení, že robot je zapnutý. Pokud není, stiskněte na dálkovém ovládání jakékoli tlačítko, abyste ho zapnuli.

Program Auto

Obr. 17

Stiskněte na robotovi tlačítko zapnutí, aby začal automaticky uklízet v programu Okraje a potom pokračoval v cyklu programu Náhodný. Pozná, kde už uklídl, a kde ještě ne. Robot automaticky naplánuje cestu úklidu přímo během úklidu. Pokud řídíte robota v tomto programu manuálně, přepočítá svoji cestu, takže je možné, že bude znovu uklízet i na místech, kde už byl. Pro zajištění efektivního úklidu robota neřídte manuálně během automatického programu.

Díky technologii TotalSurface 2.0 se robot automaticky vrátí na nabíjecí základnu, pokud dochází baterie a po nabití se vrátí na předcházející místo, aby úklid dokončil. Během své cesty udělá robot malou zastávku, aby znovu zvážil svoji cestu a naplánoval cestu následujícího úklidu. Délka této zastávky závisí podle domácnosti.

Poznámka: robot uspořádaně uklízí ve čtvercích o rozloze 4x4 m, takže může vyjet z místnosti, aby tuto oblast obsáhl. Nemějte strach, uklídí všechno.

Program Okraje

Obr. 18

Stiskněte na dálkovém ovládání tlačítko Okraje a robot začne uklízet kolem okrajů. Automaticky uklídí kolem celého povrchu a pak se automaticky vrátí rovnou na nabíjecí základnu. Pokud nevyrazil z nabíjecí základny, vrátí se na výchozí místo.

Poznámka: stiskněte tlačítko stupňů výkonu pro změnu mezi těmito 3mi programy: Eco/Normal/Turbo.

Program návratu domů

Obr. 19

Stiskněte tlačítko Návrat domů na dálkovém ovládání a robot se automaticky vrátí na nabíjecí základnu. Tento program můžete aktivovat kdykoli během jakéhokoli cyklu úklidu, robot přestane uklízet a automaticky se vrátí na nabíjecí základnu. Robot pojedje na nabíjecí základnu

tou nejkratší cestou díky paměti map a inteligentní funkci návratu domů.

Jakmile dokončí cyklus úklidu anebo pokud je baterie téměř vybitá, díky technologii TotalSurface 2.0 robot se také automaticky vrátí na nabíjecí základnu, aby nezůstal vybitý. Po nabití se vrátí k úklidu přesně místo, kde přestal.

Poznámky:

Odstraňte nádobu na směsný odpad před nabitím robota.

Ujistěte se, že je místnost uklizená, aby se robot mohl bez problémů vrátit na nabíjecí základnu.

Funkce

Přerušení

Během provozu robota, stiskněte v aplikaci, na dálkovém ovládání anebo na robotovi tlačítko zapnutí, abyste úklid přerušili, a stiskněte ho znovu pro pokračování v úklidu.

Standby

Robot vstoupí automaticky do módu standby po 5ti minutách bez aktivity.

Stiskněte tlačítko zapnutí v aplikaci, na dálkovém ovládání nebo na robotovi a robot se znovu zapne.

Upozornění:

Po 12ti hodinách bez aktivity se robot automaticky vypne.

Pokud se robot nabíjí, do módu standby se nepřepne.

Stupně sacího výkonu

Stiskněte tlačítko síly sání na dálkovém ovládání a vyberte požadovanou sílu. Vyberte Eco (malá síla), Medium (střední síla) nebo Turbo (maximální síla).

Programování

Upozornění: robota není možné programovat z více jak jednoho zařízení najednou. Ujistěte se, že ho programujete z aplikace anebo z dálkového ovládání.

Robota je možné naprogramovat, aby zajistil co nejvyšší efektivitu úklidu. Nastavení hodiny a programu úklidu by se mělo udělat přes dálkové ovládání. Po naprogramování bude robot uklízet každý den podle toho, co má v plánu.

Poznámka: než začnete s programováním, úklidu a nastavením hodin, ujistěte se, že je robot zapnutý a že světelný indikátor je rozsvícený.

Aktuální čas

Obr. 20

Držte stisknuté tlačítko hodin po dobu 3 vteřin. Dvě první číslice, které odpovídají hodinám, začnou blikat.

Použijte směrová tlačítka nahoru a dolů pro nastavení aktuálního času. Poté použijte směrová tlačítka vpravo a vlevo pro změnu hodin a minut a zopakujte předcházející postup.

Obr. 21

Stiskněte znovu tlačítko hodin pro uložení změn.

Naprogramování úklidu

Držte stisknuté tlačítko programování po dobu 3 vteřin. Dvě první číslice, které odpovídají hodinám, začnou blikat.

Obr. 22

Použijte směrová tlačítka nahoru a dolů a tlačítko pro nastavení naprogramovaného času. Poté použijte směrová tlačítka vpravo a vlevo pro změnu hodin a minut a zopakujte předcházející postup.

Obr. 23

Stiskněte znovu tlačítko "programování" pro uložení změn.

Pro zrušení naprogramovaného úklidu následujte tyto kroky:

Nastavte hodiny na dálkovém ovládní na 00:00 a uložte změny.

Vypněte robota stisknutím tlačítka po dobu 1 minuty a znovu ho zapněte.

Poznámka: robot vydá pípnutí, aby dal vědět, že se změny uložily.

Poznámka: po výměně baterií v dálkovém ovládní je nutné naprogramovat hodiny i robota.

Podsvícené tlačítko:

Zapnuto: modré nepřerušované světlo.

Vybitá baterie: oranžové pomalu blikající světlo.

Nabíjení: blikající oranžové světlo.

Nastavení sítě: modré světlo pomalu bliká.

Zapnutí/aktualizace firmware: modré blikající světlo.

Chyba: červené blikající světlo.

6. MOBILNÍ APLIKACE A PŘIPOJENÍ WI-FI

Pro to, abyste odkudkoli mohli používat všechny funkce robota, doporučujeme stáhnout aplikaci Conga 4000 App. Budete moci robota účinně kontrolovat a užít si dokonalý úklid.

Výhody aplikace:

Kontrolujte svého robota jednoduše a intuitivně.

Začněte uklízet odkudkoli.

Konfigurujte a programujte každý den.

Užijte si různé programy úklidu. Auto, spirála, dvakrát, přesnost, inteligentní a omezená oblast, manuální, hloubkové čištění, drhnutí, okraje a návrat domů.

Vizualizace toho, jak robot vytváří interaktivní mapu během úklidu.

Inteligentně ovládejte mapy díky funkci Room Plan, která dovoluje spojit, rozdělit a pojmenovat místnosti. Navíc vytvářejte a programujte vlastní plány úklidu místností, které si přejete uklidit,

v jakém programu a s jakým výkonem.

Zkontrolujte vyčištěný povrch a potřebný čas.

Mějte přístup k historii vašich úklidů.

Aplikace je kompatibilní se sítěmi Wi-Fi 5 GHz.

*Tento robot Conga je kompatibilní s virtuálním zvukovým asistentem Alexa a Google Assistant.

KONFIGURACE:

Obr. 24

1. Stáhněte aplikaci Conga 4000 z App Store nebo Google Play.
2. Vytvořte si profil pomocí emailu a hesla.
3. Potvrďte registraci.
4. Přidejte svého robota Conga.
5. Připojte se na síť Wi-Fi.

Upozornění:

Jméno Wi-Fi a heslo nemohou přesáhnout 32 bitů.

Pokud připojení k síti selže, následujte tyto kroky:

Stiskněte tlačítko On/Off po dobu 5ti 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 následující:

Robot je příliš daleko od routeru.

Jste zadali správné heslo Wi-Fi.

Z aplikace můžete používat následující programy:

Program Auto

Po zvolení tohoto programu začne robot uklízet čtverce 4x4 m. V tomto prostoru dokončí jeden cyklus náhodného úklidu a následně další v programu okraje. Po skončení úklidu se automaticky vrátí na nabíjecí základnu.

Je možné ho aktivovat z aplikace anebo přes dálkové ovládní.

Poznámka: je možné, že robot vyjede z místnosti, aby dokončil úklid jednoho z výše zmíněných kvadrantů. Nemějte strach, neovlivní to fungování robota.

Program Okraje

Po zvolení tohoto programu začne robot uklízet kolem zdí a nábytku.

Je možné ho aktivovat z aplikace anebo přes dálkové ovládní.

Program Spirála

Po zvolení tohoto programu začne uklízet z jednoho místa a bude kroužit ve spirále směrem ven.

Je možné ho aktivovat pouze z aplikace.

Program intenzivního vytírání

Aktivováním tohoto programu se robot bude pohybovat sem a tam a napodobovat opravdové pohyby mopu. Začne uklízet v programu Okraje, potom v programu Náhodný a nakonec se vrátí přímo na nabíjecí základnu.

Je možné ho aktivovat pouze z aplikace.

Program Manual

Abyste spustili manuální úklid, použijte v aplikaci směrová tlačítka na dálkovém ovládní nebo v aplikaci, abyste robota navedli přesně na místa, která chcete uklidit.

Je možné ho aktivovat z aplikace anebo přes dálkové ovládní.

Program návratu domů

Může se aktivovat kdykoli během jakéhokoli cyklu úklidu. Robot se vrátí přímo na nabíjecí základnu.

Je možné ho aktivovat přímo na robotovi, z aplikace a nebo přes dálkové ovládní.

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. Je možné zvolit více než jednu oblast najednou. Aktivuje úklid jen ve vybrané zóně. Dojede na místo a vrátí se na základnu bez vysávání.

Je možné ho aktivovat pouze z aplikace.

Program Spot (Přesný)

Vyberte tento program pro vyčištění jednoho místa na mapě do hloubky. Využijte maximální síly robota. Robot bude čistit vybrané místo 2x2 m náhodným 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.

Je možné ho aktivovat pouze z aplikace.

Omezené místo

Zvolte tento program a označte na mapě konkrétní oblasti, které si nepřejete, aby robot uklidil.

Je možné zvolit více než jednu oblast najednou.

Je možné ho aktivovat pouze z aplikace.

Program Dvakrát

Zvolte tento program, abyste vaši domácnost pořádně uklidili.

Je možný ho kombinovat s programy Okraje, Spirála, Přesný nebo Inteligentní oblast. Robot uklidí všechno dvakrát a vrátí se přímo na základnu.

7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**Centrální kartáč**

1. Otočte robota a stiskněte centrální tlačítko uvolnění pro odstranění víka.
2. Vytáhněte centrální kartáč a vyčistěte přihrádku.
3. Vyčistěte centrální kartáč příloženými nástroji a pokud je to nutné, vyčistěte ho vodou s mýdlem.
4. Vraťte centrální 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. 25

1. Kryt centrálního kartáče
2. Příruba
3. Centrální kartáč
4. Přihrádka

Kartáč ze silikonu**Obr. 26**

Pro vyčištění silikonového kartáče, následujte kroky v předchozím odstavci pro jeho vyjmutí a vyčistěte ho vodou a mýdlem. Opatrně ho usušte a před novou instalací se ujistěte, že funguje správně.

Kartáč Jalisco**Obr. 27**

Pro vyčištění kartáče Jalisco, následujte kroky v předchozím odstavci pro jeho vyjmutí a vyčistěte ho vodou. Opatrně ho usušte a před novou instalací se ujistěte, že funguje správně.

Nádoba na nečistoty**Obr. 28**

1. Vyjměte nádobu na nečistoty.
2. Otevřete kryt nádoby na nečistoty a vyprázdněte ji.
3. Použijte kartáč na čištění pro odstranění nečistot z vnitřní strany.
4. Znovu instalujte nádobu na nečistoty do robota.

Nádoba na směsný odpad**Obr. 29**

1. Vyjměte nádobu na směsný odpad.
2. Oddělte přihrádku na nečistoty od zbytku nádoby.
3. Vyjměte přihrádku na nečistoty a vyprázdněte ji.
4. Použijte kartáč na čištění pro odstranění nečistot z vnitřní strany.

5. Vraťte přihrádku na nečistoty do zbytku nádoby na směsný odpad.
6. Znovu instalujte nádobu na směsný odpad do robota.
7. Pokud jste používali program vytírání, vylejte vodu z nádržky a napusťte ji čistou vodou, abyste ji vyčistili. Znovu vylejte vodu, než nádržku vrátíte znovu do robota.

Vysoce účinný filtr

Obr. 30

1. Vytáhněte vysoce účinný filtr a protřepejte ho, abyste ho zbavili všech nečistot.

Doporučení:

Vyměňte vysoce účinný filtr zhruba každé 3 měsíce, podle typu a frekvence používání.

2. Čistěte filtr pravidelně, abyste zabránili ucpání.
3. Filtr můžete čistit vlažnou vodou bez mýdla. Důkladně ho usušte.

Boční kartáč

Obr. 31

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. 32

Pravidelně čistěte senzor proti pádu měkkým hadříkem.

Upozornění: Přístroj vždy převázejte vypnutý a v originální krabici.

8. VÝMĚNA A NABÍTÍ 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 profesionálním organizacím, aby se o ně postaraly.

9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Řešení
Robot se nezapne nebo nezačne uklízet.	Robot nemůže fungovat s nízkým stupněm nabití. Nechejte ho před použitím nabít. Teplota místnosti je pod nulou nebo přesahuje 50 °C. Používejte robota v místech, kde je pokojová teplota ve zmíněném rozmezí.
Robot se nenabíjí nebo se nemůže vrátit na nabíjecí základnu.	Mezi robotem a základnou je mnoho překážek, přesuňte nabíjecí základnu na místo bez překážek. Vyčistěte nabíjecí terminál Ujistěte se, že tlačítko zapnutí je zapnuté. Robot je od základny příliš daleko. Přesuňte ho blíž a zkuste to znovu. Před základnou je příliš málo místa nebo nabíjecí terminál není čistý. Ujistěte se, že nabíjecí terminál je čistý.
Robot nefunguje správně.	Vypněte robota, stiskněte tlačítko a znovu ho zapněte. 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.
Robot během úklidu vydává neobvyklé zvuky.	Centrální kartáč, boční kartáče nebo kolo mohou mít namotané nečistoty. Robota zastavte a vyčistěte ho.
Robot neuklízí pořádně anebo ztrácí nečistoty.	Nádoba na nečistoty je plná. Vyprázdněte ho a vyčistěte vysoce účinný filtr, pokud je zanesený. Vyčistěte vysoce účinný filtr, pokud je zanesený. Centrální kartáč má namotané cizí těleso. Vyčistěte ho.

Robot se nemohl připojit k síti Wi-Fi.	Síť Wi-Fi má špatný signál. Zkontrolujte ho. Připojení k Wi-Fi je nestabilní. Restartujte router, zkontrolujte, jestli není dostupná nějaká aktualizace a zkuste to znovu. Ujistěte se, že na vašem telefonu jsou vypnutá data. Usonadněte tak připojení robota.
Robot neuklidil podle naprogramovaného programu.	Zkontrolujte, jestli robot není v módu Noc a změňte mód. Robot neuklízí podle naprogramovaného, pokud je v módu NOC. Ujistěte se, že je robot připojený k síti. Bez připojení nemůže uklízet podle požadavků.
Robot se nevrátí na nabíjecí základnu po dokončení přesného úklidu anebo změni počáteční místo.	Robot zmapuje a spočítá novou cestu po dokončení přesného úklidu anebo změni počáteční místo. Pokud je nabíjecí základna příliš daleko od robota, nebude se moct automaticky vrátit. Odneste robota na nabíjecí základnu manuálně.
Robot se nevrátil k úklidu.	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.
Robot nikdy nesleduje přímku.	Ujistěte se, že je robot správně připojený k síti a vždycky v dobrém dosahu Wi-Fi sítě.
Selhalo spojení mezi telefonem a robotem.	Ujistěte se, že robot a nabíjecí základna jsou v dobrém dosahu Wi-Fi, restartujte router a zkuste ho připojit znovu.
Robot nedokončí program Okraje správně.	Vyčistěte optický senzor jemným hadříkem, přeneste robota na jiné místo a zkuste to znovu.

10. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Reference produktu: 05437

Produkt: Conga 4490

100-240 V~ 50/60 Hz

Baterie: 14,8 V, 6400 mAh

Kmitočtová pásma: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz

Maximální emisní výkon: 16 dBm

Vyrobeno 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)
YV02200205