

# CONGA

PERFECT&CLEAN CONNECTED TITANIUM

Robot aspirador/ Robot vacuum cleaner



cecotec

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

Instrucciones de seguridad	4
Safety instructions	6
Instructions de sécurité	9
Sicherheitshinweise	12
Istruzioni di sicurezza	15
Instruções de segurança	18
Veiligheidsvoorschriften	20
Instrukcje bezpieczeństwa	23
Bezpečnostní pokyny	26

## ÍNDICE

1. Piezas y componentes	29
2. Antes de usar	30
3. Instalación	30
4. Funcionamiento	31
5. Limpieza y mantenimiento	34
6. Resolución de problemas	36
7. Especificaciones técnicas	38
8. Reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos	38
9. Garantía y SAT	38
10. Copyright	39
11. Declaración de conformidad	39

## INDEX

1. Parts and components	40
2. Before use	41
3. Installation	41
4. Operation	42
5. Cleaning and maintenance	44
6. Troubleshooting	46
7. Technical specifications	48
8. Disposal of old electrical appliances	48
9. Technical support and warranty	49
10. Copyright	49
11. Declaration of conformity	49

## SOMMAIRE

1. Pièces et composants	50
2. Avant utilisation	51
3. Installation	52
4. Fonctionnement	52
5. Nettoyage et entretien	55
6. Résolution de problèmes	57
7. Spécifications techniques	59
8. Recyclage des équipements électriques et électroniques	59
9. Garantie et SAV	60
10. Copyright	60
11. Déclaration de conformité	60

## INHALT

1. Teile und Komponenten	61
2. Vor dem Gebrauch	62
3. Montage	63
4. Bedienung	63
5. Reinigung und Wartung	66
6. Problembhebung	68
7. Technische Spezifikationen	70
8. Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten	70
9. Garantie und Kundendienst	70
10. Copyright	71
11. Konformitätserklärung	71

## INDICE

1. Parti e componenti	72
2. Prima dell'uso	73
3. Installazione	73
4. Funzionamento	74
5. Pulizia e manutenzione	76
6. Risoluzione dei problemi	78
7. Specifiche tecniche	80
8. Riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche	81
9. Garanzia e supporto tecnico	81
10. Copyright	81
11. Dichiarazione di conformità	81

## ÍNDICE

1. Peças e componentes	82
2. Antes de usar	83
3. Instalação	84
4. Funcionamento	84
5. Limpeza e manutenção	87
6. Resolução de problemas	89
7. Especificações técnicas	90
8. Reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos	91
9. Garantia e SAT	91
10. Copyright	91
11. Declaração de conformidade	92

## INHOUD

1. Onderdelen en componenten	93
2. Voor u het toestel gebruikt	94
3. Installatie	94
4. Werking	95
5. Schoonmaak en onderhoud	98
6. Probleemoplossing	100
7. Technische specificaties	101
8. Recycling van elektrische en elektronische apparatuur	102
9. Garantie en technische ondersteuning	102
10. Copyright	102
11. Verklaring van overeenstemming	102

## SPIS TREŚCI

1. Części i komponenty	103
2. Przed użyciem	104
3. Instalacja	104
4. Funkcjonowanie	105
5. Czyszczenie i konserwacja	108
6. Rozwiązywanie problemów	110
7. Specyfikacja techniczna	112
8. Recykling urządzeń elektrycznych i elektronicznych	112
9. Gwarancja i Serwis techniczny	112
10. Copyright	112
11. Deklaracja zgodności	113

## OBSAH

1. Části a složení	114
2. Před použitím	115
3. Instalace	115
4. Fungování	116
5. Čištění a údržba	118
6. Řešení problémů	120
7. Technické specifikace	122
8. Recyklace elektrických a elektronických zařízení	122
9. Záruka a technický servis	123
10. Copyright	123
11. Prohlášení o shodě	123

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea las siguientes instrucciones atentamente antes de usar el producto. Guarde este manual para futuras referencias 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 aspirador alejado de prendas de ropa, cortinas y materiales similares.
- No exponga el producto a luz solar directa, fuego, agua o humedad.
- No se siente ni coloque objetos afilados o pesados encima del producto.
- Este producto está diseñado para uso doméstico únicamente, no lo utilice en el exterior ni con fines comerciales.
- Antes de poner en funcionamiento el robot aspirador, prepare la habitación y tenga cuidado constante, para ello retire los objetos y cables que pudieran afectar a su funcionamiento.
- Coloque el aparato en una superficie plana y estable. Evite colocarla en lugares inestables donde haya riesgo de caída (como mesas o sillas).
- Apague el interruptor de encendido, situado en la parte

lateral del robot aspirador, cuando no vaya a utilizarlo durante un periodo prolongado de tiempo.

- Antes de ponerlo en funcionamiento, compruebe que todas las conexiones, tanto las del robot aspirador como las de la base de carga, están en buen estado.
- Evite poner el robot aspirador en funcionamiento bajo temperaturas extremadamente altas o bajas.
- El aparato solo debe usarse con la batería y el adaptador de corriente suministrados con él o con unidades compatibles aprobadas por Cecotec.
- **ADVERTENCIA:** para la recarga de la batería, solo debe utilizar la unidad de alimentación amovible suministrada con el aparato.
- Desconecte el aparato de la toma de corriente antes de limpiar, realizar operaciones de mantenimiento o extraer la batería.
- Extraiga la batería del interior del producto antes de desechar el robot aspirador.
- Este producto puede ser usado por niños 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.
- 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.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- La clavija del enchufe debe ser retirada de la base de carga antes de limpiar o realizar operaciones de mantenimiento.

## **Instrucciones de la batería**

- El aparato incluye una batería de ion-litio, no la quemé ni la esponja a temperaturas altas, ya que podría explotar.
- Tanto la batería como las pilas pueden presentar fugas en condiciones extremas. Si la batería gotea, no toque el líquido. Si el líquido entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el líquido entra en contacto con los ojos, láveselos de forma inmediata con abundante agua limpia durante un mínimo de 10 minutos y busque asistencia médica. Utilice guantes para manejar la batería y deséchela inmediatamente de acuerdo con la normativa local.
- Evite el contacto entre la batería y pequeños objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos o tornillos.
- Cargue la batería al completo si es nueva o antes de utilizar el producto por primera vez después de un periodo largo de inactividad.
- Asegúrese siempre de que la batería está cargada al 100 % si no se ha utilizado en mucho tiempo.
- Mantenga fuera del alcance de los niños las pilas y baterías que tengan riesgo de ser ingeridas.
- La ingestión de pilas y baterías puede provocar quemaduras, perforación de partes blandas y la muerte. Pueden provocarse quemaduras graves en las dos horas siguientes a la ingesta.
- En caso de ingerir pilas o baterías acuda rápidamente a su centro médico más cercano.

## **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 damage 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 assembled and disassembled by qualified personnel.
- Do not touch the cable, the power socket or the charger when your hands are wet.
- Keep the robot vacuum cleaner away from clothing, curtains and any other similar materials.
- Do not expose the device to direct sunlight, fire or wet environments.
- Do not sit or place heavy or sharp objects on top of the appliance.
- This product is designed for household use only, do not use it outdoors or with commercial purposes.
- Before operating the robot vacuum cleaner, prepare the room and supervise it, to do so, remove any objects and cables that may affect its operation.
- Always place the device on a flat and stable surface. Avoid placing it in unstable places where there is risk of falling, such as tables or chairs.
- Turn off the power switch, located on the side of the robot, when it will not be used for a long period of time.
- Before operating it, make sure all the robot and charging base connections are in good condition.
- Avoid operating the product under extremely high or low temperatures.
- The appliance should only be used with the battery and

power adapter supplied with it or with compatible units approved by Cecotec.

- **WARNING:** to recharge the battery, use only the detachable power supply provided with the device.
- Disconnect the appliance from the power socket before removing the battery or carrying out any maintenance tasks.
- Remove the battery from the product interior before disposing of the robot vacuum cleaner.
- 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.
- Children shall not play with the appliance. Close supervision is necessary when the appliance is being used by or near children.
- Cleaning and maintenance should not be performed by children without supervision.
- The plug must be removed from the charging base before cleaning or any maintenance task.

### **Battery instructions**

- This appliance includes a Li-ion battery, do not incinerate or expose them to high temperatures, as they may explode.
- Leaks from the battery or battery cells can occur under extreme conditions. Do not touch any liquid that leaks from the battery. If the liquid gets into contact with skin, wash immediately with soap and water. If the liquid gets into the eyes, flush them immediately with clean water for a minimum of 10 minutes and seek medical attention. Wear gloves to handle the battery and dispose of immediately in



accordance with local regulations.

- Avoid contact between the battery and small metallic objects such as paper clips, coins, keys, nails or screws.
- Before a new battery is used or the battery is used for the first time after long-term storage, fully charge the battery.
- When the device is stored and not used for long periods of time, ensure that the battery pack is fully charged.
- Keep batteries out of the reach of children when there is a risk of ingestion.
- Battery ingestion can cause burns, soft tissue perforation and death. It can cause severe burns within two hours of the ingestion.
- In case of battery ingestion please seek medical help immediately.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

- Cet appareil doit être utilisé conformément aux instructions de ce manuel d'instructions. Cecotec ne se fera responsable d'aucun dommage ni accident qui soit dû à une utilisation inappropriée de l'appareil.
- Assurez-vous que le voltage du réseau coïncide avec le voltage spécifié sur l'étiquette de classification de l'appareil et que la prise possède une connexion à terre.
- L'appareil peut être monté et démonté uniquement par du personnel qualifié.
- Ne touchez pas le câble, la prise de courant ni le chargeur avec les mains mouillées.
- Maintenez le robot aspirateur éloigné des vêtements, des

rideaux et matériaux similaires.

- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, au feu, à l'eau ni à l'humidité.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil ni ne placez d'objets lourds ou pointus dessus.
- Cet appareil a été conçu pour une utilisation exclusivement domestique, ne l'utilisez pas en extérieurs ou à des fins commerciales.
- Avant d'allumer le robot aspirateur, préparez la pièce et retirez les objets et câbles qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Placez l'appareil sur une surface plate et stable. Évitez de placer l'appareil sur des surfaces instables où il puisse tomber, comme sur des chaises ou sur des tables.
- Éteignez l'interrupteur de connexion, situé sur la partie latérale du robot aspirateur lorsque vous n'allez pas l'utiliser pendant longtemps.
- Avant de l'allumer, vérifiez que toutes les connexions, celles du robot comme celles de la base de charge sont en bon état.
- Évitez de mettre le robot aspirateur en fonctionnement avec des températures extrêmement élevées ou basses.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'avec la batterie et l'adaptateur de courant fournis avec l'appareil ou avec des unités compatibles approuvées par Cecotec.
- **AVERTISSEMENT** : pour charger la batterie, utilisez uniquement l'unité d'alimentation amovible fournie avec l'appareil.
- Débranchez l'appareil de la prise de courant avant de le nettoyer, de le réparer ou de retirer la batterie.
- Extrayez la batterie de l'intérieur de l'appareil avant de jeter le robot aspirateur.

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou sans expérience ni connaissances si elles sont surveillées et/ou ont reçu les informations nécessaires à l'utilisation correcte de l'appareil et qu'elles ont bien compris les risques qu'il implique.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec. Une surveillance stricte est nécessaire si le produit est utilisé par ou à côté d'enfants.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être menés à terme par des enfants.
- La fiche doit être retirée de la base de charge avant toute opération de nettoyage ou d'entretien.

### **Instructions de la batterie**

- L'appareil possède une batterie au lithium-ion, ne la faites pas brûler et ne l'exposez pas à des températures élevées car elle pourrait exploser.
- La batterie comme les piles peuvent présenter des fuites dans des conditions extrêmes. Si la batterie goutte, ne touchez pas le liquide. Si le liquide entre en contact avec la peau, lavez-la immédiatement avec de l'eau et du savon. Si le liquide entre en contact avec les yeux, lavez-les immédiatement avec de l'eau propre en abondance pendant 10 minutes puis consultez votre médecin. Utilisez des gants pour manipuler la batterie et jetez-la immédiatement selon les normes locales.
- Évitez le contact entre la batterie et les petits objets métalliques comme des clips, pièces, clés, vis ou clous.
- Chargez complètement la batterie lorsqu'elle est neuve ou avant d'utiliser l'appareil pour la première fois après une longue période d'inactivité.
- Assurez-vous que la batterie est toujours chargée à 100 %

si le produit n'a pas été utilisé pendant longtemps.

- Maintenez les piles et batteries hors de portée des enfants, car elles risquent d'être avalées.
- L'ingestion de la batterie peut provoquer des brûlures, la perforation des tissus mous et même la mort. L'ingestion de la batterie peut causer de graves brûlures dans les deux heures suivant l'ingestion.
- En cas d'ingestion de piles ou batteries, consultez immédiatement votre médecin.

## SICHERHEITSHINWEISE

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

- Befolgen Sie diese Anweisungen, um das Gerät zu betreiben. Cecotec übernimmt keine Haftung für Schäden bzw. Unfälle, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung, mit der auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung übereinstimmt und dass die Steckdose geerdet ist.
- Das Produkt darf nur von qualifiziertem Personal montiert und demontiert werden.
- Fassen Sie nicht das Kabel, die Steckdose oder das Ladegerät mit nassen Händen.
- Halten Sie den Saugroboter immer fern von Kleidungsstücken, Gardinen oder ähnliches.
- Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht, Feuer, Wasser oder Feuchtigkeit aus.
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät und stellen Sie keine scharfen oder schweren Gegenstände darauf ab.

- Dieses Produkt ist nur für den Hausgebrauch bestimmt, nicht für den Außenbereich oder für gewerbliche Zwecke.
- Dieses Produkt ist nur für den Hausgebrauch bestimmt, nicht für den Außenbereich oder für gewerbliche Zwecke.
- Stellen Sie das Gerät auf eine flache, stabile Oberfläche. Stellen Sie das Gerät nicht an instabilen Orten auf, an denen Absturzgefahr besteht (wie Tische oder Stühle).
- Schalten Sie den Netzschalter an der Seite des Saugroboters aus, wenn Sie ihn längere Zeit nicht benutzen.
- Bevor Sie es in Betrieb nehmen, prüfen Sie alle Verbindungen des Saugroboters und Ladestation auf sichtbaren Schäden.
- Nehmen Sie den Saugroboter nicht in Betrieb bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen.
- Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Akku und Netzteil oder mit von Cecotec zugelassenen kompatiblen Geräten verwendet werden.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus ausschließlich das mit dem Gerät gelieferte abnehmbare Netzteil.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen, warten oder den Akku herausnehmen.
- Entnehmen Sie die Batterie, bevor Sie den Saugroboter entsorgen.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Kinder ab 8 Jahre und Personen gedacht, die geistig oder körperlich behindert sind oder keine ausreichenden Erfahrungen bzw. Kenntnisse besitzen, außer sie wurden hinsichtlich des Gebrauchs des Produkts durch eine Person eingewiesen, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen. Eine besondere genaue und konsequente Beaufsichtigung ist geboten, wenn das Gerät in der Nähe

von Kindern verwendet wird.

- Die Reinigung und Wartung dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten muss der Stecker aus der Ladestation gezogen werden.

### **Batterieanleitungen**

- Das Gerät ist mit einer Li-Ion-Batterie ausgestattet, brennen Sie sie nicht und setzen Sie sie nicht auf hohen Temperaturen, da diese explodieren könnte.
- Sowohl die Batterie als auch die Batterien können unter extremen Bedingungen auslaufen. Wenn die Batterie ausläuft, berühren Sie die Flüssigkeit nicht. Wenn Flüssigkeit mit der Haut in Kontakt kommt, sofort mit Wasser und Seife waschen. Falls die Flüssigkeit in Kontakt mit den Augen kommt, waschen Sie sich die Augen während mindestens 10 Minuten und suchen Sie sich ärztliche Hilfe auf. Benutzen Sie Handschuhe, um die Batterie zu hantieren und entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Batterie mit kleinen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln oder Schrauben.
- Laden Sie den Akku vollständig, wenn er neu ist oder bevor Sie das Gerät das erste Mal nach einem langen Zeitraum benutzen.
- Stellen Sie immer sicher, dass die Batterie 100 % geladen ist, wenn er vor langem nicht benutzt wurde.
- Bewahren Sie Batterien und verschluckbare Akkus und Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Das Verschlucken von Batterien kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichteilen und zum Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von zwei Stunden nach Verschlucken auftreten.

- Wenn Batterien verschluckt werden, sofort einen Arzt aufsuchen.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere le seguenti istruzioni prima di usare il prodotto. Conservare questo manuale per consultazioni future o nuovi utenti.

- Questo prodotto deve essere utilizzato secondo le istruzioni di questo manuale. Cecotec declina ogni responsabilità di danni o incidenti che siano la conseguenza dell'uso inappropriato del prodotto.
- Verificare che la tensione di rete coincida con quella specificata nell'etichetta di classificazione del prodotto e che la presa elettrica sia collegata a 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 esporre il prodotto alla luce diretta del sole, fuoco, acqua oppure umidità.
- Non sedersi né collocare oggetti pesanti o affilati sul prodotto.
- Questo prodotto è inteso solo per uso domestico, non usare all'aperto o per scopi commerciali.
- Prima di far funzionare il robot aspirapolvere, preparare la stanza e fare attenzione a rimuovere oggetti e cavi che potrebbero influire sul suo funzionamento.
- Collocare l'apparecchio su di una superficie piana e stabile. Evitare di collocarlo su superfici instabili da cui potrebbe

cadere (ad esempio su tavoli o sedie).

- Spegnerne l'interruttore di accensione, situato sulla parte laterale del robot quando non viene utilizzato per un periodo prolungato di tempo.
- Prima di metterlo in funzione, verificare che tutte le connessioni, sia quelle del robot che quelle della base di ricarica, siano in buono stato.
- Evitare di mettere il robot in funzione a temperature estremamente alte o basse.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo con la batteria e l'adattatore di corrente in dotazione o con unità compatibili approvate da Cecotec.
- **AVVERTENZA:** utilizzare solo la base di ricarica fornita con l'apparecchio per ricaricare la batteria.
- Scollegare l'apparecchio dalla presa della corrente prima di pulire, realizzare operazioni di manutenzione o estrarre la batteria.
- Estrarre la batteria dall'interno del prodotto prima di gettare il robot.
- Questo prodotto può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate, o con mancanza di esperienza e conoscenza solo sotto supervisione o avendo ricevuto istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio in una forma sicura e comprendono i rischi che lo stesso implica.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con il prodotto. È necessario sorvegliare rigidamente nel caso in cui il prodotto venga utilizzato da o vicino a bambini.
- La pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza sorveglianza.
- La spina deve essere rimossa dalla base di ricarica prima delle operazioni di pulizia o di manutenzione.



## **Istruzioni relative alla batteria**

- L'apparecchio viene fornito con una batteria agli ioni di litio, non bruciarla o esporla ad alte temperature perché potrebbe esplodere.
- Sia la batteria che le pile possono avere delle perdite in condizioni estreme. Se la batteria perde, non toccare il liquido. Se il liquido entra in contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. Se il liquido dovesse entrare a contatto con gli occhi, lavarli immediatamente con abbondante acqua pulita per almeno 10 minuti e cercare assistenza medica. Indossare i guanti quando si maneggia la batteria e smaltirla immediatamente in conformità con le normative locali.
- Evitare il contatto tra la batteria e piccoli oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi o viti.
- Caricare completamente la batteria se è nuova o prima di utilizzare il prodotto per la prima volta dopo un lungo periodo di inattività.
- Assicurarsi sempre che la batteria sia carica al 100% se non è stata usata per molto tempo.
- Tenere le batterie che rischiano di essere ingerite fuori dalla portata dei bambini.
- L'ingestione di batterie può causare ustioni, perforazione dei tessuti molli e morte. Può causare gravi ustioni entro due ore dall'ingestione.
- Se le batterie vengono ingerite, consultare immediatamente un medico o recarsi nella struttura medica più vicina.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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

- 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 inadequado do produto.
- Certifique-se de que a tensão de rede coincide com a tensão especificada na etiqueta de classificação do produto e de que a tomada tenha ligação à terra.
- O produto só poderá ser montado e desmontado por pessoas qualificadas.
- Não toque no cabo, na ficha nem no carregador com as mãos molhadas.
- Mantenha o robot aspirador longe de roupas, cortinas e outros objetos e materiais similares.
- Não exponha o produto à luz solar direta, fogo, água ou humidade.
- Não sentar ou colocar objectos afiados ou pesados em cima do produto.
- Este produto destina-se apenas para uso doméstico, não utilizar ao ar livre ou para fins comerciais.
- Antes de operar o robot aspirador, preparar a sala e ter o cuidado constante de remover objectos e cabos que possam afectar o seu funcionamento.
- Coloque o produto sobre uma superfície plana e estável. Evitar colocá-lo em locais instáveis onde haja risco de queda (tais como mesas ou cadeiras).
- Desligar o interruptor de alimentação, localizado na lateral do robot aspirador, quando não estiver a ser utilizado durante um período de tempo prolongado.

- Antes de usar, verificar se todas as ligações, tanto no robot aspirador como na base de carga, estão em bom estado.
- Evitar operar o robot aspirador em temperaturas extremamente altas ou baixas.
- O aparelho só deve ser utilizado com a bateria e o adaptador de corrente fornecidos com o aparelho ou com unidades compatíveis aprovadas pela Cecotec.
- ADVERTÊNCIA: para recarregar a bateria, utilizar apenas a unidade de alimentação amovível fornecida com o dispositivo.
- Desligar o aparelho da rede antes de limpar, reparar ou remover a bateria.
- Retirar a bateria do interior do produto antes de eliminar o robot aspirador.
- Este produto pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, se lhes tiver sido dada supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de uma forma segura e compreender os perigos envolvidos.
- Supervisione as crianças para se certificar de que não brinquem com o produto. É necessário dar supervisão estrita se o produto estiver a ser usado perto ou por crianças.
- A limpeza e a manutenção não devem ser efectuadas por crianças não supervisionadas.
- A ficha deve ser removida da base de carga antes das operações de limpeza ou manutenção.

### **Instruções da bateria**

- O dispositivo inclui uma bateria de iões de lítio, não o queime nem o exponha a altas temperaturas, pois pode explodir.
- Tanto a bateria como as pilhas podem apresentar fugas em condições extremas. Se a bateria deita gotas, não

toque no líquido. Se o líquido entra em contacto com a pele, lave imediatamente com água e sabão. Se o líquido entra em contacto com os olhos, lave imediatamente com água abundante durante o mínimo 10 minutos e procure assistência médica. Utilize luvas para manejar a bateria e deite-a fora imediatamente de acordo com a normativa local.

- Evite o contacto entre a bateria e pequenos objetos metálicos como clips, moedas, chaves, parafusos ou pregos.
- Carregue a bateria completamente se for nova ou antes de usar o produto pela primeira vez, ou depois de um longo período de inatividade.
- Certifique-se sempre de que a bateria está carregada a 100% se não foi usado durante muito tempo.
- Mantenha as pilhas que podem ser engolidas fora do alcance das crianças.
- A ingestão de pilhas e baterias podem causar queimaduras, perfuração de tecido mole e morte. Podem ocorrer queimaduras graves no espaço de duas horas após a ingestão.
- Se as pilhas ou a bateria forem engolidas, procure prontamente cuidados médicos nas instalações médicas mais próximas.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

- Dit product dient gebruikt te worden in overeenkomst met de instructies in deze handleiding. Cecotec is niet aansprakelijk voor schade of ongelukken die veroorzaakt

worden door verkeerd gebruik van het product.

- 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 enkel ge(de)monteerd worden door gekwalificeerde personen.
- Raak de kabel, het stopcontact of de lader niet aan met natte handen.
- Houd de robot uit de buurt van kleding, gordijnen en soortgelijke materialen.
- Stel het product niet bloot aan direct zonlicht, vuur, water of vochtigheid.
- Ga niet op het product zitten en plaats geen zware of scherpe objecten op het product.
- Dit product is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik, niet buitenshuis gebruiken of voor commerciële doeleinden.
- Alvorens de robot in gebruik te nemen, dient u de ruimte voor te bereiden en voorwerpen en kabels te verwijderen die de werking kunnen beïnvloeden.
- Plaats het apparaat op een vlak en stabiel oppervlak. Zet de robot niet op plaatsen waar hij vanaf zou kunnen vallen (zoals tafels of stoelen).
- Zet de aan/uit schakelaar, die zich aan de zijkant van de robotstofzuiger bevindt, uit wanneer deze gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.
- Controleer voor gebruik of alle aansluitingen, zowel op de robotstofzuiger als op de oplaadbasis, in goede staat zijn.
- Vermijd het gebruik van de robotstofzuiger bij extreem hoge of lage temperaturen.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt met de accu en de voedingsadapter die bij het apparaat zijn geleverd of met

- compatibele apparaten die door Cecotec zijn goedgekeurd.
- **WAARSCHUWING:** gebruik uitsluitend de verwijderbare voedingseenheid die bij het toestel is geleverd om de accu op te laden.
  - Koppel het apparaat los van de netstroom voordat u het reinigt, onderhoudt of de accu verwijdert.
  - Verwijder de accu uit het binnenste van het product voordat u de robotstofzuiger weggooit.
  - Dit product 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 apparaat en ze de risico's begrijpen die ermee betrokken zijn.
  - Houd toezicht over kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet kunnen spelen met het product. Strikt toezicht is noodzakelijk als het toestel gebruikt wordt door of in de buurt van kinderen.
  - Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.
  - Voor reinigings- of onderhoudswerkzaamheden moet de stekker uit de oplaadbasis worden verwijderd.

### **Instructies voor de accu**

- Het apparaat bevat een lithium-ion accu, verbrand deze niet en stel hem niet bloot aan hoge temperaturen, aangezien hij kan exploderen.
- Zowel kleine als grote accu's zouden kunnen lekken onder extreme omstandigheden. Raak niet de vloeistof aan als de accu lekt. Indien de vloeistof van een accu in contact komt met uw huid, spoel dan uw huid onmiddellijk met water

en zeep. Als de vloeistof in contact komt met uw ogen, spoel dan onmiddellijk uw ogen grondig met schoon water voor minstens 10 minuten en zoek medische hulp. Gebruik handschoenen om de accu vast te pakken en gooi hem onmiddellijk weg in overeenkomst met de lokale wetgeving.

- Vermijd dat de accu in contact komt met kleine metalen objecten zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers of schroeven.
- Laad de accu volledig op voor het eerste gebruik of nadat u het toestel gedurende langere tijd niet gebruikt heeft.
- Zorg ervoor dat de accu 100% is opgeladen als u het toestel gedurende langere tijd niet heeft gebruikt.
- Houd batterijen en accu's die kunnen worden ingeslikt buiten het bereik van kinderen.
- Het inslikken van de accu kan brandwonden, perforatie van weke delen en de dood tot gevolg hebben. Ernstige brandwonden kunnen zich binnen twee uur na inname voordoen.
- Als de accu wordt ingeslikt, moet onmiddellijk medische hulp worden ingeroepen.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. Zachowaj tę instrukcję na przyszłość lub dla nowych użytkowników.

- Urządzenie powinno być używane wyłącznie zgodnie z instrukcją. Cecotec nie bierze odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.
- Upewnij się, że napięcie sieciowe odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej produktu i że wtyczka jest uziemiona.

- Urządzenie może być zmontowane i rozmontowane jedynie przez autoryzowany personel.
- Nie dotykaj kabla, uziemienia ani ładowarki mokrymi rękami.
- Trzymaj odkurzacz robota z dala od odzieży, zasłon i podobnych materiałów. Trzymaj odkurzacz robota z dala od odzieży, zasłon i podobnych materiałów.
- Nie wystawiaj produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ognia, wody lub wilgoci.
- Nie siadaj ani nie umieszczaj ostrych lub ciężkich przedmiotów na produkcie.
- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego, nie używaj go na zewnątrz ani w celach komercyjnych.
- Przed uruchomieniem robota odkurzającego należy przygotować pomieszczenie i stale uważać, aby w tym celu usunąć przedmioty i kable, które mogłyby wpłynąć na jego działanie.
- Ustaw urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni. Unikaj umieszczania go w niestabilnych miejscach, gdzie istnieje ryzyko upadku (takich jak stoły lub krzesła).
- Wyłącz przełącznik zasilania, znajdujący się z boku odkurzacza, gdy nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Przed uruchomieniem sprawdź, czy wszystkie połączenia, zarówno robota odkurzającego, jak i podstawy ładującej, są w dobrym stanie.
- Unikaj używania robota odkurzającego w ekstremalnie wysokich lub niskich temperaturach.
- Urządzenie może być używane wyłącznie z dostarczonym akumulatorem i zasilaczem lub z kompatybilnymi urządzeniami zatwierdzonymi przez Cecotec.
- UWAGA: do ładowania baterii należy używać wyłącznie wymiennego zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem.



- Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego przed czyszczeniem, wykonywaniem czynności konserwacyjnych lub wyjęciem baterii.
- Wyjmij baterię z produktu przed wyrzuceniem robota odkurzającego.
- Ten produkt może być używany przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją zagrożenia że to implikuje.
- Nadzoruj dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się produktem. Konieczny jest ścisły nadzór, jeśli produkt jest używany przez dzieci lub w ich pobliżu.
- Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Wtyczkę wtyczki należy wyjąć z podstawy ładującej przed czyszczeniem lub konserwacją.

### **Instrukcje dotyczące baterii**

- W urządzeniu znajduje się bateria litowo-jonowa, nie wolno jej palić ani wystawiać na działanie wysokich temperatur, ponieważ może eksplodować.
- Zarówno akumulator, jak i akumulatory mogą wyciec w ekstremalnych warunkach. Jeśli akumulator wycieknie, nie dotykaj płynu. Jeśli ciecz wejdzie w kontakt ze skórą, natychmiast przemyj ją mydłem i wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, natychmiast przemyj je dużą ilością czystej wody przez co najmniej 10 minut i zwróć się o pomoc lekarską. Załóż rękawice, aby móc dotknąć akumulatora i natychmiast go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Unikaj kontaktu baterii z małymi metalowymi przedmiotami, takimi jak klipsy, monety, klucze, gwoździe lub śruby.

- Naładuj catkowicie akumulator, jeśli jest nowy lub przed pierwszym użyciem produktu po długim okresie bezczynności.
- Zawsze upewnij się, że akumulator jest w 100% naładowany, jeśli nie był używany przez dłuższy czas.
- Baterie i akumulatory, które mogą zostać połknięte, należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Połknięcie ogniów i baterii może spowodować oparzenia, perforację tkanek miękkich i śmierć. Poważne oparzenia mogą wystąpić w ciągu dwóch godzin od spożycia.
- Jeśli baterie zostaną połknięte, natychmiast zasięgnij porady lekarza.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím přístroje si pozorně přečtete následující bezpečnostní pokyny. Tento návod si uschovejte pro budoucí 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.
- Robotický vysavač udržujte v dostatečné vzdálenosti od oblečení, záclon a podobných materiálů.
- Nevystavujete produkt přímému slunečnímu záření, ohni, vodě ani vlhkosti.
- Na výrobek nesedějte a nepokládejte na něj ostré nebo těžké předměty.

- Tento výrobek je určen pouze pro domácí použití, nepoužívejte jej ve venkovním prostředí ani pro komerční účely.
- Před spuštěním robotického vysavače připravte místnost a dbejte na to, abyste odstranili předměty a kabely, které by mohly ovlivnit jeho provoz.
- Umístěte přístroj vždy na povrchy stabilní a rovné. Nepokládejte jej na nestabilní místa, kde hrozí nebezpečí pádu (např. stoly nebo židle).
- Pokud robotický vysavač delší dobu nepoužíváte, vypněte vypínač umístěný na boku vysavače.
- Před použitím zkontrolujte, zda jsou všechny spoje na robotickém vysavači i na nabíjecí základně v dobrém stavu.
- Nepoužívejte robotický vysavač při extrémně vysokých nebo nízkých teplotách.
- Spotřebič lze používat pouze s baterií a napájecím adaptérem dodanými se spotřebičem nebo s kompatibilními jednotkami schválenými společností Cecotec.
- VAROVÁNÍ: K dobíjení baterie používejte pouze odnímatelný napájecí zdroj dodaný se zařízením.
- Před čištěním, údržbou nebo vyjmutím baterie odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Před likvidací robotického vysavače vyjměte baterii z vnitřku výrobku.
- Tento výrobek mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- 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.

- Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Před čištěním nebo údržbou musí být zástrčka vyjmuta z nabíjecí základny.

### **Pokyny pro použití baterie**

- Zařízení obsahuje lithium-iontovou baterii, kterou nespalujte ani nevystavujte vysokým teplotám, protože by mohla explodovat.
- Stejně baterie přístroje, jako malé baterie, mohou téct, pokud je vystavíte extrémním podmínkám. Pokud z baterie vytéká tekutina, nedotýkejte se jí. Pokud se tato tekutina dostane do kontaktu s kůží, okamžitě ji omyjte velkým množstvím vody s mýdlem. Pokud se tato tekutina dostane do kontaktu s očima, okamžitě je vymyjte čistou vodou po dobu nejméně 10ti minut a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Pro manipulaci s baterií používejte rukavice a okamžitě ji vyhodte podle místních předpisů.
- Zabraňte kontaktu baterie a malých kovových předmětů, jako jsou klipy, mince, klíče, hřebíky a matice.
- Novou baterii zcela nabijte, nebo před prvním použitím po dlouhé době neaktivity.
- Vždy se ujistěte, že je baterie nabitá na 100%, pokud jste přístroj dlouho nepoužívali.
- Baterie a akumulátory, které lze spolknout, uchovávejte mimo dosah dětí.
- Požití baterií může způsobit popáleniny, perforaci měkkých tkání a smrt. Do dvou hodin po požití může dojít k těžkým popáleninám.
- Při požití baterií okamžitě vyhledejte nejbližší lékařskou pomoc.

## 1. PIEZAS Y COMPONENTES

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

Fig. 1

1. Botón de inicio/pausa
2. Botón de vuelta a casa

### Botón de vuelta a casa

Cuando pulse este botón, tanto en el robot aspirador como en la aplicación, el robot aspirador irá automáticamente a la base de carga.

### Indicador luminoso

- Luz naranja fija: batería baja/modo vuelta a casa.
- Luz naranja parpadeante: cargando.
- Luz azul fija: cargado/modo de espera/limpiando.
- Luz roja fija/parpadeante: error/no tiene el depósito instalado.

### Botón de inicio/pausa

1. Mantenga pulsado este botón unos segundos para encender o apagar el robot aspirador.
2. Púlselo también para iniciar la limpieza.

Fig. 2

1. Sensor anticolisión
2. Interruptor de encendido

Fig. 3

1. Sensores anticaída
2. Ruedas motrices
3. Bornes de carga
4. Rueda omnidireccional
5. Cepillos laterales
6. Batería
7. Depósito mixto
8. Cepillo Jalisco

### Base de carga. Fig. 4

1. Indicador de carga
2. Soporte para el mando a distancia

3. Transmisor de señal
  4. Bornes de carga
- Adaptador de corriente. Fig. 5
  - Depósito mixto. Fig. 6
  - Filtro primario y filtro de alta eficiencia. Fig. 7
  - Cepillo Jalisco. Fig. 8
  - Cepillos laterales (4). Fig. 9
  - Mopas (2). Fig. 10
  - Cepillo de autolimpieza. Fig. 11

## 2. ANTES DE USAR

- Este robot aspirador presenta un embalaje diseñado para protegerlo durante su transporte. Saque el robot aspirador de su caja. Puede guardar la caja original y otros elementos del embalaje en un lugar seguro para prevenir daños en el robot aspirador si necesita transportarlo en el futuro. Si desea deshacerse del embalaje original, asegúrese de reciclar todos los elementos correctamente.
- Asegúrese de que todas las piezas y componentes están incluidos y en buen estado. Si faltara alguno o no estuvieran en buen estado, contacte de forma inmediata con el Servicio de Atención Técnica oficial de Cecotec.

### Advertencias

- Retire todos los objetos alrededor del robot aspirador, como prendas de ropa, papeles, cables, cortinas u otros objetos frágiles que puedan obstaculizar o entorpecer el funcionamiento del robot aspirador. Fig. 12
- Si la habitación que desea limpiar se encuentra cerca de un balcón o unas escaleras, debe colocar una barrera física para prevenir que el robot aspirador se dañe y así asegurar un funcionamiento seguro. Fig. 13
- La exposición directa a la luz solar o los grandes contrastes de luz puede afectar al perfecto funcionamiento de los sensores. Si esto sucediera, el robot aspirador se detendría, cámbielo de sitio para un nuevo ciclo de limpieza.

## 3. INSTALACIÓN

1. Coloque la base de carga contra una pared y deje un espacio libre mínimo de 2 metros delante y 1 metro a cada lado. Fig. 14
2. Conecte la base de carga a una toma de corriente. Enrolle y guarde el cable restante en la parte inferior de la base de carga para evitar accidentes. Fig. 15

3. Inserte los dos cepillos laterales en las ranuras situadas en la parte inferior del robot aspirador. Presione hasta escuchar un "clic" que confirme que están bien sujetos. Fig. 16
4. Presione el interruptor de encendido que se encuentra en la parte lateral del robot aspirador. Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en la posición encendido (I). Fig. 17
5. Coloque el robot aspirador en la base de carga y asegúrese de que los bornes de carga de ambos coincidan. Una vez que el robot aspirador esté bien colocado, emitirá un pitido y el indicador luminoso se encenderá. Si la luz parpadea en naranja, significa que la batería no está completamente cargada. Para asegurar el mayor tiempo de limpieza, espere a que la luz cambie a azul fija, esto indicará que la batería está totalmente cargada y el robot aspirador está listo para usarse. Fig. 18

## 4. FUNCIONAMIENTO

### Inicio de la limpieza. Fig. 19

- Mantenga pulsado el botón inicio/pausa en el robot aspirador para encenderlo.
- Pulse el botón inicio/pausa en el robot aspirador o en la aplicación para comenzar la limpieza.

### Avisos

- Si el robot aspirador se queda sin batería durante la limpieza, volverá automáticamente a la base de carga. Una vez que se haya cargado la batería al completo, podrá comenzar un nuevo ciclo de limpieza.
- El robot aspirador no podrá volver a la base de carga si no tiene un buen acceso a ella. Si esto ocurre, colóquelo de forma manual en la base de carga.

### Pausa de la limpieza. Fig. 19

- Pulse el botón inicio/pausa en el robot aspirador o selecciónelo en la aplicación para pausar el proceso de limpieza.
- Pulse el botón inicio/pausa en el robot aspirador o selecciónelo en la aplicación para reanudar el proceso de limpieza.

### Vuelta a la base de carga

Pulse el botón de vuelta a casa en el robot aspirador o seleccione la opción en la aplicación (símbolo casita) para enviar el robot aspirador a la base de carga. El robot aspirador seguirá aspirando hasta llegar a la base.

### Apagado. Fig. 19

Mantenga pulsado el botón inicio/pausa en el robot aspirador para apagarlo.

## Advertencia

El robot aspirador dispone de un interruptor de encendido y apagado (I/O) situado en la parte lateral del cuerpo principal. Si va a permanecer largos periodos de tiempo sin usarse, se aconseja apagarlo a través de este interruptor. Como medida de seguridad, si el botón se encuentra apagado se configuran los valores iniciales de fábrica. Si quiere que el robot funcione, el interruptor debe estar en posición de encendido (I).

## Modos de limpieza

Este robot aspirador incluye diferentes modos y funciones que se pueden activar mediante la aplicación.

### Modo Auto. Fig. 20

- Pulse el botón de inicio/pausa en el robot aspirador o seleccione el modo de limpieza automática en la aplicación, el robot aspirador comenzará la limpieza automática.
- El robot aspirador limpiará toda la superficie, los bordes, alrededor de objetos como mesas, sillas, etc., hasta que el porcentaje de batería sea bajo y vuelva a la base de carga.

### Modo Aleatorio (Random)

El robot aspirador limpiará de forma aleatoria hasta que el porcentaje de batería sea bajo y vuelva a la base de carga.

Para activar este modo, pulse el botón de limpieza aleatoria en la aplicación.

### Modo Fregado. Fig. 21

- Adhiera la mopa al soporte y este a su vez al depósito mixto. Llene el depósito de agua.
- Introduzca el depósito mixto en el robot aspirador y seleccione el modo fregado y el nivel de fregado en la aplicación: alto, medio o bajo.
- Una vez seleccionado el nivel de fregado deseado desde la aplicación, el robot aspirador realizará la funcionalidad All in One para aspirar, fregar y barrer de forma simultánea gracias a su depósito mixto.

## Avisos

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



**Modo espiral.** Fig. 22

Cuando seleccione este modo, el robot aspirador limpiará de forma intensiva un punto específico. Comenzará a limpiar en un punto concreto, realizará movimientos en espiral hacia afuera (1 metro), para luego volver de nuevo al punto inicial realizando también movimientos en espiral hacia adentro.

- Cuando termine y vuelva al punto de inicio, el robot aspirador comenzará una limpieza en modo Auto hasta agotar la batería.
- Antes de poner en funcionamiento este modo, colóquelo en el punto que desea limpiar.
- Para activar este modo, pulse el botón de limpieza en espiral en la aplicación.

**Modo bordes.** Fig. 23

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

**Modo habitación.** Fig. 24

- Cuando seleccione este modo, el robot aspirador limpiará durante 30 minutos.
- Pulse el botón limpieza de habitación en la aplicación.
- Para asegurar una limpieza eficiente de la habitación, asegúrese de que este se mantiene en la habitación.

**Modo Vuelta a casa**

Pulse el botón de vuelta a casa en el robot aspirador o seleccione la opción en la aplicación (símbolo casita) para enviar al robot aspirador a la base de carga. El robot aspirador seguirá aspirando hasta su llegada a la base.

**Modo manual**

Seleccione la opción de limpieza manual en la aplicación para dirigir su robot aspirador de manera manual.

**Función de nivel de potencia**

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

**Programación de limpieza**

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

## 5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### **Filtro de alta eficiencia.** Fig. 25-26

El filtro de alta eficiencia está diseñado con una red de fibras que ayudan a atrapar las partículas de polvo, ácaros, polen... Por ello, hay que limpiarlo periódicamente para evitar que estas partículas se acumulen en el filtro y este pierda eficiencia. Lo ideal es realizar este mantenimiento una vez a la semana.

Se recomienda cambiar el filtro de alta eficiencia como máximo a las 160 horas de uso.

### **Recomendación**

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

### **Filtro primario de malla y filtro esponja**

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

### **Recomendación**

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

### **Limpieza de los sensores anticaída**

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

### **Advertencia**

No aplique productos de limpieza directamente a los sensores.

### **Limpieza del cepillo Jalisco**

El cepillo Jalisco cepillo está diseñado para suelos duros. Con su tecnología de microfibras captura el polvo, arena, ácaros, pelusa... de forma eficiente en una sola pasada. Este cepillo está en contacto con el suelo y por tanto con la suciedad, por lo que se puede desgastar con el paso del tiempo, lo que tendrá una consecuencia negativa en la eficiencia de la limpieza. Por ello, se recomienda cambiar el cepillo Jalisco máximo cada 320 horas o menos.

1. Presione ligeramente las pestañas del marco del cepillo Jaliscazo para abrir el compartimento y sacarlo. Fig. 27

2. Retire los pelos, pelusas y demás suciedad atrapada en el cepillo y alrededor de los ejes.
3. Despeje y limpie el canal de succión del robot aspirador. Fig. 28
4. Instale de nuevo el cepillo Jalisco y el marco.

### **Recomendación**

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

### **Cepillos laterales**

Los cepillos laterales están diseñados con multitud de cerdas y se utilizan tanto para arrastrar la suciedad hacia la boca de succión como para limpiar a fondo los bordes y esquinas. Estos cepillos se pueden desgastar con el paso del tiempo, lo que tendrá una consecuencia negativa en la eficiencia de la limpieza. Por ello, se recomienda cambiar cada cepillo lateral cada 220 horas de uso o menos.

### **Recomendación**

Se recomienda limpiar los cepillos laterales una vez por semana con la ayuda del cepillo de autolimpieza.

### **Sensores**

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

### **Carga y recambio de la batería**

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

Para reemplazar la batería, siga las siguientes instrucciones:

1. Desatornille los 2 tornillos del compartimento de la batería, retire la tapa de la batería y la batería. Fig. 29
2. Introduzca la batería nueva con la etiqueta mirando hacia arriba. Fig. 30
3. Coloque la batería y la tapa de la batería en su sitio y fije los tornillos de nuevo.

## 6. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pitidos mientras la luz roja parpadea:

	Pitidos	Error	Solución
01	1	Error del giroscopio	Coloque el robot aspirador sobre una superficie estable y reinícielo apagando y encendiendo el interruptor de encendido. No lo mueva.
02	2	Error del parachoques	Compruebe el parachoques y retire cualquier objeto que pudiera estar bloqueándolo.
03	3	Error del sensor anticaída	Compruebe si el parachoques está sucio y limpie el sensor.
02	4	Batería baja o error de carga	El robot aspirador se ha quedado sin batería y es necesario llevarlo a la base de carga de forma manual

Pitidos mientras el indicador está encendido de forma fija de color rojo:

	Pitidos	Error	Solución
01	1	Error de la rueda motriz	Compruebe si la rueda motriz está bloqueada. Desbloquéela y límpiela.
02	2	Error de los cepillos laterales	Compruebe si los cepillos laterales están bloqueados y límpielos.
03	3	Error del ventilador	Limpie el polvo o los objetos que pudieran bloquear el canal de entrada de aire.
02	4	Error del cepillo central	Compruebe si el cepillo central está enredado o bloqueado y límpielo.

Otras posibles situaciones:

Problema	Solución
El robot aspirador no se activa	Asegúrese de que el interruptor de encendido está en la posición de encendido (I). Asegúrese de que la batería está cargada al completo. Si el problema persiste, apague el interruptor y reinícielo.

<p>El robot aspirador deja de funcionar de repente.</p>	<p>Compruebe si el robot aspirador está atrapado o enganchado por algún obstáculo. Compruebe el nivel de batería. Si el problema persiste, apague el interruptor, espere 2 segundos y reinicielo.</p>
<p>La función de programación no funciona</p>	<p>Asegúrese de que el interruptor de encendido está en posición de encendido (I). Compruebe si la batería del robot aspirador está demasiado baja como para ponerse en marcha.</p>
<p>Potencia de succión insuficiente</p>	<p>Compruebe si hay objetos bloqueando la entrada de aire. Vacíe el depósito. Limpie los filtros con un aspirador o con un cepillo de autolimpieza. Compruebe si los filtros están mojados. Seque los filtros de forma natural antes de utilizarlos. Asegúrese de que están completamente secos, si quedan restos de humedad podrían llegar al motor y dañar el robot aspirador.</p>
<p>El robot aspirador no se carga.</p>	<p>Compruebe si los indicadores en la base de carga están encendidos. Si no lo están, contacte con el Servicio de Atención Técnica de Cecotec. Limpie los bornes de carga con un paño seco. Compruebe si el robot aspirador emite un pitido al llegar a la base de carga. Si no contacte con el Servicio de Atención Técnica de Cecotec.</p>
<p>El robot aspirador no vuelve a la base de carga</p>	<p>Retire los objetos presentes 1 metro a la izquierda y a la derecha, y 2 metros al frente de la base de carga. El robot aspirador volverá a la base de carga más rápido cuando se encuentre cerca de ella. Cuando esté lejos, tardará más en detectarla. Limpie los bornes de carga</p>
<p>El cepillo central no gira.</p>	<p>Limpie el cepillo central. Compruebe si el cepillo central está instalado correctamente.</p>
<p>Los movimientos o la ruta del robot aspirador no es usual.</p>	<p>Limpie los sensores con cuidado utilizando un paño seco. Reinicie el robot aspirador. Para ello apague y encienda el interruptor de encendido.</p>

## 7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: Conga Perfect&Clean Connected Titanium

Referencia del producto: 05797

Voltaje: 100-240 V ~, 50/60 Hz

Capacidad Nominal: 14.4 V DC, 2500 mAh

Capacidad Típica: 2600mA

Bandas de frecuencia: 2.4 GHz

Máxima transmisión de potencia: 17.5 dBm

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

Fabricado en China | Diseñado en España

## 8. RECICLAJE DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



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



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

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

## 9. GARANTÍA Y SAT

Cecotec responderá ante el usuario o consumidor final de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del producto en los términos, condiciones y plazos que establece la normativa aplicable.

Se recomienda que las reparaciones se efectúen por personal especializado.

Si 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.

## 10. COPYRIGHT

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

## 11. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, Cecotec Innovaciones declara que este robot aspirador, modelo 05797\_Conga Perfect&Clean Connected Titanium es conforme con las Directiva 2014/53/EU de equipos radioeléctricos.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente:

[www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)

## 1. PARTS AND COMPONENTS

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

Fig. 1

1. Start/Pause button
2. Back home button

### **Back home button**

The robot vacuum cleaner will automatically go to the charging base when you press this button on the robot or on the app.

### **Indicator light**

- Steady orange light: low battery/back home mode.
- Flashing orange light: charging.
- Steady blue light: fully charged/standby mode/cleaning.
- Oscillating/steady red light: error/tank missing.

### **Start/Pause button**

1. Hold down this button for a few seconds to turn the robot on or off.
2. Press it to start cleaning too.

Fig. 2

1. Anti-collision sensor
2. Power switch

Fig. 3

1. Free-fall sensors
2. Driving wheels
3. Charging terminals
4. Omnidirectional wheel
5. Side brushes
6. Battery
7. Mixed tank
8. Jalisco brush

### **Charging base. Fig. 4**

1. Charge indicator
2. Remote control holder



3. Signal transmitter
  4. Charging terminals
- Power adapter. Fig. 5
  - Mixed tank. Fig. 6
  - Primary and high-efficiency filters. Fig. 7
  - Jalisco brush. Fig. 8
  - Side brushes (4). Fig. 9
  - Mops (2). Fig. 10
  - Autoclean brush. Fig. 11

## 2. BEFORE USE

- This robot vacuum cleaner includes a package designed to protect it during transport. Take the robot vacuum cleaner out of the box. Keep the original box and other elements in a safe place, as this will help you prevent product damage when transporting it in the future. In case the original packaging is disposed of, make sure all packaging materials are recycled accordingly.
- Make sure all parts and components are included and in good conditions. If there is any piece missing or in bad conditions, contact the Technical Support Service of Cecotec immediately.

### Warnings

- Remove all objects around the robot vacuum cleaner such as clothing, papers, cables, curtains or other fragile objects which may block or slow down the operation of the robot vacuum cleaner. Fig. 12
- If the room to be cleaned is near a balcony or stairs, a physical barrier must be placed in order to prevent product damage and ensure safe operation. Fig. 13
- Direct exposure to sunlight or great light contrasts may affect the correct operation of the sensors. If this happens, the robot will stop operating, move it to a new location for it to start operating again.

## 3. INSTALLATION

1. Place the charging base against the wall and leave a minimum free space of 2 metres to the front and 1 metre to each side. Fig. 14
2. Connect the charging base to a power socket. Wind and store the remaining cable in the lower part of the charging base to prevent accidents. Fig. 15
3. Install both side brushes in their corresponding slots, located on the robot lower part.

Press until they click to make sure they are properly fixed. Fig. 16

4. Press the power switch located on the side of the robot. Make sure the power switch is in the on position (I). Fig. 17
5. Place the robot on the charging base and make sure the charging terminals on the robot match those of the charging base. Once the robot is properly placed, it will beep once and the light indicator will light up. If the light is oscillating orange, it means the battery is not completely charged. To ensure the maximum cleaning time, wait until the light turns into steady blue, as this will indicate the battery is fully charged and the robot is ready to clean. Fig. 18

## 4. OPERATION

### **Starting the cleaning.** Fig. 19

- Hold down the Start/Pause button on the robot to turn it on.
- Press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or on the app to start cleaning.

### **Note**

- If the robot runs out of battery while cleaning, it will automatically return to the charging base. Once the battery is fully charged, the robot can start a new cleaning cycle.
- If there is no good access to the charging base, the robot will not be able to return to it. If this happens, place it manually on the charging base.

### **Pausing the cleaning.** Fig. 19

- Press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or on the app to pause the cleaning process.
- Press the Start/Pause button on the robot vacuum cleaner or on the app to resume the cleaning process.

### **Returning to the charging base**

Press the Back home button on the robot or on the app (with a house icon) in order to send the robot to the charging base. The robot vacuum cleaner will continue vacuuming until it reaches the charging base.

### **Turning off.** Fig. 19

Hold down the Start/Pause button on the robot to turn it off.

### **Warning**

The robot vacuum cleaner has a power switch (with positions I and 0) located on the side of the main body. If the robot will not be used for long periods of time, it is recommended to turn it off using this switch. As a safety measure, if the robot is switched off, it will restore the factory

default settings. To operate the robot, the switch must be in the on position (I).

### **Cleaning modes**

This robot includes different modes and functions that can be activated via the app.

#### **Automatic mode.** Fig. 20

- Press the Start/Pause button or select the auto cleaning mode on the app, then the robot vacuum cleaner will start the automatic cleaning.
- The robot will clean the whole surface, edges, around objects such as tables, chairs etc., until the battery is low, then it will return to the charging base.

#### **Random mode**

The robot vacuum cleaner will clean randomly until the battery percentage is low and it will return to the charge base.

To activate this mode, press the random cleaning button on the app.

#### **Scrubbing mode.** Fig. 21

- Attach the mop to the bracket and the latter to the mixed tank. Fill the water tank.
- Place the mixed tank on the robot vacuum cleaner and select the scrubbing level with the remote control: high, medium or low.
- Once you have selected the desired scrubbing level on the app, the robot vacuum cleaner will start the All in One function to vacuum, scrub and sweep simultaneously thanks to its mixed tank.

### **Note**

- If you wish to mop, do not fill the water tank.
- If the robot has the mixed tank installed with water in it, when it leaves the charging base, it will turn around itself to soak the mop.
- To ensure a perfect scrubbing from the start, it is suggested to dampen the mop evenly with water before fixing it to the mixed tank. It is also recommended to wash the mop after every use.
- It is recommended to be present when the robot is scrubbing.
- When the robot vacuum cleaner returns to the charging base, you must remove the mop. Do not leave the robot vacuum cleaner charging with the mop assembled.

#### **Spiral mode.** Fig. 22

The robot will carry out an intense cleaning of a specific area when this mode is activated. It will start cleaning at a specific spot and will move outwards in a spiral motion (1 metre). Then, it will return to the starting spot in an inwards spiral motion again.

- Once it has finished and returns to the starting spot, the robot will start cleaning in Auto mode until it runs out of battery.

## ENGLISH

- Before using this mode, place it in the spot you wish to clean.
- To activate this mode, press the spiral cleaning button on the app.

### **Edge mode.** Fig. 23

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

### **Room mode.** Fig. 24

- The robot will carry out a 30-minute cleaning cycle when this mode is selected.
- Press the room cleaning button on the app.
- To ensure an efficient cleaning of the room, make sure the robot stays in the room.

### **Back home mode**

Press the Back home button on the robot or on the app (with a house icon) in order to send the robot to the charging base. The robot vacuum cleaner will continue vacuuming until it reaches the charging base.

### **Manual mode**

Select the manual cleaning mode on the app to steer your robot vacuum cleaner manually.

### **Power level function**

Select the power level on the app to control the robot suction power during cleaning processes. There are three suction power levels: Turbo, Normal and Eco.

### **Cleaning scheduling**

To make cleaning easier, the robot has a function that allows it to be programmed daily from the app. According to the setting, the robot will automatically start cleaning in the selected days at the desired time.

## 5. CLEANING AND MAINTENANCE

### **High-efficiency filter.** Fig. 25-26

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

It is recommended to replace the high-efficiency filter with a new one without exceeding 160 cleaning hours.

**Recommendation**

Dirt can be removed with a small brush or by shaking it carefully against a hard surface for dust to fall off. The high-efficiency filter cannot be washed.

**Mesh primary filter and sponge filter**

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

**Recommendation**

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

**Free-fall sensors cleaning**

Use a clean, dry and soft cloth to wipe off any dust from the free-fall sensor located on the robot lower part.

**Warning**

Do not apply cleaning products directly on the sensors.

**Cleaning the Jalisco brush**

The Jalisco brush is designed for hard floors. Its micro-fibre technology captures dust, sand, mites and lint efficiently in a single pass. This brush is in contact with the floor, and therefore with dirt, so it can be worn out over time, affecting negatively to the cleaning efficiency. For this reason, it is suggested to replace the Jalisco brush after a maximum of 320 hours or less.

1. Slightly press the Jaliscazo brush frame tabs in order to open the slot and remove it. Fig. 27
2. Remove any hair, lint or other dirt trapped in the brush and around the shafts.
3. Clear and clean the robot suction channel. Fig. 28
4. Reinstall the Jalisco brush and its frame.

**Recommendation**

It is recommended to clean the Jaliscazo brush once a week with the help of the cleaning brush.

**Side brushes**

Side brushes are designed with multiple bristles and are used to push dirt towards the suction nozzle and to thoroughly clean edges and corners. These brushes can wear out over time, affecting negatively to the cleaning efficiency. For this reason, it is suggested to replace each side brush after a maximum of 220 hours or less.

**Recommendation**

It is recommended to clean the side brushes once a week with the help of the autoclean brush.

**Sensors**

- Your robot vacuum cleaner has different types of sensors, for example, proximity sensors that allow the robot to move around while detecting obstacles, or free-fall sensors that help the robot detect slopes or possible gaps/unevenness such as staircases. These sensors are always in contact with dust particles, and therefore can deteriorate over time, causing possible navigation errors.
- It is suggested to clean all the robot sensors with a dry and soft cloth after a maximum of 35 hours of operation or less.

**Battery charge and replacement**

- To lengthen the battery shelf life, keep the robot charging on the charging base when not in use.
- Remove the battery and store it in a safe, dry place if the device will not be used for a long period of time.

To replace the battery, follow the instructions below:

1. Unscrew the 2 screws on the battery slot, remove the battery cover and the battery. Fig. 29
2. Insert the new battery with the battery label facing up. Fig. 30
3. Place the battery and the battery cover in its place and fix properly the screws back again.

**6. TROUBLESHOOTING**

Beeps while the oscillating red light is on:

	<b>Beeps</b>	<b>Error</b>	<b>Solution</b>
01	1	Gyroscope error	Place the robot vacuum cleaner on a stable surface and restart it by turning it off and on with the power switch. Do not move it.
02	2	Bumper error	Check the bumper and remove any object that may be blocking it.
03	3	Free-fall sensor error	Check if the bumper is dirty and clean the sensor.
02	4	Low battery or charging error	The robot has run out of battery and you need to manually place it on the charging base.

Beeps while the indicator light is steady red:

	Beeps	Error	Solution
01	1	Driving wheel error	Check if the driving wheel is blocked. Unblock and clean it.
02	2	Robot side brushes error	Check if the side brushes are blocked and clean them.
03	3	Fan error	Clean the dust or objects that may be blocking the air inlet channel.
02	4	Main brush error	Check if the main brush is tangled or blocked and clean it.

Other possible scenarios:

Problem	Solution
The robot vacuum cleaner does not activate.	Make sure the power switch is in the on position (I). Make sure the battery is fully charged. If the problem continues, turn the switch off and restart it.
The device suddenly stops working.	Check if the robot is trapped or stuck with any obstacle. Check the battery level. If the problem continues, turn the switch off, wait for 2 seconds and restart it.
The programming function does not work	Make sure the power switch is in the on position (I). Check if the robot battery is too low to turn on.
Suction power level is very low	Check if there are obstructions blocking the air inlet. Empty the tank. Clean the filters with a vacuum cleaner or a cleaning brush. Check if the filters are wet. Dry the filters in a natural way before using them. Make sure they are completely dry, if there are any moisture remains they could reach the motor and damage the robot.
The robot vacuum cleaner does not charge.	Check if the charging base indicators are on. If they are not, contact the official Technical Support Service of Cecotec. Clean the charging terminals with a dry cloth. Check if the robot beeps when it gets to the charging base. Otherwise, contact the official Technical Support Service of Cecotec.

<p>The robot does not return to the charging base.</p>	<p>Remove the objects 1 metre on the left and right, and 2 metres in front of the charging base. The robot will return to the charging base faster when it is near it. When it is far, it will take more time to identify it. Clean the charging terminals.</p>
<p>The main brush does not spin.</p>	<p>Clean the main brush. Check if the main brush is installed correctly.</p>
<p>The robot movements or route are unusual.</p>	<p>Carefully clean the sensors with a dry cloth. Restart the robot vacuum cleaner. To do so, turn the power switch off and on.</p>

## 7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model: Conga Perfect&Clean Connected Titanium

Product reference: 05797

Voltage: 100-240 V ~, 50/60 Hz

Rated capacity: 14.4 V DC, 2500 mAh

Typical capacity: 2600 mAh

Frequency bands: 2.4 GHz

Maximum power transmission: 17.5 dBm

Technical specifications may change without prior notification to improve product quality.

Manufactured in China | Designed in Spain

## 8. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



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

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

batteries.

Compliance with the above guidelines will help protect the environment.





## 9. TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY

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

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

If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact Cecotec official Technical Support Service at +34 96 321 07 28.

## 10. COPYRIGHT

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

## 11. DECLARATION OF CONFORMITY

Cecotec Innovaciones hereby declares this robot vacuum cleaner, model 05797\_Conga Perfect&Clean Connected Titanium , complies with the Directive 2014/53/EU on radio equipment.

The complete text of the EU declaration of conformity is available in the following Internet address:

[www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)

## 1. PIÈCES ET COMPOSANTS

Les graphiques de ce manuel sont des représentations schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à ceux du produit.

Img. 1

1. Bouton de démarrage/pause
2. Bouton Retour à la base

### **Bouton Retour à la base**

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, que ce soit sur celui du robot aspirateur ou dans l'application, le robot aspirateur retournera automatiquement à sa base de charge.

### **Témoin lumineux**

- Lumière orange fixe : batterie faible/mode Retour à la base.
- Lumière orange clignotante : en charge.
- Lumière bleue fixe : chargé/mode standby/en cours de nettoyage.
- Lumière rouge fixe/clignotante : erreur/réservoir non installé.

### **Bouton de démarrage/pause**

1. Maintenez appuyé ce bouton quelques secondes pour allumer ou éteindre le robot aspirateur.
2. Appuyez sur ce même bouton pour commencer le nettoyage.

Img. 2

1. Capteur antichoc
2. Bouton de connexion

Img. 3

1. Capteurs antichute
2. Roues motrices
3. Bornes de charge.
4. Roue omnidirectionnelle.
5. Brosses latérales.
6. Batterie
7. Réservoir mixte
8. Brosse Jalisco

### **Base de charge. Img. 4**

1. Témoin de charge
2. Support pour la télécommande
3. Émetteur de signaux
4. Bornes de charge

- Adaptateur de courant. Img. 5
- Réservoir mixte. Img. 6
- Filtre primaire et filtre de haute efficacité. Img. 7
- Brosse Jalisco. Img. 8
- Brosses latérales (4). Img. 9
- Serpillières (2). Img. 10
- Brosse d'auto-nettoyage. Img. 11

## 2. AVANT UTILISATION

- Ce robot aspirateur possède un emballage conçu pour le protéger pendant son transport. Sortez le robot aspirateur de sa boîte. Rangez la boîte d'origine et le reste des éléments provenant de l'emballage dans un endroit sûr pour éviter d'endommager le robot aspirateur si vous devez le transporter à l'avenir. Si vous devez vous défaire de l'emballage d'origine, assurez-vous de recycler tous les éléments correctement.
- Assurez-vous que toutes les pièces et les composants sont inclus et en bon état. S'il manque une pièce, une partie, un accessoire ou que l'appareil ou ses accessoires ne sont pas en bon état, veuillez contacter le Service Après-Vente officiel de Cecotec.

### **Avertissements**

- Retirez tous les objets qui se trouvent autour du robot, comme les vêtements, les papiers, les câbles ou autres objets fragiles qui peuvent gêner ou empêcher le fonctionnement du robot aspirateur. Img. 12
- Si la pièce que vous souhaitez nettoyer se trouve près d'un balcon ou des escaliers, placez une barrière physique pour éviter d'abîmer l'appareil et pour assurer un fonctionnement sécurisé. Img. 13
- L'exposition à la lumière directe du soleil ou aux grands contrastes de lumière pourrait affecter le parfait fonctionnement des capteurs. Si cela arrive, le robot aspirateur s'arrête, déplacez-le à un autre endroit pour qu'il recommence un nouveau cycle de nettoyage.

## 3. INSTALLATION

1. Placez la base de charge contre un mur et laissez un espace libre de minimum 2 mètres devant et d'un mètre de chaque côté. Img. 14
2. Branchez la base de charge sur une prise de courant. Enroulez et rangez le câble restant au niveau de la partie inférieure de la base de charge pour éviter de possibles accidents.

Img. 15

3. Insérez les deux brosses latérales dans les fentes situées sur la partie inférieure du robot aspirateur. Appuyez jusqu'à entendre un « clic » qui confirme qu'elles sont bien fixées. Img. 16
4. Appuyez sur l'interrupteur de connexion qui se trouve sur la partie latérale du robot aspirateur. Assurez-vous que l'interrupteur de connexion est sur la position (I). Img. 17
5. Placez le robot aspirateur sur sa base de charge et assurez-vous que les bornes de charge du robot et de la base coïncident. Une fois que le robot aspirateur est bien placé, il émettra un « bip » et le témoin lumineux s'allumera. Si la lumière clignote orange, la batterie n'est pas complètement chargée. Pour assurer une meilleure durée de nettoyage, attendez que la lumière passe au bleu fixe, indiquant que la batterie est complètement chargée et que le robot aspirateur est prêt à l'emploi. Img. 18

## 4. FONCTIONNEMENT

**Commencer le nettoyage.** Img. 19

- Maintenez appuyé le bouton de démarrage/pause du robot aspirateur pour l'allumer.
- Appuyez sur le bouton de démarrage/pause du robot aspirateur ou sélectionnez-le dans l'application pour commencer le nettoyage.

### Notes

- Si le robot aspirateur se décharge et se retrouve sans batterie pendant le nettoyage, il retourne automatiquement à sa base de charge. Une fois la batterie est complètement rechargée, un nouveau cycle de nettoyage pourra commencer.
- Le robot aspirateur ne peut pas retourner à sa base de charge s'il n'y a pas un bon accès jusqu'à elle. Si cela se produit, placez-le manuellement sur la base de charge.

**Pause pendant le nettoyage.** Img. 19

- Appuyez sur le bouton de démarrage/pause du robot aspirateur ou sélectionnez-le dans l'application pour mettre en pause le processus de nettoyage.
- Appuyez sur le bouton de démarrage/pause du robot aspirateur ou sélectionnez-le dans l'application pour reprendre le processus de nettoyage.

### Retour à la base de charge

Appuyez sur le bouton Retour à la base du robot aspirateur ou de l'application (symbole de la maison) pour envoyer le robot à sa base de charge. Le robot aspirateur continuera à aspirer jusqu'à ce qu'il atteigne la base.

**Éteint.** Img. 19

Maintenez appuyé le bouton de démarrage/pause du robot aspirateur pour l'éteindre.

### **Avertissement**

Le robot aspirateur possède un interrupteur de connexion et de déconnexion (I/O) situé sur la partie latérale de l'unité principale. Si vous n'allez pas utiliser le robot pendant longtemps, il est recommandé de l'éteindre à travers cet interrupteur. Comme mesure de sécurité, si l'interrupteur se trouve sur la position de déconnexion, les paramètres d'usine se configurent. Si vous voulez que le robot fonctionne, l'interrupteur doit être en position de connexion (I).

### **Modes de nettoyage**

Ce robot possède de différents modes et fonctions qui peuvent être activés via l'App.

#### **Mode Auto.** Img. 20

- Appuyez sur le bouton de démarrage/pause du robot aspirateur ou sélectionnez le mode de nettoyage automatique dans l'application, le robot aspirateur commencera le nettoyage automatique.
- Le robot aspirateur nettoie toute la surface, les bords, autour des objets comme les tables, chaises, etc., jusqu'à ce que le pourcentage de la batterie soit faible et qu'il retourne à sa base de charge.

#### **Mode Aléatoire (Random)**

Le robot aspirateur nettoie de manière aléatoire jusqu'à ce que le pourcentage de la batterie soit faible et retourne à la base de charge.

Pour activer ce mode, appuyez sur le bouton de nettoyage aléatoire dans l'application.

#### **Mode Nettoyage du sol.** Img. 21

- Fixez la serpillière au support et le support au réservoir mixte. Remplissez le réservoir d'eau.
- Insérez le réservoir mixte dans le robot aspirateur et sélectionnez le niveau de nettoyage du sol à l'aide de l'application : élevé, moyen ou faible.
- Lorsque vous avez sélectionné le niveau pour le nettoyage du sol dans l'application, le robot aspirateur utilisera la fonction All in One pour aspirer, nettoyer le sol et balayer en même temps grâce au réservoir mixte.

### **Notes**

- Si vous voulez passer la serpillière, ne remplissez pas le réservoir d'eau.
- Lorsque le robot aspirateur a le réservoir mixte avec de l'eau, il fera un mouvement de rotation lorsqu'il quitte la base afin d'humidifier d'abord le tissu.
- Pour garantir un nettoyage parfait depuis le début, il est recommandé d'humidifier le tissu avec de l'eau de manière homogène avant de le fixer au réservoir mixte. Il est aussi

recommandé de laver le tissu après chaque utilisation.

- Il est recommandé d'être présent lorsque le robot aspirateur nettoie le sol.
- Lorsque le robot aspirateur retourne à sa base de charge, vous devez retirer le tissu. Ne laissez pas le robot aspirateur en charge avec le tissu.

### **Mode Spirale.** Img. 22

Lorsque vous sélectionnez ce mode, le robot aspirateur nettoiera intensivement un point spécifique. Il commencera à nettoyer un point concret, réalisera des mouvements en spirale vers l'extérieur (1 mètre), puis reviendra au point initial en réalisant des mouvements en spirale vers l'intérieur.

- À la fin du nettoyage, il retournera au point initial et commencera à nettoyer en mode Auto jusqu'à épuiser la batterie.
- Avant d'utiliser ce mode, placez-le sur l'endroit que vous souhaitez nettoyer.
- Pour activer ce mode, appuyez sur le bouton de nettoyage en Spirale dans l'application.

### **Mode Bords.** Img. 23

- Lorsque vous sélectionnez ce mode, le robot aspirateur nettoiera le long des murs et autour des meubles (pieds des tables, des chaises, etc.).
- Appuyez sur le bouton de nettoyage en Bords de l'application.

### **Mode Pièce.** Img. 24

- Lorsque vous sélectionnez ce mode, le robot aspirateur nettoiera pendant 30 minutes.
- Appuyez sur le bouton de nettoyage en mode Pièce de l'application.
- Pour assurer un nettoyage efficace de la pièce, veillez à ce qu'il reste dans la pièce pendant un certain temps.

### **Mode Retour à la base**

Appuyez sur le bouton Retour à la base du robot aspirateur ou de l'application (symbole de la maison) pour envoyer le robot à sa base de charge. Le robot aspirateur continuera à aspirer jusqu'à ce qu'il atteigne la base.

### **Mode manuel**

Sélectionnez l'option de nettoyage manuel dans l'application pour contrôler votre aspirateur robot manuellement.

### **Fonction de niveau de puissance**

Sélectionnez le niveau de puissance depuis l'application pour contrôler la puissance d'aspiration du robot pendant les processus de nettoyage. Il existe 3 niveaux de puissance d'aspiration : Turbo, Normal et Eco.

### **Programmer le nettoyage**

Pour faciliter le nettoyage, le robot possède une fonction qui permet de le programmer quotidiennement depuis l'app. Conformément à la configuration, le robot aspirateur commencera le nettoyage automatiquement les jours sélectionnés, aux heures indiquées.

## 5. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### **Filtre de haute efficacité.** Img. 25-26

Le filtre de haute efficacité a été conçu avec un réseau de fibres qui aident à attraper les particules de poussière, acariens, pollen... Pour cela, il vous faut le nettoyer périodiquement pour éviter que ces particules s'accumulent dans le filtre et que celui-ci perde de l'efficacité. L'idéal est de réaliser cet entretien une fois par semaine.

Il est recommandé de changer le filtre de haute efficacité toutes les 160 heures d'utilisation.

### **Recommandation**

Vous pouvez retirer la saleté du filtre de haute efficacité avec une petite brosse ou donner de petits coups doucement sur la surface pour que la poussière tombe. Le filtre de haute efficacité ne peut pas être lavé.

### **Filtre primaire en maille et filtre éponge**

Le système de filtrage est complété par un filtre primaire en maille et un filtre éponge situés à côté du filtre de haute efficacité. Si vous souhaitez les remplacer, il est recommandé de le faire avant les 160 heures d'utilisation ou lorsque vous observez qu'ils sont usés.

### **Recommandation**

Vous pouvez retirer la saleté avec une petite brosse ou donner de petits coups doucement sur la surface pour que la poussière tombe. Vous pouvez aussi utiliser de l'eau tiède sans détergents pour obtenir un meilleur résultat, en vous assurant qu'ils soient totalement secs avant de les remettre en place, sinon l'humidité pourrait pénétrer dans le moteur du robot aspirateur et l'endommager.

### **Nettoyage des capteurs antichute**

Utilisez un chiffon doux, sec et propre pour nettoyer la poussière des capteurs antichute, situés au niveau de la partie inférieure du robot aspirateur.

### **Avertissement**

N'appliquez pas de produits nettoyants directement sur les capteurs.

### **Nettoyage de la brosse Jalisco**

La brosse Jalisco a été conçue pour les sols durs. Grâce à sa technologie en microfibres, elle attrape la poussière, le sable, les acariens, la bouloche... de manière efficace, en un seul

passage. Cette brosse est en contact avec le sol et donc avec la saleté, elle peut donc s'user avec le temps, ce qui aura une conséquence négative sur l'efficacité du nettoyage. Pour cela, il est recommandé de remplacer la brosse Jalisco toutes les 320 heures au maximum..

1. Appuyez légèrement sur les languettes du cadre de la brosse Jalisco pour ouvrir le compartiment et extrayez-la. Img. 27
2. Retirez les cheveux, les poils, les bouloches et autre saleté attrapée dans la brosse et autour des axes.
3. Dégagez et nettoyez le canal d'aspiration du robot aspirateur. Img. 28
4. Réinstallez la brosse Jalisco et le cadre.

### **Recommandation**

Il est recommandé de nettoyer la brosse Jalisco une fois par semaine à l'aide de la brosse d'auto-nettoyage.

### **Brosses latérales**

Les brosses latérales ont été conçues avec une multitude de poils doux et doivent être utilisées pour attraper la saleté vers la buse d'aspiration mais aussi pour nettoyer à fond les bords et recoins. Ces brosses peuvent s'user avec le temps, ce qui aura une conséquence négative sur l'efficacité du nettoyage. Pour cela, il est recommandé de remplacer chaque brosse latérale toutes les 220 heures d'utilisation ou moins.

### **Recommandation**

Il est recommandé de nettoyer les brosses latérales une fois par semaine à l'aide de la brosse d'auto-nettoyage.

### **Capteurs**

- Votre robot aspirateur possède différents types de capteurs, comme par exemple, les capteurs de proximité qui aident le robot aspirateur à réaliser un nettoyage pouvant détecter de possibles obstacles et les capteurs antichute qui aident le robot à détecter les dénivelés et de possibles vides tels que les escaliers. Ces capteurs sont en contact continu avec les particules de poussière, ils peuvent donc se détériorer avec le temps et provoquer de possibles erreurs de navigation.
- Il est recommandé de nettoyer les capteurs du robot au moins toutes les 35 heures d'utilisation, à l'aide d'un chiffon doux.

### **Charger et remplacer la batterie**

- Pour prolonger la durée de vie de la batterie, laissez le robot aspirateur charger sur sa base de charge à chaque fois que vous ne l'utilisez pas.
- Si l'aspirateur ne va pas être utilisé pendant longtemps, retirez la batterie et rangez-la dans un lieu sec et sécurisé.



Pour remplacer la batterie, suivez les instructions suivantes :

1. Dévissez les 2 vis du compartiment de la batterie, retirez le couvercle de la batterie puis la batterie. Img. 29
2. Introduisez la nouvelle batterie avec l'étiquette vers le haut. Img. 30
3. Remplacez la batterie et le couvercle de la batterie puis revissez les vis.

## 6. RÉOLUTION DE PROBLÈMES

Bips pendant le clignotement de la lumière rouge :

	« Bips »	Erreur	Solution
01	1	Erreur au niveau du gyroscope.	Placez le robot aspirateur sur une surface stable et redémarrez-le en éteignant et en rallumant l'interrupteur de connexion. Ne le bougez pas.
02	2	Erreur au niveau du pare-chocs.	Vérifiez l'état du pare-chocs et retirez tout objet qui pourrait le bloquer.
03	3	Erreur au niveau du capteur antichute.	Vérifiez s'il y a de la saleté sur le pare-chocs et nettoyez le capteur.
02	4	Batterie faible ou erreur lors de la charge.	Le robot n'a plus de batterie et doit être amené manuellement à la base de charge.

Bips lorsque le témoin rouge est allumé fixement :

	« Bips »	Erreur	Solution
01	1	Erreur au niveau de la roue motrice.	Vérifiez que la roue motrice ne soit pas bloquée. Débloquez et nettoyez-la.
02	2	Erreur au niveau des brosses latérales.	Vérifiez que les brosses latérales ne soient pas bloquées et nettoyez-les.
03	3	Erreur au niveau du ventilateur.	Nettoyez la poussière ou enlevez les objets qui pourraient bloquer l'entrée d'air du robot.
02	4	Erreur au niveau de la brosse centrale.	Vérifiez que la brosse centrale ne soit pas bloquée et nettoyez-la.

Autres possibles situations :

Problème	Solution
Le robot aspirateur ne s'active pas	Assurez-vous que l'interrupteur de connexion est sur la position (I). Vérifiez que la batterie soit complètement chargée. Si le problème persiste, éteignez l'interrupteur et redémarrez le robot.
L'appareil s'est arrêté tout d'un coup.	Vérifiez si le robot est piégé ou entravé par un obstacle. Vérifiez le niveau de charge de la batterie. Si le problème persiste, éteignez l'interrupteur, attendez 2 secondes puis redémarrez le robot.
La fonction de programmation ne fonctionne pas.	Assurez-vous que l'interrupteur de connexion est sur la position (I). Vérifiez si la batterie du robot est trop faible pour qu'il puisse fonctionner.
La puissance d'aspiration est insuffisante.	Vérifiez s'il y a des obstacles qui bloquent l'entrée d'air. Videz le réservoir. Nettoyez les filtres avec un aspirateur ou avec une brosse de nettoyage. Vérifiez si les filtres sont humides. Séchez les filtres avant de les utiliser. Assurez-vous qu'ils sont complètement secs, car toute humidité résiduelle pourrait pénétrer dans le moteur et endommager le robot aspirateur.
Le robot aspirateur ne charge pas.	Vérifiez si les témoins lumineux de la base de charge sont allumés. S'ils sont éteints, veuillez contacter le Service Après-Vente Officiel de Cecotec. Nettoyez les bornes de charge avec un chiffon sec. Vérifiez si le robot émet un « bip » en arrivant à sa base de charge. Dans le cas contraire, contactez le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.
Le robot ne retourne pas à sa base de charge	Retirez les objets présents 1 mètre à gauche et à droite, et 2 mètres devant la base de charge. Le robot retournera à la base de charge plus rapidement s'il se trouve près d'elle. Si la base est plus éloignée, il lui faudra plus de temps pour la détecter. Nettoyez les bornes de charge.
La brosse centrale ne tourne pas.	Nettoyez la brosse centrale. Vérifiez que la brosse centrale soit bien installée.

Les mouvements ou l'itinéraire du robot ne sont pas les mêmes.	Nettoyez les capteurs soigneusement à l'aide d'un chiffon sec. Redémarrez le robot aspirateur. Éteignez et allumez l'interrupteur de connexion.
--	---

## 7. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle : Conga Perfect&Clean Connected Titanium

Référence : 05797

Voltage : 100-240 V ~, 50/60 Hz

Capacité nominale : 14,4 V DC, 2500 mAh

Capacité typique : 2600 mAh

Bandes de fréquence : 2,4 GHz

Transmission de puissance maximale : 17,5 dBm

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans notification préalable afin d'améliorer la qualité du produit.

Produit fabriqué en Chine | Conçu en Espagne

## 8. RECYCLAGE DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Ce symbole indique que, conformément à la réglementation en vigueur, le produit et/ou la batterie doivent être éliminés séparément des déchets municipaux. Lorsque ce produit atteint la fin de sa vie utile, vous devez retirer les piles ou batteries et les apporter à un point de collecte désigné par les autorités locales.



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

Le respect des directives susmentionnées contribuera à la protection de l'environnement.

## 9. GARANTIE ET SAV

Cecotec est responsable envers l'utilisateur final ou le consommateur de tout défaut de conformité existant au moment de la livraison du produit dans les termes, conditions et délais établis par la réglementation applicable.

Il est recommandé que les réparations soient effectuées par du personnel qualifié.

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

## 10. COPYRIGHT

Les droits de propriété intellectuelle des textes de ce manuel appartiennent à CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Tous droits réservés. Le contenu de cette publication ne peut être, en totalité ou en partie, reproduit, stocké dans un système de récupération de données, transmis ou distribué par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou similaire) sans l'autorisation préalable de CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 11. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, Cecotec Innovaciones déclare que ce robot aspirateur, modèle 05797\_Conga Perfect&Clean Connected Titanium Titanium est conforme à la directive 2014/53/UE sur les équipements radioélectriques.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE peut être consulté sur le site web suivant :

[www.cecotec.com](http://www.cecotec.com)

## 1. TEILE UND KOMPONENTEN

Die Grafiken in dieser Bedienungsanleitung sind schematische Darstellungen und entsprechen möglicherweise nicht genau dem Produkt.

Abb. 1

1. Start/Stop-Taste
2. Back-Home-Taste

**Back Home-Taste**

Wenn Sie diese Taste sowohl am Staubsaugerroboter als auch auf der App drücken, fährt der Staubsaugerroboter automatisch in die Ladestation.

**Betriebsanzeiger**

- Orangefarbenes Dauerlicht: niedrige Batterie/Back-Home-Modus.
- Oranges blinkendes Licht: wird aufgeladen.
- Festes blaues Licht: aufgeladen/ Standby-Modus/ Reinigen.
- Rotes festes Licht: Fehler/ Tank nicht installiert.

**Start/Stop-Taste**

1. Halten Sie diese Taste einige Sekunden lang gedrückt, um den Staubsaugerroboter ein- oder auszuschalten.
2. Drücken Sie diese Taste, um die Reinigung zu starten.

**Abb. 2**

1. Stoßsensor
2. Ein-/Ausschalter

**Abb. 3**

1. Absturzsensoren
2. Laufrollen
3. Ladekontakte
4. Allseitiges Rad
5. Seitliche Bürsten
6. Batterie
7. Mischbehälter
8. Jalisco Bürste

**Ladestation. Abb. 4**

1. Akkuanzeiger
2. Fernbedienungshalter
3. Signalsender
4. Ladekontakte

- Netzstecker. Abb. 5
- Mischbehälter. Abb. 6
- Primärfilter und Hocheffizienzfilter. Abb. 7

## DEUTSCH

- Jalisco Bürste. Abb. 8
- Seitliche Bürsten (4). Abb. 9
- Möppe (2). Abb. 10
- Selbstreinigungsbürste Abb. 11

## 2. VOR DEM GEBRAUCH

- Dieser Staubsaugerroboter ist so verpackt, dass er beim Transport geschützt ist. Nehmen Sie den Staubsaugerroboter aus seiner Verpackung. Sie können den Originalkarton und die andere Verpackung an einem sicheren Ort aufbewahren, damit der Staubsaugerroboter nicht beschädigt wird, wenn Sie ihn in Zukunft transportieren müssen. Wenn Sie die Originalverpackung entsorgen möchten, stellen Sie sicher, dass alle Artikel wiederverwerten.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und in gutem Zustand ist. Wenn die Lieferung fehlen oder nicht in gutem Zustand sind, kontaktieren Sie den technischen Kundendienst von Cecotec.

### Warnungen

- Entfernen Sie alle Gegenstände in der Nähe des Staubsaugerroboters, wie z. B. Kleidung, Papiere, Kabel, Vorhänge oder andere zerbrechliche Gegenstände, die den Betrieb des Staubsaugerroboters behindern oder behindern könnten. Abb. 12
- Befindet sich der zu reinigende Raum in der Nähe eines Balkons oder einer Treppe, sollte eine physische Barriere errichtet werden, um Schäden am Staubsaugerroboter zu vermeiden und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Abb. 13
- Das direkte Sonnenlicht kann die Sensoren beschädigen. Wenn dies geschieht, hält der Staubsaugerroboter an und beginnt einen neuen Reinigungszyklus.

## 3. MONTAGE

1. Stellen Sie die Ladestation gegen eine Wand und lassen Sie einen Freiraum von mindestens 2 Meter von vorne und 1 Meter auf jeder Seite. Abb. 14
2. Schließen Sie die Ladestation an einer Steckdose an. Wickeln Sie und lagern Sie das Kabel im unteren Teil der Ladestation auf, um Unfälle zu vermeiden. Abb. 15
3. Setzen Sie beide seitlichen Bürste in die Schlitze im unteren Teil des Saugroboters ein. Drücken Sie, bis ein „Klick“ zu hören ist, dass signalisiert, dass sie gut festgezogen sind. Abb. 16

4. Drücken Sie den Start-Schalter an der Seite des Saugroboters. Stellen Sie sicher, dass der ON-Schalter eingeschaltet ist und sich auf der Eingeschalteten stelle (I) befindet. Abb. 17
5. Stellen Sie den Saugroboter auf die Ladestation und stellen Sie sicher, dass die Ladkontakte von beiden einrasten. Wenn der Saugroboter ordnungsgemäß gestellt ist, wird er einen Signalton erzeugen und die Lichtanzeige aufleuchten. Wenn der Akku nicht vollständig aufgeladen ist, wird das Licht orange leuchten. Um die Akkulaufzeit zu verlängern, warten Sie, bis das Licht nicht mehr blinkt. Das signalisiert, dass der Akku vollständig aufgeladen ist und der Saugroboter einsatzbereit ist. Abb. 18

## 4. BEDIENUNG

### **Reinigung starten** Abb. 19

- Drücken und halten Sie die „Start/Stop“-Taste am Saugroboter, um ihn einzuschalten.
- Drücken Sie die Start/Pause-Taste am Staubsaugerroboter oder in der App, um die Reinigung zu starten.

### **Hinweise**

- Bei Entleerung des Akkus während des Reinigungsvorgangs wird der Saugroboter zur Ladestation automatisch zurückkehren. Nach vollständigem Aufladen des Akkus kann ein neuer Reinigungszyklus angefangen werden.
- Der Saugroboter kann nicht zur Ladestation zurückkehren, wenn er keinen guten Zugang dazu hat. Stellen Sie es in diesem Fall manuell auf die Ladestation.

### **Reinigung des Mopps.** Abb. 19

- Drücken Sie die Start/Pause-Taste am Staubsaugerroboter oder wählen Sie sie in der App aus, um den Reinigungsvorgang anzuhalten.
- Drücken Sie die Start/Pause-Taste am Saugroboter oder wählen Sie sie in der App aus, um den Reinigungsvorgang fortzusetzen.

### **Rückkehr zur Ladestation**

Drücken Sie die Back-Home-Taste am Saugroboter oder wählen Sie die Option in der App (Haus-Symbol), um den Saugroboter zur Ladestation zu schicken. Der Staubsaugerroboter saugt weiter, bis er die Basis erreicht.

### **Ausschaltung** Abb. 19

Halten Sie die Start/Pause-Taste am Staubsaugerroboter gedrückt, um ihn auszuschalten.

### **Hinweis**

Der Staubsaugerroboter verfügt über einen Ein/Aus-Schalter (I/O), der sich an der Seite des Hauptgehäuses befindet. Wenn Sie über einem längeren Zeitraum den Roboter nicht

verwenden, schalten Sie es aus, indem Sie diese Taste drücken. Wenn die Taste ausgeschaltet ist, werden aus Sicherheitsgründen die Werkseinstellungen übernommen. Wenn der Roboter funktionieren soll, muss der Schalter auf „Angeschaltet“ (I) gestellt werden.

### **Reinigungsmodi**

Dieser Saugroboter enthält verschiedene Modi und Funktionen, die über die App aktiviert werden können.

#### **Auto-Modus.** Abb. 20

- Drücken Sie die Start-/Pause-Taste auf dem Saugroboter oder wählen Sie in der App den automatischen Reinigungsmodus aus, dann beginnt der Staubsaugerroboter mit der automatischen Reinigung.
- Der Saugroboter reinigt die ganze Bodenfläche, die Ecken, um Gegenstände wie Tische, Stühlen, u.a. herum, bis der Akkustand der Conga geringer wird und er zur Ladestation zurückkehrt.

#### **Zufallsmodus (Random)**

Der Staubsaugerroboter reinigt nach dem Zufallsprinzip, bis der Prozentsatz der Batterie niedrig ist und kehrt dann zur Ladestation zurück.

Um diesen Modus zu aktivieren, drücken Sie in der App die Taste für die Zufallsreinigung.

#### **Wisch-Modus.** Abb. 21

- Befestigen Sie den Mopp am Halter und den Halter am Mischbehälter. Befüllen Sie den Wassertank.
- Setzen Sie den gemischten Behälter in den Staubsaugerroboter ein und wählen Sie in der App den Schrub-Modus und die Schrub-Stufe: hoch, mittel oder niedrig.
- Sobald die gewünschte Schrub-Stufe über die App ausgewählt wurde, führt der Staubsaugerroboter die All-in-One-Funktion aus und saugt, schrubbt und fegt dank seines gemischten Tanks gleichzeitig.

### **Hinweise**

- Wenn Sie wischen wollen, füllen Sie den Wassertank nicht.
- Wenn der Saugroboter mit dem Wassergefüllten Mischtank eingesetzt ist, dreht er sich beim Verlassen der Basis um, um den Mopp zuerst anzufeuchten.
- Um von Anfang an ein perfektes Wischen zu gewährleisten, empfiehlt es sich, den Mopp gleichmäßig mit Wasser zu befeuchten, bevor er an den Mischbehälter angeschlossen wird. Es ist auch ratsam, den Mopp nach jedem Gebrauch zu waschen.
- Es wird empfohlen, anwesend zu sein, wenn der Saugroboter schrubbt.
- Wenn der Staubsaugerroboter zur Ladestation zurückkehrt, müssen Sie den Mopp entfernen. Lassen Sie den Staubsaugerroboter nicht aufladen, wenn der Mopp eingeschaltet ist.



**Spiral-Modus.** Abb. 22

Wenn Sie diesen Modus wählen, reinigt der Staubsaugerroboter intensiv eine bestimmte Stelle. Er beginnt mit der Reinigung an einem bestimmten Punkt, macht spiralförmige Bewegungen nach außen (1 Meter) und kehrt dann zum Ausgangspunkt zurück, wobei er ebenfalls spiralförmige Bewegungen nach innen macht.

- Wenn er fertig ist und zum Startpunkt zurückkehrt, startet der Saugroboter eine Bereinigung im Auto-Modus, bis die Batterie leer ist.
- Bevor Sie diesen Modus aktivieren, stellen Sie ihn auf die zu reinigende Stelle.
- Um diesen Modus zu aktivieren, drücken Sie in der App die Taste für die Spiral-Reinigung.

**Edge-Modus.** Abb. 23

- Wenn Sie diesen Modus wählen, reinigt der Staubsaugerroboter entlang der Wand und um Möbel herum (Tischbeine, Stuhlbeine usw.).
- Drücken Sie die Reinigungstaste im Edge-Modus (Ränder) in der App.

**Raum Modus.** Abb. 24

- Wenn Sie diesen Modus wählen, reinigt der Staubsaugerroboter 30 Minuten lang.
- Drücken Sie die Reinigungstaste im Raum-Modus in der App.
- Um eine effiziente Reinigung des Zimmers zu gewährleisten, sollten Sie darauf achten, dass es im Zimmer aufbewahrt wird.

**Back-Home-Modus**

Drücken Sie die Back-Home-Taste am Saugroboter oder wählen Sie die Option in der App (Haus-Symbol), um den Saugroboter zur Ladestation zu schicken. Der Staubsaugerroboter saugt weiter, bis er die Basis erreicht.

**Manueller Modus**

Wählen Sie in der App die Option „Manuelle Reinigung“, um Ihren Staubsaugerroboter manuell zu steuern.

**Leistungsstufe-Funktion.**

Wählen Sie die Leistungsstufe in der App, um die Saugleistung des Staubsaugerroboters während des Reinigungsvorgangs zu steuern. Er verfügt über 3 Saugleistungen: Turbo, Normal und Eco.

**Programmierung der Reinigung**

Um die Reinigung zu erleichtern, verfügt der Staubsaugerroboter über eine Funktion, mit der er täglich über die App programmiert werden kann. Entsprechend der Konfiguration wird der Saugroboter mit der automatischen Reinigung der angezeigten Tage auf die angezeigten

Uhrzeiten starten.

## 5. REINIGUNG UND WARTUNG

### **Hochleistungsfilter.** Abb. 25-26

Der hocheffiziente Filter ist mit Faser hergestellt, um Staubpartikel, Polen, Milbe... zu fangen. Deshalb muss es regelmäßig gereinigt werden, sodass diese Partikel nicht akkumuliert werden und eine hohe Saugleistung zu halten. Es wird empfohlen, einmal pro Woche die Reinigung durchzuführen.

Es wird empfohlen, den hocheffizienten Filter spätestens nach 160 Betriebsstunden zu wechseln.

### **Empfehlung:**

Sie können den Schmutz mit einer kleinen Bürste aus dem Hocheffizienzfilter entfernen oder den Filter auf einer harten Unterlage vorsichtig schütteln, um den Staub zu entfernen. Der Hochleistungsfilter ist nicht waschbar.

### **Primärfilter und Schwammfilter**

Das Filtersystem wird durch einen Primärfilter und einen Schwammfilter ergänzt, die sich neben dem Hocheffizienzfilter befinden. Es wird empfohlen, diese nach max. 160 Std. zu ersetzen oder wenn Sie Abnutzung bemerken.

### **Empfehlung:**

Sie können den Schmutz mit einer kleinen Bürste entfernen oder sie vorsichtig auf einer harten Oberfläche schütteln, um den Staub zu entfernen. Sie können auch warmes Wasser ohne Reinigungsmittel verwenden, um ein besseres Ergebnis zu erzielen. Achten Sie darauf, dass sie vollständig trocken sind, bevor Sie sie wieder einsetzen, da sonst Feuchtigkeit in den Motor gelangen und den Staubsaugerroboter beschädigen kann.

### **Reinigung von Absturzversicherungssensoren**

Verwenden Sie ein sauberes, trockenes, weiches Tuch, um den Staub der Absturzsensoren im unterem des Saugroboters zu entfernen.

### **Hinweis**

Tragen Sie keine Reinigungsmittel direkt auf die Sensoren auf.

### **Reinigung der Jalisco Bürste**

Die Jalisco-Bürste ist für harte Böden geeignet. Mit seiner Mikrofasertechnologie nimmt er Staub, Sand, Hausstaubmilben, Flusen... effizient in einem einzigen Durchgang auf. Diese Bürste ist in Kontakt mit dem Boden und den Staub und kann im Laufe der Zeit abgenutzt werden und den Reinigungsvorgang negativ beeinflussen. Es wird daher empfohlen, die Jalisco-Bürste alle 320 Stunden oder weniger zu wechseln.

1. Drücken Sie leicht auf die Laschen am Rahmen der Jalisco-Bürste, um das Fach zu öffnen und es zu entfernen. Abb. 27
2. Entfernen Sie Haare, Gewirre und Schmutz in der Bürste und um die Achsen.
3. Räumen und reinigen Sie den Saugkanal des Saugroboters. Abb. 28
4. Setzen Sie die Jalisco-Bürste und den Rahmen erneut.

#### **Empfehlung:**

Es wird empfohlen, die Bürste einmal pro Woche mit Hilfe der selbstreinigenden Bürste zu reinigen.

#### **Seitliche Bürsten**

Die seitliche Bürste sind mit Borsten ausgestattet, um den Schmutz in die Saugdüse zu schieben und Ecken und Ränder gründlich zu reinigen. Diese Filter können im Laufe der Zeit abgenutzt werden und die Reinigungsvorgang negativ beeinflussen. Es wird dann empfohlen, jede seitliche Bürste nach 220 Std. Benutzung zu ersetzen.

#### **Empfehlung:**

Es wird empfohlen, die Seitlichen Bürsten einmal pro Woche mit Hilfe der Selbstreinigungsbürste zu reinigen.

#### **Sensoren**

- Ihr Staubsaugerroboter verfügt über verschiedene Sensorarten, z. B. Näherungssensoren, die dem Staubsaugerroboter bei der Reinigung helfen, indem sie mögliche Hindernisse erkennen, und Absturzsensoren, die dem Staubsaugerroboter helfen, Unebenheiten und mögliche Lücken wie Treppen zu erkennen. Diese Sensoren stehen in ständigem Kontakt mit Staubpartikeln und können daher im Laufe der Zeit beschädigt werden, was zu möglichen Navigationsfehlern führen kann.
- Es wird empfohlen, alle Sensoren des Roboters alle 35 Betriebsstunden oder weniger mit einem weichen, feuchten Tuch zu reinigen.

#### **Laden und Ersetzen des Akkus**

- Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, lassen Sie den Saugroboter auf der Ladestation aufladen, solange ihn nicht benutzt wird.
- Nehmen Sie die Batterie aus ihrem Gerät heraus und lagern Sie sie an einem sicheren und trockenen Ort, wenn Sie den Saugroboter über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

Um den Akku zu wechseln, führen Sie die folgenden Hinweise durch:

1. Schrauben Sie den 2 Schrauben aus dem Batteriefach ab und entnehmen Sie den Deckel des Etiketts und den Akku. Abb. 29
2. Stecken Sie den neuen Akku mit dem Etikett nach oben. Abb. 30
3. Stellen Sie den Akku und seinen Deckel an seinem Ort und machen Sie den Schrauben

erneut fest.

## 6. PROBLEMBEHEBUNG

Piepstöne, während das rote Licht blinkt:

	Signaltöne	Fehler	Lösung
01	1	Gyro-Fehler	Stellen Sie den Staubsaugerroboter auf eine stabile Unterlage und starten Sie ihn durch Aus- und Einschalten des Netzschalters neu. Bewegen Sie ihn nicht.
02	2	Fehler mit der Stoßstange	Überprüfen Sie die Stoßstangen und entfernen Sie blockierende Gegenstände.
03	3	Absturzsensoren-Fehler	Prüfen Sie die Stoßstange verschmutzt ist und reinigen Sie den Sensor.
02	4	Schwacher Akku oder Fehler beim Aufladen	Der Saugroboter hat keine Batterie mehr und muss mit der Hand zur Ladestation gebracht werden.

Piept, während die Anzeige ständig rot leuchtet:

	Signaltöne	Fehler	Lösung
01	1	Fehler mit der Laufrolle	Überprüfen Sie, dass das Antriebsrad nicht blockiert ist. Entriegeln und reinigen Sie das Rad.
02	2	Fehler mit den Seitenbürsten	Prüfen Sie, ob die Seitenbürsten verstopft sind und reinigen Sie sie.
03	3	Fehler des Ventilators	Reinigen Sie Staub oder Gegenstände, die den Lufteinlass blockieren könnten.
02	4	Fehler mit der Hauptbürste	Prüfen Sie, ob die Hauptbürste verheddert oder blockiert ist, und reinigen Sie sie.

Andere mögliche Situationen:

Problem	Lösung
Saugroboter lässt sich nicht aktivieren	Stellen Sie sicher, dass der ON-Schalter eingeschaltet ist und sich auf der Eingeschalteten stelle (I) befindet. Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig geladen ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie den Schalter aus und starten Sie ihn neu.

Der Saugroboter hört plötzlich auf.	Prüfen Sie, ob der Saugroboter durch ein Hindernis eingeklemmt oder eingehakt ist. Überprüfen Sie den Batteriestand. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie den Schalter aus, warten Sie 2 Sekunden und starten Sie ihn erneut.
Die Programmierfunktion funktioniert nicht.	Stellen Sie sicher, dass der ON-Schalter eingeschaltet ist und sich auf der Eingeschalteten stelle (I) befindet. Prüfen Sie, ob die Batterie des Saugroboters zu schwach für zum Starten ist.
Ungenügende Saugkraft	Prüfen Sie ob Hindernisse den Lufteinlass blockieren. Leeren Sie den Tank. Reinigen Sie die Filter mit einem Staubsauger oder einer Selbstreinigungsbürste. Prüfen Sie, ob die Filter nass sind. Trocknen Sie die Filter vor dem Gebrauch. Achten Sie darauf, dass sie vollständig trocken sind, da Restfeuchtigkeit in den Motor gelangen und den Saugroboter beschädigen könnte.
Saugroboter lässt sich nicht laden.	Prüfen Sie, ob die Anzeigen auf der Ladestation leuchten, wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an den Technischen Dienst von Cecotec. Reinigen Sie die Ladekontakte mit einem trockenen Tuch. Prüfen Sie, ob der Saugroboter einen Piepton abgibt, wenn er an der Ladestation ankommt. Wenn nicht, kontaktieren Sie mit dem technischen Kundendienst von Cecotec.
Der Saugroboter kehrt zur Ladestation nicht zurück.	Entfernen Sie die vorhandenen Gegenstände 1 Meter nach links und rechts und 2 Meter vor der Ladestation. Der Saugroboter kehrt schneller zur Ladestation zurück, wenn er sich in deren Nähe befindet. Wenn es weit weg ist, dauert es länger, ihn zu entdecken. Reinigen Sie den Ladekontakte
Die Hauptbürste dreht sich nicht.	Reinigen Sie die Hauptbürste: Überprüfen Sie, ob die Hauptbürste korrekt installiert ist.
Die Bewegungen oder die Route des Saugroboters ist ungewöhnlich.	Reinigen Sie die Sensoren sorgfältig mit einem trockenen Tuch. Starten Sie den Saugroboter neu. Schalten Sie dazu den Netzschalter aus und wieder ein.

## 7. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell: Conga Perfect&Clean Connected Titanium

Referenz des Gerätes: 05797

Spannung: 100–240 V ~, 50/60 Hz

Nennkapazität: 14.4 V DC, 2500 mAh

Typische Werte: 2600mAh

Frequenzbänder: 2,4 GHz

Maximale Sendeleistung: 17,5 dBm

\*Technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um die Produktqualität zu verbessern.

Hergestellt in China | Entworfen in Spanien

## 8. RECYCLING VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt und/oder die Batterie gemäß den geltenden Vorschriften getrennt vom Haushaltsabfall entsorgt werden muss. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, sollten Sie die Batterien/Akkus entfernen und es zu einer von den örtlichen Behörden bestimmten Sammelstelle bringen.



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

Die Einhaltung der oben genannten Leitlinien trägt zum Schutz der Umwelt bei.

## 9. GARANTIE UND KUNDENDIENST

Cecotec haftet gegenüber dem Endnutzer oder Verbraucher für jegliche Konformitätsmängel, die zum Zeitpunkt der Lieferung des Produkts bestehen, gemäß den in den geltenden Vorschriften festgelegten Bedingungen und Fristen.

Es wird empfohlen, dass Reparaturen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

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

## 10. COPYRIGHT

Die geistigen Eigentumsrechte an den Texten in dieser Bedienungsanleitung liegen bei CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt dieser Veröffentlichung darf weder ganz noch teilweise ohne vorherige Genehmigung von CECOTEC INNOVACIONES, S.L. vervielfältigt, in einem Datenabfragesystem gespeichert, übertragen oder auf irgendeine Weise (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder Ähnliches) verbreitet werden.

## 11. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Cecotec Innovations erklärt hiermit, dass dieser Staubsaugerroboter, Modell 05797\_Conga Perfect&Clean Connected Titanium , mit der Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen konform ist.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der folgenden Website zu finden:  
[www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)

## 1. PARTI E COMPONENTI

Le immagini di questo manuale sono rappresentazioni schematiche e potrebbero non corrispondere esattamente al prodotto.

Fig. 1

1. Tasto avvio/pausa
2. Tasto di ritorno alla base

### **Tasto di ritorno alla base**

Quando viene premuto questo tasto, sia sul robot che nell'app, il robot andrà automaticamente alla base di ricarica.

### **Indicatore luminoso**

- Luce arancione fissa: batteria scarica/modalità ritorno alla base
- Luce arancione lampeggiante: in carica.
- Luce blu fissa: caricato/modalità standby/pulizia in corso.
- Luce rossa fissa/lampeggiante: errore/deposito non presente.

### **Tasto avvio/pausa**

1. Mantenere premuto questo tasto per alcuni secondi per accendere o spegnere il robot.
2. Premerlo anche per avviare la pulizia.

Fig. 2

1. Sensore anticollisione
2. Interruttore di accensione

Fig. 3

1. Sensori anticaduta
2. Ruote motrici
3. Poli di ricarica
4. Ruota omnidirezionale
5. Spazzole laterali
6. Batteria
7. Serbatoio misto
8. Spazzola Jalisco

### **Base di ricarica** Fig. 4

1. Indicatore di ricarica
2. Supporto per il telecomando a distanza
3. Trasmettitore di segnale



#### 4. Poli di ricarica

- Adattatore di corrente. Fig. 5
- Serbatoio misto Fig. 6
- Filtro primario e filtro ad alta efficienza. Fig. 7
- Spazzola Jalisco. Fig. 8
- Spazzole laterali (4). Fig. 9
- Panni (2). Fig. 10
- Spazzola di auto pulizia. Fig. 11

## 2. PRIMA DELL'USO

- Questo prodotto ha un imballaggio progettato per proteggerlo durante il trasporto. Rimuovere il robot aspirapolvere dalla sua scatola. Conservare la scatola originale e gli altri elementi in un luogo sicuro per prevenire danni al prodotto se è necessario trasportarlo in futuro. Se si desidera smaltire l'imballaggio originale, assicurarsi di riciclare tutti gli elementi in modo appropriato.
- Verificare che tutte le parti e componenti siano inclusi e in buono stato. Se uno di essi manca o non è in buone condizioni, contattare immediatamente il servizio di assistenza tecnica ufficiale Cecotec.

### **Avvertenze**

- Rimuovere tutti gli oggetti intorno al robot, come vestiti, fogli, cavi, tende o altri oggetti fragili che possono ostacolare o interferire con il suo funzionamento. Fig. 12
- Se la stanza da pulire è vicina a un balcone o a delle scale, è necessario posizionare una barriera fisica per evitare danni al robot aspirapolvere e garantire un funzionamento sicuro. Fig. 13
- L'esposizione diretta alla luce del sole o ad alti contrasti di luce può influenzare le prestazioni dei sensori. Se ciò dovesse accadere, il robot aspirapolvere si fermerebbe, cambiarlo di postazione per avviare un nuovo ciclo di pulizia.

## 3. INSTALLAZIONE

1. Collocare la base di ricarica contro la parete e lasciare uno spazio libero minimo di 2 metri davanti e 1 metro a ogni lato. Fig. 14
2. Collegare la base di ricarica alla corrente. Avvolgere e conservare il cavo restante nella parte inferiore della base di ricarica per evitare incidenti. Fig. 15
3. Inserire le due spazzole laterali nelle fessure situate nella parte inferiore del robot. Premere fino a sentire un "clic" che conferma che sono ben fissate. Fig. 16

4. Premere l'interruttore di accensione che si trova nella parte laterale del robot. Verificare che l'interruttore di accensione sia nella posizione (I). Fig. 17
5. Collocare il robot sulla base di ricarica e verificare che i poli di ricarica di entrambi coincidano. Una volta che il robot è stato ben collocato, emetterà un bip e l'indicatore luminoso si accenderà. Se la luce dovesse lampeggiare di arancione, significa che la batteria non è completamente carica. Per assicurare una pulizia prolungata, attendere che la luce cambi in blu fisso, ciò indicherà che la batteria è totalmente carica e il robot è pronto per l'uso. Fig. 18

## 4. FUNZIONAMENTO

### **Avvio della pulizia.** Fig. 19

- Mantenere premuto il tasto di avvio/pausa nel robot per accenderlo.
- Premere il tasto di avvio/pausa sul robot aspirapolvere o nell'app per avviare la pulizia.

### **Avvisi**

- Se il robot resta senza batteria durante la pulizia, tornerà automaticamente alla base di ricarica. Una volta caricata completamente la batteria, si potrà avviare un nuovo ciclo di pulizia.
- Il robot non potrà tornare alla base di ricarica se non ha un buon accesso ad essa. Se ciò accade, collocarlo manualmente sulla base di ricarica.

### **Pausa della pulizia.** Fig. 19

- Premere il tasto di avvio/pausa sul robot aspirapolvere o nell'app per mettere in pausa il processo di pulizia.
- Premere il tasto di avvio/pausa sul robot aspirapolvere o nell'app per riprendere il processo di pulizia.

### **Ritorno alla base di ricarica**

Premere il tasto di ritorno alla base sul robot o nell'app (simbolo della casa) per inviare il robot alla base di ricarica. Il robot aspirapolvere continuerà ad aspirare fino a quando non arriverà alla base.

### **Spegnimento.** Fig. 19

Mantenere premuto il tasto di avvio/pausa nel robot per spegnerlo.

### **Avvertenza**

Il robot aspirapolvere è dotato di un interruttore di accensione e spegnimento (I/O) situato nella parte laterale del corpo principale. Se dovesse rimanere per lunghi periodi di tempo senza essere usato, si consiglia di spegnerlo attraverso questo interruttore. Come precauzione di

sicurezza, se il pulsante è in posizione off, le impostazioni iniziali di fabbrica sono impostate. Se si vuole che il robot funzioni, l'interruttore deve essere in posizione on (I).

### **Modalità di pulizia**

Questo robot include differenti modalità e funzioni attivabili dall'applicazione mobile.

#### **Modalità Auto** Fig. 20

- Premi il pulsante di avvio/pausa o seleziona la modalità di pulizia automatica nell'app, il robot aspirapolvere inizierà la pulizia automatica.
- Il robot pulirà tutta la superficie, i bordi, attorno a oggetti come tavoli, sedie, ecc., fino a che la batteria si scarica e torna alla base di ricarica.

#### **Modalità Casuale (Random)**

Il robot aspirapolvere pulisce in modo casuale fino a quando la percentuale della batteria è bassa e ritorna alla base di ricarica.

Per attivare questa modalità, premere il pulsante di pulizia casuale nell'app.

#### **Modalità Lavaggio.** Fig. 21

- Far aderire il panno al supporto e questo a sua volta al serbatoio misto. Riempire il serbatoio d'acqua.
- Inserire il serbatoio misto nel robot aspirapolvere e selezionare la modalità di lavaggio e il livello di pulizia nell'applicazione: alto, medio o basso.
- Una volta selezionato il livello di lavaggio desiderato dall'applicazione, il robot attraverso la funzione All in One potrà aspirare, lavare il pavimento e passare la scopa simultaneamente grazie al suo serbatoio misto.

#### **Avvisi**

- Se si vuole passare lo straccio, non riempire il serbatoio dell'acqua.
- Quando il robot è equipaggiato con il serbatoio misto con acqua dentro, gira su se stesso quando lascia la base per inumidire prima il panno.
- Per garantire un lavaggio perfetto dall'inizio, si consiglia di inumidire il panno con acqua in modo omogeneo prima di fissarlo al serbatoio misto. Si consiglia anche di lavare il serbatoio dopo ogni uso.
- Si raccomanda di essere presenti quando il robot sta pulendo.
- Quando il robot aspirapolvere torna alla base di carica, è necessario rimuovere il panno. Non lasciare il robot in carica con il panno installato.

#### **Modalità spirale.** Fig. 22

Quando viene selezionata questa modalità, il robot pulirà in modo intensivo un punto specifico. Comincerà a pulire in un punto concreto, effettuerà movimenti a spirale verso l'esterno (1 metro) e successivamente tornerà di nuovo al punto iniziale effettuando movimenti a spirale.

- Quando termina e torna al punto di inizio, il robot comincerà una pulizia in modalità Auto fino all'esaurimento della batteria.
- Prima di usare questa modalità, posizionare il robot aspirapolvere sul punto che si vuole pulire.
- Per attivare questa modalità, premere il pulsante di pulizia a spirale nell'app.

**Modalità bordi.** Fig. 23

- Quando viene selezionata questa modalità, il robot pulirà lungo la parete e attorno ai mobili (gambe di tavoli, sedie, ecc.).
- Premere il tasto di pulizia in modalità Bordi nell'app.

**Modalità stanza.** Fig. 24

- Quando viene selezionata questa modalità il robot pulirà per 30 minuti.
- Premere il tasto di pulizia in modalità Stanza nell'app.
- Per assicurare una pulizia efficiente della stanza, assicurarsi che il robot rimanga nella stanza.

**Modalità Ritorno alla base**

Premere il tasto di ritorno alla base sul robot o nell'app (simbolo della casa) per inviare il robot alla base di ricarica. Il robot aspirapolvere continuerà ad aspirare fino a quando non arriverà alla base.

**Modalità manuale**

Seleziona l'opzione di pulizia manuale nell'app per far funzionare il tuo robot aspirapolvere manualmente.

**Pulsante del livello di potenza**

Premere il tasto dei livelli di potenza nell'app per verificare la potenza di aspirazione del robot durante i processi di pulizia. Esistono tre livelli di potenza di aspirazione: Turbo, Normale ed Eco.

**Programmazione della pulizia**

Per facilitare la pulizia, il robot possiede una funzione che permette di programmarlo ogni giorno dall'applicazione. A seconda delle impostazioni, il robot inizierà automaticamente la pulizia per i giorni e ore indicate.

## 5. PULIZIA E MANUTENZIONE

### **Filtro ad alta efficienza.** Fig. 25-26

Il filtro ad alta efficienza è progettato con una rete di fibre che aiutano a catturare le particelle di polvere, acari, polline, ecc. Per questa ragione, bisogna pulirlo regolarmente per evitare che queste particelle si accumulino nel filtro e che questo perda di efficienza. L'ideale sarebbe effettuare tale manutenzione una volta a settimana.

È consigliabile sostituire il filtro ad alta efficienza dopo un massimo di 160 ore di uso.

### **Suggerimento**

Si può rimuovere lo sporco dal filtro ad alta efficienza con uno spazzolino o strofinare dolcemente su di una superficie dura per far cadere la polvere. Il filtro ad alta efficienza non è lavabile.

### **Filtro primario a maglia e filtro spugna**

Il sistema di filtraggio è completato da un filtro primario a rete e da un filtro a spugna che si trova insieme al filtro ad alta efficienza. Si raccomanda di sostituirli al più tardi dopo 160 ore di utilizzo, o quando si osservano segni di usura.

### **Suggerimento**

Si può rimuovere lo sporco con uno spazzolino o strofinare dolcemente su di una superficie dura per far cadere la polvere. Si può anche utilizzare acqua tiepida senza detersivi per ottenere un migliore risultato, assicurandosi che siano totalmente asciutti prima di rimontarli, altrimenti l'umidità potrebbe entrare nel motore del robot e danneggiarlo.

### **Pulizia dei sensori anticaduta**

Utilizzare un panno pulito, asciutto e morbido per rimuovere la polvere dai sensori anticaduta, situati nella parte inferiore del robot.

### **Avvertenza**

Non applicare prodotti per la pulizia direttamente sui sensori.

### **Pulizia della spazzola Jalisco**

La spazzola Jalisco è progettata per pavimenti duri. Con la sua tecnologia in microfibra cattura polvere, sabbia, acari e lanugine in modo efficiente e in una sola passata. Questa spazzola si trova a contatto con il pavimento e di conseguenza con lo sporco, per cui potrebbe essere soggetta ad usura con il passare del tempo, il che avrà un impatto negativo sull'efficienza della pulizia. Per questo motivo si consiglia di cambiare la spazzola Jalisco ogni 320 ore al massimo.

1. Premere leggermente le linguette della cornice della spazzola Jalisco per aprire lo scomparto e rimuoverlo. Fig. 27
2. Rimuovere i peli, pelucchi e altro sporco intrappolato nella spazzola e attorno agli assi.

3. Liberare e pulire il canale di aspirazione del robot. Fig. 28
4. Installare di nuovo la spazzola Jalisco e la rispettiva cornice.

### **Suggerimento**

Si consiglia di pulire la spazzola Jalisco una volta a settimana con l'aiuto della spazzola di pulizia.

### **Spazzole laterali**

Le spazzole laterali sono progettate con una moltitudine di setole e si utilizzano sia per catturare lo sporco verso la bocchetta di aspirazione che per pulire a fondo bordi e angoli. Queste spazzole si possono usurare con il passare del tempo, il che avrà un impatto negativo sull'efficienza della pulizia. Per questo motivo, si consiglia di cambiare ogni spazzola centrale al massimo ogni 220 ore.

### **Suggerimento**

Si raccomanda di pulire le spazzole laterali una volta alla settimana con l'aiuto della spazzola di pulizia.

### **Sensori**

- Il robot aspirapolvere è dotato di differenti tipi di sensori, ad esempio, i sensori di prossimità aiutano il robot a effettuare la pulizia localizzando possibili ostacoli, e i sensori anticaduta aiutano il robot a localizzare dislivelli e possibili vuoti come per esempio le scale. Questi sensori sono in continuo contatto con le particelle di polvere e possono deteriorarsi nel tempo, portando a possibili errori di navigazione.
- Si consiglia di pulire tutti i sensori del robot ogni 35 ore di uso al massimo, con l'aiuto di un panno morbido senza inumidirlo.

### **Ricarica e sostituzione della batteria**

- Per allungare la vita utile della batteria, lasciare il robot sulla base di ricarica se lo non si sta utilizzando.
- Rimuovere la batteria e conservarla in un luogo sicuro e asciutto se non si intende utilizzare il robot per un lungo periodo di tempo.

Per sostituire la batteria, seguire le seguenti istruzioni:

1. Svitare le due viti dallo scomparto della batteria, rimuovere il coperchio della batteria e la batteria. Fig. 29
2. Introdurre la batteria nuova con l'etichetta verso l'alto. Fig. 30
3. Collocare la batteria e il coperchio della batteria al loro posto e fissare di nuovo le viti.

## 6. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Bip mentre la luce rossa lampeggia:

	Bip	Errore	Soluzione
01	1	Errore del giroscopio	Posizionare il robot aspirapolvere su una superficie stabile e riavviarlo spegnendo e riaccendendo l'interruttore. Non muoverlo.
02	2	Errore del paracolpi	Verificare il paraurti e rimuovere qualsiasi oggetto che possa ostruirlo.
03	3	Errore del sensore anticaduta	Verificare che il paraurti non sia sporco e pulire il sensore.
02	4	Batteria scarica o errore di ricarica	Il robot è scarico ed è necessario collocarlo manualmente sulla base di ricarica.

Bip mentre l'indicatore è acceso in modo fisso di rosso:

	Bip	Errore	Soluzione
01	1	Errore della ruota motrice	Verificare se la ruota motrice è bloccata. Sbloccarla e pulirla.
02	2	Errore delle spazzole laterali	Verificare se le spazzole laterali sono bloccate e pulirle.
03	3	Errore del ventilatore	Pulire la polvere oppure oggetti che possano bloccare il canale di ingresso dell'aria.
02	4	Errore della spazzola centrale	Verificare se la spazzola laterale è ostruita o bloccata e pulirla.

Altre possibili situazioni:

Problema	Soluzione
Il robot aspirapolvere non si attiva	Verificare che l'interruttore di accensione sia nella posizione (I). Verificare che la batteria sia completamente carica. Se il problema persiste, spegnere l'interruttore e riavviare.
Il robot smette di funzionare all'improvviso.	Verificare se il robot è intrappolato o agganciato a degli ostacoli. Controllare il livello della batteria. Se il problema persiste, spegnere l'interruttore, attendere 2 secondi e riavviarlo.

La funzione di programmazione non funziona	Verificare che l'interruttore di accensione sia nella posizione (I). Verificare la batteria del robot che non sia troppo scarica per entrare in funzionamento.
Potenza di aspirazione insufficiente	Verificare se vi sono oggetti che bloccano l'entrata dell'aria. Svuotare il serbatoio. Pulire i filtri con un aspirapolvere o con una spazzola di pulizia. Verificare se i filtri sono bagnati. Lasciare asciugare prima di usarli. Assicurarsi che siano completamente asciutti, poiché qualsiasi umidità residua potrebbe entrare nel motore e danneggiare il robot aspirapolvere.
Il robot aspirapolvere non si carica.	Verificare se gli indicatori nella base di ricarica sono accesi. Qualora non lo fossero, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di Cecotec. Pulire i poli di ricarica con un panno asciutto. Verificare se il robot emette un bip una volta arrivato alla base di ricarica. Se così non fosse, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di Cecotec.
Il robot non torna alla base di ricarica.	Rimuovere gli oggetti presenti 1 metro a sinistra e a destra e 2 metri di fronte dalla base di ricarica. Il robot tornerà alla base di ricarica più rapidamente quando si trova vicino alla stessa. Quando si trova lontano, tarderà più tempo a rilevarla. Pulire i poli di ricarica
La spazzola centrale non gira.	Pulire la spazzola centrale. Verificare se la spazzola centrale è installata correttamente.
I movimenti o il percorso del robot non sono usuali.	Pulire i sensori con cura usando un panno asciutto. Riavviare il robot aspirapolvere. Spegner e accendere l'interruttore di accensione.

## 7. SPECIFICHE TECNICHE

Modello: Conga Perfect&Clean Connected Titanium

Codice del prodotto: 05797

Tensione: 100-240V ~ 50/60Hz

Capacità nominale: 14.4 V DC, 2500 mAh

Capacità tipica: 2600 mAh

Bande di frequenza: 2.4 GHz

Potenza massima di trasmissione: 17,5 dBm

Le specifiche tecniche possono cambiare senza previa notifica per migliorare la qualità del prodotto.



Prodotto in Cina | Progettato in Spagna

## 8. RICICLAGGIO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Questo simbolo indica che, in conformità con le normative vigenti, il prodotto e/o la batteria devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto raggiunge la fine della sua vita utile, è necessario rimuovere le pile/batterie/accumulatori e portarlo in un punto di raccolta designato dalle autorità locali.



Per informazioni dettagliate su come smaltire correttamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e/o le batterie, il consumatore dovrà contattare le autorità locali.

Il rispetto delle linee guida di cui sopra aiuterà a proteggere l'ambiente.

## 9. GARANZIA E SUPPORTO TECNICO

Cecotec sarà responsabile nei confronti dell'utente finale o del consumatore per qualsiasi difetto di conformità esistente al momento della consegna del prodotto nei termini, condizioni e scadenze stabilite dalla normativa vigente.

Si raccomanda che le riparazioni siano effettuate da personale specializzato.

Se si riscontra un problema con il prodotto o in caso di dubbi, si prega di contattare il supporto tecnico ufficiale Cecotec al numero +34 96 321 07 28.

## 10. COPYRIGHT

I diritti di proprietà intellettuale dei testi di questo manuale appartengono a CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Tutti i diritti riservati. Il contenuto di questa pubblicazione non può essere, in tutto o in parte, riprodotto, archiviato in un sistema di recupero, trasmesso o distribuito con qualsiasi mezzo (elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o simile) senza la previa autorizzazione di CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 11. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente, Cecotec Innovaciones dichiara che questo robot aspirapolvere, modello 05797\_ Conga Perfect&Clean Connected Titanium è conforme alla Direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile nel seguente sito web:

[www.cecotec.com](http://www.cecotec.com)

## 1. PEÇAS E COMPONENTES

Os gráficos deste manual são representações esquemáticas e podem não corresponder exactamente ao produto.

Fig. 1

1. Botão de iniciar/pausar
2. Botão de regresso à base

### **Botão de regresso à base**

Quando premir este botão tanto no robot aspirador como na aplicação, o robot aspirador irá automaticamente para a base de carga.

### **Indicador luminoso**

- Luz laranja fixa: bateria fraca/modo de regresso à base.
- Luz laranja a piscar: a carregar.
- Luz fixa: carregado/modo standby/limpando.
- Luz vermelha fixa/intermitente: erro/não tem o depósito instalado.

### **Botão de iniciar/pausar**

1. Mantenha premido este botão durante alguns segundos para ligar ou desligar o robot aspirador.
2. Prima-o também para começar a limpeza.

Fig. 2

1. Sensor anti colisão
2. Interruptor de ligar

Fig. 3

1. Sensores antiqueda
2. Rodas motrizes
3. Bornes de carga
4. Roda omnidirecional
5. Escovas laterais
6. Bateria
7. Depósito misto
8. Escova Jalisco

**Base de carga** Fig. 4

1. Indicador de carga
  2. Suporte para o comando a distância
  3. Transmissor de sinal
  4. Bornes de carga
- Adaptador de corrente. Fig. 5
  - Depósito misto. Fig. 6
  - Filtro primário e filtro de alta eficiência. Fig. 7
  - Escova Jalisco. Fig. 8
  - Escovas laterais (4). Fig. 9
  - Mopas (2). Fig. 10
  - Escova de autolimpeza Fig. 11

## 2. ANTES DE USAR

- Este robot aspirador apresenta uma embalagem desenhada para o proteger durante o seu transporte. Retira o robot aspirador da sua caixa. Pode manter a caixa original e outras embalagens num local seguro para evitar danos no robot aspirador, caso necessite de o transportar no futuro. Se deseja descartar a embalagem original, certifique-se de reciclar todos os elementos corretamente.
- Certifique-se de que todas as peças e componentes estão incluídos e em bom estado. Se algum deles faltar ou não estiver em boas condições, contactar imediatamente com o Serviço de Assistência Técnica oficial da Cecotec.

### **Advertências**

- Retire os objetos que tenha ao redor do robot aspirador, como peças de roupa, papéis, cabos, cortinas ou outros objetos frágeis que possam dificultar ou obstruir o funcionamento do robot. Fig. 12
- Se o quarto a ser limpo estiver perto de uma varanda ou escada, deve ser colocada uma barreira física para evitar danos no robot aspirador, para garantir um funcionamento seguro. Fig. 13
- A exposição direta da luz solar ou os grandes contrastes de luz podem afetar o perfeito funcionamento dos sensores. Se isto acontecer, o robot aspirador irá parar, movê-lo para um novo ciclo de limpeza.

### 3. INSTALAÇÃO

1. Coloque a base de carga contra a parede e deixe um espaço livre mínimo de 2 metros para frente e 1 metro em cada lado. Fig. 14
2. Conecte a base de carga à corrente elétrica. Enrole e guarde o cabo na parte inferior da base de carga para evitar acidentes. Fig. 15
3. Insira as duas escovas laterais nas ranhuras situadas na parte inferior do robot. Pressione até escutar um "clac" que confirme que estão bem fixas. Fig. 16
4. Pressione o interruptor de ligar que se encontra na parte lateral do robot. Certifique-se de que o interruptor de ligar se encontra na posição de ligado (I). Fig. 17
5. Coloque o robot aspirador na base de carga e certifique-se de que os bornes de carga de ambos coincidam. Assim que o robot aspirador estiver devidamente posicionado, emitirá um sinal sonoro e o indicador luminoso acender-se-á. Se a luz piscar a laranja, significa que a bateria não está completamente carregada. Para garantir o maior tempo de limpeza, aguardar que a luz mude para azul sólido, isto indicará que a bateria está totalmente carregada e que o robot aspirador está pronto a ser utilizado. Fig. 18

### 4. FUNCIONAMENTO

#### **Início da limpeza.** Fig. 19

- Mantenha pressionado o botão de iniciar/pausar do robot para ligar.
- Pressione o botão iniciar/pausar no robot aspirador ou seleccioná-lo na aplicação para iniciar a limpeza.

#### **Avisos**

- Se o robot ficar sem bateria durante a limpeza, voltará automaticamente à base de carga. Quando a bateria estiver totalmente carregada, pode iniciar um novo ciclo de limpeza.
- O robot não poderá voltar à base de carga se não tiver um bom acesso a esta. Se isto acontecer, colocá-lo manualmente na base de carga.

#### **Pausa de limpeza.** Fig. 19

- Pressione o botão iniciar/pausar no robot aspirador ou seleccioná-lo na aplicação para pausar a limpeza.
- Pressione o botão iniciar/pausar no robot aspirador ou seleccioná-lo na aplicação para retomar o processo de limpeza.

#### **Regresso à base de carga**

Pressione o botão de regresso à base no robot ou selecione a opção na aplicação (símbolo da casa) para enviar o robot aspirador para a base de carga. O robot aspirador continuará a aspirar até chegar à base.

**Desligar** Fig. 19

Mantenha pressionado o botão de iniciar/pausar do robot aspirador para desligá-lo.

**Advertência**

O robot aspirador dispõe de um interruptor de ligar e desligar (I/O) situado na parte lateral do corpo principal. Se ficar longos períodos de tempo sem ser usado, é aconselhável desligar através deste interruptor. Como medida de segurança, se o botão for desligado, as configurações iniciais de fábrica são definidas. Se quiser que o robot funcione, o interruptor deve estar na posição de ligado (I).

**MODOS DE LIMPEZA**

Este robot inclui diferentes modos e funções que podem ser ativadas mediante a aplicação.

**Modo Auto.** Fig. 20

- Pressione o botão iniciar/pausar ou seleccionar o modo de limpeza automática na aplicação, o robot aspirador iniciará a limpeza automática.
- O robot limpará toda a superfície, as bordas, ao redor de objetos como mesas, cadeiras, etc., até que a percentagem de bateria seja baixa e regresse à base de carga.

**Modo Aleatório (Random)**

O robot aspirador limpará aleatoriamente até que a percentagem de bateria esteja baixa e regresse à base de carga.

Para activar este modo, prima o botão de limpeza aleatória na aplicação.

**Modo Esfregar.** Fig. 21

- Fixar a mopa ao suporte e o suporte ao depósito misto. Encha o depósito de água.
- Inserir o depósito misto no robot aspirador e seleccionar o modo esfregar e o nível de esfregar na aplicação: alto, médio ou baixo.
- Uma vez seleccionado o nível de lavagem desejado a partir da aplicação, o robot aspirador executará a funcionalidade All in One para aspirar, esfregar e varrer simultaneamente graças ao seu depósito misto.

**Avisos**

- Se quiser passar a mopa, não encha o depósito de água.
- Quando o robot tem um depósito misto com água, ele irá virar-se quando sair da base para mergulhar primeiro a mopa.
- Para garantir uma lavagem perfeita desde o início, é recomendável humedecer a mopa com água de forma homogénea antes de o prender ao depósito misto. É também aconselhável lavar a mopa após cada utilização.
- Recomenda-se a sua presença quando o robot aspirador estiver a limpar.
- Quando o robot aspirador regressar à base de carga, deverá remover a mopa. Não deixar o robot aspirador a carregar com a mopa ligada.

**Modo Espiral.** Fig. 22

Ao seleccionar este modo, o robot limpará de forma intensiva num ponto específico. Começará a limpar num ponto específico, realizará movimentos em espiral para fora (1 metro) e depois retomarà desde o ponto inicial realizando também movimentos em espiral.

- Quando terminar e voltar ao ponto de início, o robot começará uma limpeza em modo Auto até esgotar a bateria.
- Antes de operar este modo, coloque-o no local a ser limpo.
- Para activar este modo, prima o botão de limpeza em espiral na aplicação.

**Modo Bordas.** Fig. 23

- Ao seleccionar este modo, o robot limpará ao longo da parede e ao redor dos móveis (pernas de mesas, de cadeiras, etc.).
- Pressione o botão de limpeza de bordas na aplicação.

**Modo Quarto.** Fig. 24

- Ao seleccionar este modo, o robot limpará durante 30 minutos.
- Pressione o botão de limpeza de quarto na aplicação.
- Para assegurar uma limpeza eficiente do quarto, certifique-se de que esta é mantida no quarto.

**Modo Regresso à base**

Pressione o botão de regresso à base no robot ou seleccione a opção na aplicação (símbolo da casa) para enviar o robot aspirador para a base de carga. O robot aspirador continuará a aspirar até chegar à base.

**Modo Manual**

Selecione a opção de limpeza manual na aplicação para controlar manualmente o robot aspirador.

**Função de nível de potência**

Selecione o nível de potência na aplicação para controlar a potência de sucção do robot aspirador durante o processo de limpeza. Existem três níveis de potência de sucção: Turbo, Normal e Eco.

**Programação da limpeza**

Para facilitar a limpeza, o robot tem uma função que permite programar diariamente desde a aplicação. De acordo com a configuração, o robot iniciará a limpeza de forma automática os dias seleccionados às horas indicadas.

## 5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### **Filtro de alta eficiência** Fig. 25-26

O filtro de alta eficiência está desenhado com uma rede de fibras que ajudam a agarrar as partículas de pó, ácaros, pólen... Por isso haverá que limpá-lo periodicamente para evitar que estas partículas se acumulem no filtro e este perca eficiência. O ideal é realizar esta manutenção uma vez por semana.

Recomenda-se trocar o filtro de alta eficiência por um novo como máximo após 160 horas de utilização.

### **Recomendação**

Pode-se remover a sujidade do filtro de alta eficiência com uma pequena escova ou agitar suavemente o filtro numa superfície dura para remover o pó. O filtro de alta eficiência não é lavável.

### **Filtro primário de malha e filtro esponja**

O sistema de filtragem se complementa com um filtro primário de malha e um filtro esponja que se encontram ao lado do filtro de alta eficiência. Quando os trocar, é recomendável fazer no máximo 160 horas antes ou quando observe que tenha algum tipo de desgaste por uso.

### **Recomendação**

Pode-se remover a sujidade com uma pequena escova ou sacudi-la suavemente sobre uma superfície dura para remover o pó. Também se pode utilizar água quente sem detergentes para obter um melhor resultado, certifique-se de que estão completamente secos antes de os substituir, caso contrário a humidade pode entrar no motor e danificar o robot aspirador.

### **Limpeza dos sensores anti queda**

Utilizar um pano limpo, seco e macio para limpar o pó dos sensores anti-gota, localizado na parte inferior do robot aspirador.

### **Advertência**

Não aplique produtos de limpeza diretamente nos sensores.

### **Limpeza da escova Jalisco**

A escova Jalisco foi concebida para pisos duros. Com a sua tecnologia de microfibras capta pó, areia, ácaros, algodão... eficazmente numa única passagem. Esta escova está em contacto com o chão e com a sujidade, pelo que se pode desgastar com o passar do tempo, o que terá uma consequência negativa na eficiência da limpeza. Recomenda-se, portanto, a mudança da escova Jalisco a cada 320 horas, no máximo.

1. Pressione ligeiramente nas abas da armação da escova Jalisco para abrir o compartimento e removê-lo. Fig. 27
2. Remover cabelo, algodão e outra sujidade retida na escova e à volta dos poços.

3. Despeje e limpe o canal de sucção do robot. Fig. 28
4. Volte a instalar a escova Jalisco e a moldura.

### **Recomendação**

É recomendável limpar a escova Jalisco uma vez por semana com a ajuda de uma escova de auto-limpeza.

### **Escovas laterais**

As escovas laterais estão desenhadas com cerdas e são utilizadas tanto para arrastar a sujidade para a boca de aspiração como para limpar a fundo bordas e esquinas. Estas escovas podem ser desgastadas com o passar do tempo, o que terá como consequência negativa na eficiência da limpeza. Para isso, é recomendável trocar cada escova lateral a cada 220 horas de utilização ou menos.

### **Recomendação**

É recomendável limpar as escovas laterais uma vez por semana com a ajuda da escova de auto-limpeza.

### **Sensores**

- O robot aspirador tem diferentes tipos de sensores, por exemplo, sensores de proximidade ajudam o robot aspirador a limpar, detectando possíveis obstáculos, e sensores anti-gota ajudam o aspirador a detectar desníveis e possíveis falhas, tais como escadas. Estes sensores estão em contínuo contacto com as partículas de pó, pelo que podem obstruir com o passar do tempo e causar possíveis falhas na navegação.
- Recomenda-se que todos os sensores do robot sejam limpos a cada 35 horas ou menos de utilização, utilizando um pano macio e húmido.

### **Carga e troca da bateria**

- Para aumentar a vida útil da bateria, deixe o robot a carregar na base de carga sempre que não estiver em uso.
- Remover a bateria e armazená-la num local seguro e seco se o aspirador não for utilizado durante um longo período de tempo.

Para substituir a bateria siga as seguintes instruções.

1. Desaperte os 2 parafusos do compartimento da bateria, retire a tampa da bateria e a bateria. Fig. 29
2. Introduza a bateria nova com a etiqueta para cima. Fig. 30
3. Coloque a bateria e a tampa da bateria no seu lugar e aperte os parafusos outra vez.



## 6. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Apita enquanto a luz vermelha pisca:

	<b>Alarmes</b>	<b>Erro</b>	<b>Solução</b>
01	1	Erro do giroscópio	Coloque o robot aspirador numa superfície estável e reinicie-o ligando e desligando o interruptor de alimentação. Não o mova.
02	2	Erro no para-choque	Verifique o para-choque e retire quaisquer objectos que o possa estar a bloquear.
03	3	Erro no sensor antiqueda	Verifique se o para-choque está sujo e limpe o sensor.
02	4	Bateria fraca ou erro de carga	O robot ficou sem bateria e deve ser transportado manualmente para a base de carga.

Apita enquanto o indicador está aceso a vermelho de forma fixa:

	<b>Alarmes</b>	<b>Erro</b>	<b>Solução</b>
01	1	Erro na roda motriz	Verifique se a roda motriz está bloqueada. Desbloquear e limpar.
02	2	Erro nas escovas laterais	Verifique se as escovas laterais estão bloqueadas e limpe-as.
03	3	Erro do ventilador	Limpe o pó ou objectos que possam bloquear a conduta de entrada de ar.
02	4	Erro na escova central	Verifique se a escova central está emaranhada ou bloqueada e limpe-a.

Outras possíveis situações:

<b>Problema</b>	<b>Solução</b>
O robot aspirador não é activado.	Certifique-se de que o interruptor de ligar se encontra na posição de ligado (I). Certifique-se de que a bateria está totalmente carregada. Se o problema persistir, desligue o interruptor e reinicie-o.

O robot deixa de funcionar de repente.	Verifique se o robot está preso ou tem um obstáculo. Verifique o nível de bateria. Se o problema persistir, desligue o interruptor, espere 2 segundos e reinicie-o.
A função de programação não funciona	Certifique-se de que o interruptor de ligar se encontra na posição de ligado (I). Verifique se a bateria do robot está demasiado fraca para arrancar.
Potência de sucção é insuficiente.	Verifique a existência de obstruções que bloqueiem a entrada de ar. Esvazie o depósito. Limpe os filtros com um aspirador ou uma escova de limpeza automática. Verifique se os filtros estão molhados. Seque os filtros de forma natural antes de os utilizar. Certifique-se de que estão completamente secos, pois qualquer humidade remanescente pode entrar no motor e danificar o robot aspirador.
O robot aspirador não carrega.	Verifique si os indicadores na base de carga estão acesos. Se não estiverem, entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec. Limpe os bornes de carga com um pano seco. Verifique se o robot apita quando chega à base de carga. Contacte com o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec.
O robot não volta à base de carga.	Retire os objectos presentes 1 metro para a esquerda e direita, e 2 metros em frente da base de carga. O robot voltará à base de carga mais rapidamente quando estiver perto dela. Quando está longe, vai demorar mais tempo a detectá-la. Limpe os bornes de carga.
A escova central não gira.	Limpe a escova central. Verifique se a escova central estiver instalada corretamente.
Os movimentos ou a rota do robot não são usuais.	Limpe os sensores com cuidado utilizando um pano seco. Reiniciar o robot aspirador. Para fazer isso, desligue e ligue o interruptor.

## 7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo: Conga Perfect&Clean Connected Titanium

Referência do produto: 05797

Tensão: 100-240 V ~, 50/60 Hz

Capacidade Nominal: 14.4 V DC, 2500 mAh

Capacidade Típica: 2600mAh

Faixas de frequência: 2,4 GHz

Potência máxima de transmissão: 17,5 dBm

As especificações técnicas podem ser alteradas sem notificação prévia para melhorar a qualidade do produto.

Fabricado em China | Desenhado em Espanha

## 8. RECICLAGEM DE APARELHOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS



Este símbolo indica que, de acordo com os regulamentos aplicáveis, o produto e/ou bateria deve ser eliminado separadamente do lixo doméstico. Quando este produto atingir o fim da sua vida útil, deverá remover as pilhas/baterias/acumuladores e levá-lo para um ponto de recolha designado pelas autoridades locais.



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

A conformidade com as directrizes acima referidas ajudará a proteger o ambiente.

## 9. GARANTIA E SAT

A Cecotec será responsável perante o utilizador final ou consumidor por qualquer falta de conformidade que exista no momento da entrega do produto nos termos, condições e prazos estabelecidos pelos regulamentos aplicáveis.

Recomenda-se que as reparações sejam efectuadas por pessoal qualificado.

Se detectar um incidente com o produto ou tiver alguma dúvida, contacte o Serviço de Assistência Técnica oficial da Cecotec através do número +34 96 321 07 28.

## 10. COPYRIGHT

Os direitos de propriedade intelectual dos textos deste manual pertencem à CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Todos os direitos reservados. O conteúdo desta publicação não pode, no todo ou em parte, ser reproduzido, armazenado num sistema de recuperação, transmitido ou distribuído por qualquer meio (electrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou similar) sem a autorização prévia da CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 11. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Cecotec Innovations declara que este robot aspirador, modelo 05797\_Conga Perfect&Clean Connected Titanium está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE de equipamentos radioelétricos.

O texto completo da Declaração de Conformidade da UE pode ser encontrado no seguinte website:

[www.cecotec.com](http://www.cecotec.com)

## 1. ONDERDELEN EN COMPONENTEN

De afbeeldingen in deze handleiding zijn schematische voorstellingen en komen mogelijk niet exact overeen met het product.

Fig. 1

1. Start/pauze knop
2. Terug naar huis-knop

### **Back home-knop**

Wanneer u op deze knop drukt, zowel op de robotstofzuiger als op de afstandsbediening, zal de robotstofzuiger automatisch naar de oplaadbasis gaan.

### **Indicatielampje**

- Constant oranje licht: accu bijna leeg / naar huis modus.
- Oranje knipperlicht: aan het opladen.
- Blauw licht: opgeladen/standby/in werking.
- Knipperend/constant rood licht: fout/geen reservoir geïnstalleerd.

### **Start/pauze knop**

1. Houd deze knop een paar seconden ingedrukt om de robotstofzuiger aan of uit te zetten.
2. Druk er ook op om de reiniging te starten.

Fig. 2

1. Botssensor
2. Aan/uit schakelaar

Fig. 3

1. Anti-valsensor
2. Aandrijfwieltjes
3. Oplaadpoorten
4. Omnidirectioneel wiel
5. Zijborstels
6. Accu
7. Gemengd reservoir
8. Jalisco borstel

**Oplaadstation.** Fig. 4

1. Oplaadindicator
  2. Houder voor de afstandsbediening
  3. Zender voor het signaal
  4. Oplaadpoort
- Adapter. Fig. 5
  - Gemengd reservoir. Fig. 6
  - Primair filter en hoogrendementsfilter. Fig. 7
  - Jalisco borstel. Fig. 8
  - Zijborstels (4). Fig. 9
  - Dweilen (2). Fig. 10
  - Zelfreinigende borstel. Fig. 11

## 2. VOOR U HET TOESTEL GEBRUIKT

- Deze robotstofzuiger heeft een verpakking die ontworpen is om hem te beschermen tijdens het transport. Haal de robotstofzuiger uit de doos. U kunt de originele doos en andere verpakking op een veilige plaats bewaren om schade aan de robotstofzuiger te voorkomen als u deze in de toekomst moet vervoeren. Als u de verpakking toch weggooit, zorg er dan voor een correcte recyclage.
- Controleer of alle onderdelen en componenten aanwezig en in goede staat zijn. Als een van deze ontbreekt of niet in goede staat is, neem dan onmiddellijk contact op met de Technische Dienst van Cecotec.

### **Waarschuwingen**

- Verwijder alle voorwerpen rondom de robotstofzuiger, zoals kleding, papieren, kabels, gordijnen of andere breekbare voorwerpen die de werking van de robotstofzuiger kunnen belemmeren of hinderen. Fig. 12
- Indien de schoon te maken ruimte zich in de nabijheid van een balkon of trap bevindt, moet een fysieke barrière worden geplaatst om schade aan de robotstofzuiger te voorkomen, zodat deze veilig kan werken. Fig. 13
- Directe blootstelling aan zonlicht of grote contrasten in licht kunnen een invloed hebben op de perfecte werking van de sensoren. Als dit gebeurt, zal de robotstofzuiger stoppen en overgaan op een nieuwe reinigingscyclus.

## 3. INSTALLATIE

1. Plaats de oplaadbasis tegen een muur en zorg voor een minimale ruimte van 2 meter voor en 1 meter aan elke kant. Fig. 14

2. Sluit het oplaadstation aan op een stopcontact. Rol de overgebleven kabel op en berg hem op in de bodem van de oplaadbasis om ongelukken te voorkomen. Fig. 15
3. Plaats de twee zijborstels in de openingen aan de onderzijde van de robotstofzuiger. Druk de borstels in de openingen totdat u een klik hoort. Dit betekent dat de borstels goed bevestigd zijn. Fig. 16
4. Druk op de aan/uit schakelaar aan de zijkant van de robotstofzuiger. Zorg ervoor dat de aan/uit-schakelaar aan (I) staat. Fig. 17
5. Plaats de robotstofzuiger op de oplaadbasis en zorg ervoor dat de oplaadklemmen van beide overeenkomen. Zodra de robotstofzuiger op de juiste plaats staat, geeft hij een pieptoon en gaat het controlelampje branden. Als u een oranje knipperlicht ziet betekent dit dat de accu niet volledig is opgeladen. Om de langste reinigingstijd te garanderen, wacht u tot het lampje continu blauw brandt, dit geeft aan dat de accu volledig is opgeladen en de robotstofzuiger klaar is voor gebruik. Fig. 18

## 4. WERKING

### **Start van de schoonmaak.** Fig. 19

- Houd de start/pauze knop op de robotstofzuiger ingedrukt om hem aan te zetten.
- Druk op de start/pauzeknop op de robotstofzuiger of selecteer deze in de app om te beginnen met schoonmaken.

### **Opmerkingen**

- Indien de accu van de robotstofzuiger leeg raakt tijdens het schoonmaken, keert hij automatisch terug naar de oplaadbasis. Zodra de accu volledig is opgeladen, kunt u een nieuwe reinigingscyclus starten.
- De robotstofzuiger zal niet kunnen terugkeren naar de oplaadbasis indien hij daar niet goed bij kan. Als dit gebeurt, plaats hem dan handmatig op het oplaadstation.

### **Schoonmaak pauze.** Fig. 19

- Druk op de start/pauze knop op de robotstofzuiger of selecteer deze in de app om het schoonmaakproces te pauzeren.
- Druk op de start/pauze knop op de robotstofzuiger of selecteer deze in de app om het schoonmaakproces te hervatten.

### **Terugkeren naar het oplaadstation**

Druk op de back home knop op de robotstofzuiger of op de afstandsbediening (huis symbool) om de robotstofzuiger naar de oplaadbasis te sturen. De robotstofzuiger zal blijven stofzuigen tot hij de basis bereikt.

### **Uitschakelen.** Fig. 19

Houd de start/pauze knop op de robotstofzuiger ingedrukt om hem uit te schakelen.

### **Waarschuwing**

De robotstofzuiger heeft een aan/uit schakelaar (I/O) aan de zijkant van het hoofdgedeelte. Als u de robot niet zal gebruiken voor een langere tijd, dan wordt het aangeraden om de robot uit te schakelen via deze schakelaar. Als veiligheidsmaatregel worden bij het uitschakelen van de knop de oorspronkelijke fabrieksinstellingen ingesteld. Als u wilt dat de robot werkt, moet de schakelaar in de aan-stand (I) staan.

### **Schoonmaakstanden**

Deze robot bevat verschillende modi en functies die via de app kunnen worden geactiveerd.

### **Auto-stand.** Fig. 20

- Druk op de start/pauze knop op de robotstofzuiger of selecteer de automatische reinigingsmodus in de app, de robotstofzuiger zal automatisch beginnen met reinigen.
- De robotstofzuiger reinigt het hele oppervlak, de randen, rond voorwerpen zoals tafels, stoelen, enz., totdat het accupercantage laag is en terugkeert naar de laadbasis.

### **Willekeurig (Random)**

De robotstofzuiger zal willekeurig schoonmaken tot het accupercantage laag is en terugkeren naar de laadbasis.

Druk op de knop voor de willekeurige schoonmaak in de applicatie.

### **Dweilmodus** Fig. 21

- Bevestig de dweil aan de houder en de houder aan het gemengde reservoir. Vul het waterreservoir.
- Plaats het gemengde reservoir in de robotstofzuiger en selecteer het dweilniveau en de dweilmodus met de afstandsbediening: hoog, middel of laag.
- Zodra het gewenste dweilniveau is geselecteerd met de afstandsbediening, zal de robotstofzuiger de All in One functionaliteit uitvoeren om gelijktijdig te stofzuigen, dweilen en vegen dankzij zijn gemengde tank.

### **Opmerkingen**

- Als u wilt dweilen, moet u het waterreservoir niet vullen.
- Wanneer de robotstofzuiger het gemengde reservoir met water heeft, zal het uit zichzelf ronddraaien om de dweil te bevochtigen wanneer deze de basis verlaat.
- Om vanaf het begin perfect te kunnen dweilen, wordt aanbevolen de dweil gelijkmatig met water te bevochtigen voordat deze aan het gemengde reservoir wordt bevestigd. Het is ook raadzaam de dweil na elk gebruik uit te wassen.
- Het wordt aanbevolen om aanwezig te zijn wanneer de robotstofzuiger aan het dweilen is.
- Wanneer de robotstofzuiger terugkeert naar de oplaadbasis, moet u de dweil verwijderen.



Laat de robotstofzuiger niet opladen met de dweil.

### **Spiraal modus.** Fig. 22

Wanneer u deze modus selecteert, zal de robotstofzuiger een specifieke plaats intensief reinigen. Hij begint op een bepaald punt met schoonmaken, maakt spiraalvormige bewegingen naar buiten (1 meter), en keert dan terug naar het beginpunt, waarbij hij ook spiraalvormige bewegingen naar binnen maakt.

- Wanneer hij klaar is en terugkeert naar het beginpunt, zal de robotstofzuiger beginnen reinigen in de automatische modus tot de accu leeg is.
- Alvorens deze stand te gebruiken, plaatst u het op de te reinigen plaats.
- Druk op de knop voor de spiraal schoonmaak in de applicatie.

### **Randen modus.** Fig. 23

- Wanneer u deze modus selecteert, reinigt de robotstofzuiger langs de muur en rond meubilair (tafelpoten, stoelpoten, enz.).
- Druk op de knop voor de randen schoonmaak in de applicatie.

### **Kamer modus.** Fig. 24

- Wanneer u deze modus selecteert, zal de robotstofzuiger gedurende 30 minuten schoonmaken.
- Druk op de knop voor de kamer modus in de applicatie.
- Voor een efficiënte reiniging van de kamer, zorg ervoor dat het in de kamer blijft.

### **Back home**

Druk op de back home knop op de robotstofzuiger of op de afstandsbediening (huis symbool) om de robotstofzuiger naar de oplaadbasis te sturen. De robotstofzuiger zal blijven stofzuigen tot hij de basis bereikt.

### **Handmatige stand**

Selecteer de handmatige reinigingsoptie in de app om uw robotstofzuiger handmatig te bedienen.

### **Vermogensstand instellen**

Selecteer het vermogensniveau in de applicatie om de zuigkracht van de robotstofzuiger tijdens het reinigingsproces te regelen. De robot beschikt over drie standen voor de zuigkracht: Turbo, Normaal en Eco.

### **De schoonmaak programmeren**

Om het schoonmaken te vergemakkelijken, heeft de robotstofzuiger een functie waarmee hij dagelijks kan worden geprogrammeerd vanaf de app. Volgens de instellingen zal de robotstofzuiger automatisch beginnen met schoonmaken op de geselecteerde dagen en op de vastgestelde tijden.

## 5. SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

### **Hoogrendementsfilter.** Fig. 25-26

Het hoogrendementsfilter is ontworpen met een netwerk van vezels dat stofdeeltjes, stofmijten, pollen, enz. helpt opvangen. Daarom moet het regelmatig worden schoongemaakt om te voorkomen dat deze deeltjes zich in het filter ophopen en het minder efficiënt maken. Ideaal is een wekelijks onderhoud van deze filter.

Het wordt aanbevolen het hoogrendementsfilter uiterlijk na 160 gebruiksuren te vervangen.

### **Tip**

U kunt het vuil van het hoogrendementsfilter verwijderen met een klein borsteltje of het filter voorzichtig schudden op een hard oppervlak om het stof te verwijderen. Het hoogrendementsfilter kan niet gewassen worden.

### **Hoofdfilter van gaas en sponsfilter**

Het filtratiesysteem wordt aangevuld met een primair gaasfilter en een sponsfilter die zich naast het hoogrendementsfilter bevinden. Het wordt aanbevolen om het filter te vervangen na maximaal 160 gebruiksuren of als u merkt dat de filters slijtage vertonen.

### **Tip**

U kunt het vuil verwijderen met een klein borsteltje of ze voorzichtig schudden op een hard oppervlak om het stof te verwijderen. U kunt ook warm water zonder detergenten gebruiken voor een beter resultaat. Zorg ervoor dat ze volledig droog zijn voor u ze terugplaatst, anders kan er vocht in de motor terechtkomen en de robotstofzuiger beschadigen.

### **Maak de anti-valsensoren schoon**

Gebruik een schone, droge, zachte doek om stof van de antivalsensoren af te vegen, die zich aan de onderkant van de robotstofzuiger bevinden.

### **Waarschuwing**

Breng geen schoonmaakmiddelen aan op de sensoren.

### **Reiniging van de Jalisco borstel**

De Jalisco borstel is ontworpen voor harde vloeren. Met zijn microvezeltechnologie vangt hij stof, zand, stofmijt, pluïsjes... efficiënt op in één enkele beweging. De centrale borstel maakt contact met de vloer en dus ook met het vuil. Bijgevolg kan de borstel verslijten na verloop van tijd, wat een negatief effect kan hebben op de efficiëntie van de schoonmaak. Daarom wordt aanbevolen de Jalisco borstel hoogstens om de 320 uur te vervangen.

1. Druk lichtjes op de lipjes van het Jalisco borstelframe om het compartiment te openen en te verwijderen. Fig. 27
2. Verwijder de haren, pluizen en andere vuil dat zich heeft verzameld in de borstel en rond de assen.

3. Maak het zuigkanaal van de robotstofzuiger vrij en schoon. Fig. 28
4. Installeer de Jalisco borstel en het frame.

### Tip

Het wordt aanbevolen de Jalisco borstel eenmaal per week te reinigen met behulp van de zelfreinigende borstel.

### Zijborstels

De zijborstels zijn ontworpen met een groot aantal haren die zowel gebruikt kunnen worden om vuil richting de zuigmond te vegen als om randen en hoeken grondig schoon te maken. Deze borstels kunnen slijten na verloop van tijd, wat een negatief effect kan hebben op de efficiëntie van het schoonmaken. Daarom wordt aanbevolen elke zijborstel om de 220 gebruiksuren of minder te vervangen.

### Tip

Het wordt aanbevolen de zijborstels eenmaal per week te reinigen met behulp van de zelfreinigende borstel.

### Sensoren

- Uw robotstofzuiger heeft verschillende soorten sensoren, bijvoorbeeld nabijheidssensoren helpen de robotstofzuiger bij het schoonmaken door mogelijke obstakels te detecteren, en antivalsensoren helpen de robotstofzuiger bij het detecteren van oneffenheden en mogelijke openingen zoals trappen. Deze sensoren zijn voortdurend in contact met stofdeeltjes en kunnen daardoor na verloop van tijd verslechteren, wat kan leiden tot navigatiestoringen.
- Het wordt aanbevolen alle sensoren van de robot om de 35 gebruiksuren of korter met een zachte, vochtige doek te reinigen.

### Opladen en vervangen van de accu

- Om de levensduur van de accu te verlengen, laat de robot altijd laden in het laadstation wanneer u hem niet gebruikt.
- Verwijder de accu en bewaar deze op een veilige, droge plaats indien u de robotstofzuiger gedurende een langere periode niet zult gebruiken.

Om de accu te vervangen volgt u de volgende stappen:

1. Schroef de 2 schroeven in het accucompartiment los, verwijder het accudeksel en de accu. Fig. 29
2. Plaats de nieuwe accu met het etiket naar boven. Fig. 30
3. Zet het deksel terug en schroef het opnieuw vast.

## 6. PROBLEEMOPLOSSING

Piepjes terwijl het rode lichtje knippert:

	Piepjes	Fout	Oplossing
01	1	Draai fout	Plaats de robotstofzuiger op een stabiele ondergrond en start hem opnieuw op door de aan/uit schakelaar uit en in te schakelen. Beweeg hem niet.
02	2	Foutmelding in de bumper	Controleer de bumper en verwijder alle voorwerpen die deze kunnen blokkeren.
03	3	Probleem met de anti-valsensoren	Controleer of bumper vuil bevat en maak de sensor schoon.
02	4	Batterij bijna leeg of laadfout	De accu van de robotstofzuiger is leeg en hij moet handmatig naar de oplaadbasis worden gebracht.

Piept terwijl de indicator constant rood is:

	Piepjes	Fout	Oplossing
01	1	Fout in het aandrijf wiel	Controleer of het aandrijf wiel geblokkeerd is. Ontgrendel het en maak het schoon.
02	2	Foutmelding zijborstels	Controleer of de zijborstels geblokkeerd zijn en reinig deze.
03	3	Ventilatorfout	Reinig stof of voorwerpen die het luchtaanzuigkanaal kunnen blokkeren.
02	4	Foutmelding in de centrale borstel.	Controleer of de centrale borstel verstrikt of geblokkeerd is en maak hem schoon.

Andere mogelijke situaties:

Probleem	Oplossing
De robotstofzuiger activeert niet.	Zorg ervoor dat de aan/uit-schakelaar aan (I) staat. Zorg ervoor dat de batterij volledig opgeladen is. Als het probleem aanhoudt, zet dan de schakelaar uit en start hem opnieuw op.
De robot stopt plotseling met werken.	Controleer of de robot vastzit of door een obstakel wordt geblokkeerd. Controleer het batterijniveau. Als het probleem aanhoudt, zet dan de schakelaar uit, wacht 2 seconden en start hem opnieuw op.

De programmeringsfunctie werkt niet	Zorg ervoor dat de aan/uit-schakelaar aan (I) staat. Controleer of de accu van de robot te zwak is om te starten.
Onvoldoende zuigkracht	Controleer of er obstakels zijn die de luchtinlaat blokkeren. Leeg het waterreservoir. Maak de filters schoon met een stofzuiger of een reinigingsborstel. Controleer of de filters nat zijn. Droog de filters op natuurlijke wijze voor gebruik. Zorg ervoor dat ze volledig droog zijn, want eventueel achtergebleven vocht kan in de motor terechtkomen en de robotstofzuiger beschadigen.
De robotstofzuiger laadt niet op.	Controleer of de lampjes op de laadbasis branden. Als dat niet het geval is, neem dan contact op met de technische dienst van Cecotec. Reinig de oplaadpoorten met een droge doek. Controleer of de robot piept als hij de laadbasis bereikt. Zo niet, neem contact op met de Technische Dienst van Cecotec.
De robot keert niet terug naar de laadbasis	Verwijder de aanwezige voorwerpen 1 meter naar links en rechts, en 2 meter voor de laadbasis. De robot keert sneller terug naar de laadbasis als deze dichtbij is. Als het ver weg is, duurt het langer om hem te vinden. Maak de oplaadpoorten schoon
De centrale borstel draait niet.	Maak de centrale borstel schoon. Controleer of de centrale borstel juist is geïnstalleerd.
De bewegingen of de route van de robot is niet gebruikelijk.	Maak de sensoren voorzichtig schoon met een droge doek. Reset de robot. Om dit te doen, zet u de stroomschakelaar uit en aan.

## 7. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model: Conga Perfect&Clean Connected Titanium

Referentie van het product: 05797

Voltage: 100-240 V -, 50/60 Hz

Nominaal vermogen: 14.4 V DC, 2500 mAh

Typische capaciteit: 2600mAh

Frequentiebanden: 2,4 GHz

Maximaal zendvermogen: 17,5 dBm

Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om de productkwaliteit te verbeteren.

Geproduceerd in China / Ontworpen in Spanje.

## 8. RECYCLING VAN ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR



Dit symbool geeft aan dat, volgens de geldende voorschriften, het product en/of de accu gescheiden van het huisvuil moeten worden afgevoerd. Wanneer dit product het einde van zijn levensduur bereikt, dient u de accu's/accumulatoren te verwijderen en het naar een door de plaatselijke autoriteiten aangewezen inzamelpunt te brengen.



Voor gedetailleerde informatie over de aangewezen manier om elektrische apparaten en/of hun accu's/batterijen moet de consument de plaatselijke overheid contacteren.

Naleving van de bovenstaande richtsnoeren zal bijdragen tot de bescherming van het milieu.

## 9. GARANTIE EN TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Cecotec is aansprakelijk tegenover de eindgebruiker of consument voor elk gebrek aan overeenstemming dat bestaat op het ogenblik van de levering van het product onder de voorwaarden, bepalingen en termijnen die zijn vastgelegd in de toepasselijke regelgeving.

Het wordt aanbevolen reparaties te laten uitvoeren door gekwalificeerd personeel.

Als u ooit een incident met het product ontdekt of vragen hebt, neem dan contact op met de Technische Dienst van Cecotec via het telefoonnummer +34 96 321 07 28.

## 10. COPYRIGHT

De intellectuele eigendomsrechten op de teksten in deze handleiding behoren toe aan CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Alle rechten voorbehouden. De inhoud van deze publicatie mag niet, geheel of gedeeltelijk, worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, doorgegeven of verspreid op welke wijze dan ook (elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen en dergelijke) zonder voorafgaande toestemming van CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 11. VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Cecotec Innovations verklaart hierbij dat deze robotstofzuiger, model 05797\_Conga Perfect&Clean Connected Titanium, in overeenstemming is met de Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op de volgende website:

[www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)

## 1. CZĘŚCI I KOMPONENTY

Grafika tej instrukcji obsługi tak jak rysunki w niej zawarte, są schematyczną prezentacją i możliwe, że nie będą się zgadzać dokładnie wraz z produktem.

Rys. 1

1. Przycisk zasilania
2. Przycisk powrotu do domu

### **Przycisk powrotu do domu**

Po naciśnięciu tego przycisku zarówno na odkurzaczu robota, jak i aplikacji, odkurzacz automatycznie przejdzie do stacji ładującej.

### **Lampka LED**

- Stałe pomarańczowe światło: niski poziom naładowania baterii / tryb powrotu do domu.
- Migające pomarańczowe światło: ładowanie.
- Stałe niebieskie światło: ładowanie/tryb czuwania/czyszczenie.
- Stałe/migające czerwone światło: Błąd/Nie masz zainstalowanego zbiornika.

### **Przycisk zasilania**

1. Przytrzymaj ten przycisk przez kilka sekund, aby włączyć lub wyłączyć odkurzacz robota.
2. Naciśnij również, aby rozpocząć czyszczenie.

Rys. 2

1. Czujnik antykolizyjny
2. Przetącznik zasilania

Rys. 3

1. Czujniki zapobiegające upadkowi
2. Koła napędowe
3. Złącza ładowania
4. Kółko wielokierunkowe
5. Szczotki boczne
6. Bateria
7. Zbiornik mieszany
8. Szczotka Jalisco

**Baza ładująca.** Rys. 4

1. Kontrolka ładowania
  2. Uchwyt na pilota
  3. Nadajnik sygnału
  4. Złącza ładowania
- Wtyczka.. Rys. 5
  - Zbiornik mieszany. Rys. 6
  - Filtr główny i filtr o wysokiej wydajności. Rys. 7
  - Szczotka Jalisco Rys. 8
  - Szczotki boczne (4). Rys. 9
  - Mopy (2). Rys. 10
  - Szczotka samoczyszcząca. Rys. 11

## 2. PRZED UŻYCIEM

- Ten robot odkurzający ma opakowanie zaprojektowane tak, aby chronić go podczas transportu. Wyjmij odkurzacz robota z pudełka. Możesz przechowywać oryginalne pudełko i inne elementy opakowania w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec uszkodzeniu odkurzacza robota, jeśli będziesz musiał je transportować w przyszłości. Jeśli chcesz pozbyć się oryginalnego opakowania, pamiętaj o prawidłowym recyklingu wszystkich przedmiotów.
- Upewnij się, że wszystkie części i komponenty są dołączone i w dobrym stanie. Jeśli czegoś brakuje lub nie jest w dobrym stanie, natychmiast skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Technicznym Cecotec.

### **Ostrzeżenie**

- Usuń wszystkie przedmioty wokół robota odkurzającego, takie jak odzież, papiery, kable, zastony lub inne łamliwe przedmioty, które mogą utrudniać lub zakłócać działanie robota odkurzającego. Rys. 12
- Jeśli pomieszczenie, które chcesz posprzątać, znajduje się w pobliżu balkonu lub schodów, musisz umieścić fizyczną barierę, aby zapobiec uszkodzeniu robota odkurzającego, aby zapewnić bezpieczną pracę. Rys. 13
- Bezpośrednia ekspozycja na światło słoneczne lub wysoki kontrast światła może wpłynąć na doskonałe działanie czujników. Jeśli tak się stanie, odkurzacz robot zatrzyma się, przenieś go do nowego cyklu czyszczenia.

## 3. INSTALACJA

1. Umieść podstawę ładującą przy ścianie i pozostaw co najmniej 2 metry wolnej przestrzeni



- z przodu i 1 metr z każdej strony. Rys. 14
2. Podłącz podstawę ładującą do gniazdka elektrycznego. Zwiń i schowaj pozostały kabel w dolnej części podstawy ładującej, aby zapobiec wypadkom. Rys. 15
  3. Włóż dwie szczotki boczne do szczelin w dolnej części odkurzacza robota. Naciskaj, aż usłyszysz „kliknięcie”, aby potwierdzić, że są bezpiecznie zamocowane. Rys. 16
  4. Naciśnij przełącznik zasilania znajdujący się z boku odkurzacza robota. Upewnij się, że wyłącznik zasilania jest w pozycji włączonej (I). Rys. 17
  5. Umieść odkurzacz robota na podstawie ładującej i upewnij się, że oba zaciski ładowania są zgodne. Gdy odkurzacz robota zostanie prawidłowo ustawiony, wyda sygnał dźwiękowy i zapali się kontrolka. Jeśli lampka miga na pomarańczowo, oznacza to, że bateria nie jest w pełni naładowana. Aby zapewnić jak najdłuższy czas czyszczenia, poczekaj, aż dioda zacznie świecić na niebiesko, co będzie oznaczać, że akumulator jest w pełni naładowany, a odkurzacz jest gotowy do użycia. Rys. 18

## 4. FUNKCJONOWANIE

### **Początek sprzątnia** Rys. 19

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk start/pauza na odkurzaczu robota, aby go włączyć.
- Naciśnij przycisk start/pauza na robocie odkurzającym lub w aplikacji, aby rozpocząć sprzątnie.

### **Ostrzeżenie**

- Jeśli akumulator robota odkurzającego wyczerpie się podczas sprzątnia, automatycznie powróci do stacji ładującej. Po całkowitym naładowaniu akumulatora możesz rozpocząć nowy cykl czyszczenia.
- Odkurzacz robot nie będzie mógł wrócić do bazy ładującej, jeśli nie będzie miał do niej dobrego dostępu. Jeśli tak się stanie, umieść go ręcznie na podstawie ładującej.

### **Pauza w czyszczeniu** Rys. 19

- Naciśnij przycisk start/pauza na odkurzaczu robota lub wybierz go w aplikacji, aby wstrzymać proces czyszczenia.
- Naciśnij przycisk start/pauza na odkurzaczu robota lub wybierz go w aplikacji, aby wznowić proces czyszczenia.

### **Powrót do bazy ładowania**

Naciśnij przycisk powrotu do domu na odkurzaczu robota lub wybierz opcję w aplikacji (symbol małego domku), aby wysłać odkurzacz robota do stacji ładującej. Odkurzacz robot będzie kontynuował odkurzanie, aż dotrze do podstawy.

### **Wyłączony** Fig. 19

Naciśnij i przytrzymaj przycisk start/pauza na odkurzaczu robota, aby go wyłączyć.

### **Ostrzeżenie**

Odkurzacze robot posiada włącznik/wyłącznik (I/O) umieszczony z boku korpusu głównego. Jeśli ma pozostać nieużywany przez dłuższy czas, zaleca się jego wyłączenie za pomocą tego przetącnika. Ze względów bezpieczeństwa, jeśli przycisk jest wyłączony, konfigurowane są początkowe wartości fabryczne. Jeśli chcesz, aby robot działał, przetącnik musi być w pozycji ON (I).

### **Programy sprzątania**

Ten robot odkurzający zawiera różne tryby i funkcje, które można aktywować za pomocą aplikacji.

### **Tryb Auto.** Rys. 20

- Naciśnij przycisk start/pauza na robocie odkurzacza lub wybierz tryb automatycznego czyszczenia w aplikacji, robot rozpocznie automatyczne czyszczenie.
- Odkurzacze robot będzie czyścić całą powierzchnię, krawędzie, wokół przedmiotów, takich jak stoły, krzesła itp., aż poziom naładowania baterii spadnie i powróci do bazy ładującej.

### **Tryb losowy (Random)**

Odkurzacze robot będzie czyścić losowo, aż poziom naładowania baterii spadnie i powróci do stacji ładującej.

Aby aktywować ten tryb, dotknij losowego przycisku czyszczenia w aplikacji.

### **Tryb zmywania.** Rys. 21

- Przyklej mop do wspornika, a ten z kolei do zbiornika mieszane. Pokrywa zbiornika na wodę
- Włóż zbiornik mieszanki do odkurzacza robota i wybierz tryb szorowania i poziom szorowania w aplikacji: wysoki, średni lub niski.
- Po wybraniu żądanego poziomu szorowania w aplikacji, robot odkurzający wykona funkcję „wszystko w jednym”, umożliwiając jednocześnie odkurzanie, szorowanie i zamiatanie dzięki mieszanemu zbiornikowi.

### **Ostrzeżenie**

- Jeśli chcesz mopować, nie napełniaj zbiornika na wodę.
- Gdy odkurzacze robot niesie zbiornik na mieszankę z wodą, gdy wyjdzie z podstawy, sam się wyłączy, aby zwilżyć mop.
- Aby zapewnić doskonałe szorowanie od samego początku, zalecamy równomierne zwilżenie mopa wodą przed przymocowaniem go do zbiornika z mieszanką. Zaleca się również mycie mopa po każdym użyciu.
- Zaleca się obecność, gdy odkurzacze robota myje.

- Gdy robot odkurzający wróci do podstawy ładującej, musisz wyjąć mop. Nie należy pozostawiać ładowanego odkurzacza robota z założonym mopem.

#### **Tryb Spirala** Rys. 22

Po wybraniu tego trybu robot odkurzający będzie intensywnie odkurzał określone miejsce. Rozpocznie czyszczenie w określonym punkcie, spiralnie na zewnątrz (1 metr), a następnie ponownie powróci do punktu początkowego, również spiralnie do wewnątrz.

- Po zakończeniu i powrocie do punktu początkowego odkurzacz robot rozpocznie sprzątanie w trybie automatycznym, aż do wyczerpania baterii.
- Przed uruchomieniem tego trybu umieść go w miejscu, które chcesz wyczyścić.
- Aby aktywować ten tryb, naciśnij przycisk czyszczenia spiralnego w aplikacji.

#### **Program krawędzi.** Rys. 23

- Po wybraniu tego trybu odkurzacz robot będzie sprzątał wzdłuż ściany i wokół mebli (nogi stołu, krzesła itp.).
- Naciśnij przycisk czyszczenia krawędzi w aplikacji.

#### **Tryb pokoju.** Rys. 24

- Po wybraniu tego trybu odkurzacz robot będzie sprzątał przez 30 minut.
- Naciśnij przycisk clean room w aplikacji.
- Aby zapewnić sprawne sprzątanie pokoju, upewnij się, że jest on przechowywany w pokoju.

#### **Tryb powrotu do domu**

Naciśnij przycisk powrotu do domu na odkurzaczu robota lub wybierz opcję w aplikacji (symbol małego domku), aby wysłać odkurzacz robota do stacji ładującej. Odkurzacz robot będzie kontynuował odkurzanie, aż dotrze do podstawy.

#### **Tryb ręczny**

Wybierz opcję ręcznego czyszczenia w aplikacji, aby ręcznie sterować robotem odkurzającym.

#### **Funkcja poziomu mocy**

Wybierz poziom mocy w aplikacji, aby kontrolować moc ssania robota odkurzającego podczas procesu czyszczenia. Istnieją trzy poziomy mocy ssania: Turbo, Normal i Eco.

#### **Harmonogram sprzątania**

Aby ułatwić sprzątanie, robot odkurzający posiada funkcję, która pozwala na programowanie go codziennie z poziomu aplikacji. Zgodnie z ustawieniami robot odkurzający rozpocznie sprzątanie automatycznie w wybrane dni o wskazanych godzinach.

## 5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

### **Filter o wysokiej wydajności** Rys. 25-26

Wysokowydajny filtr został zaprojektowany z siatką włókien, które pomagają wychwytywać cząsteczki kurzu, roztocza, pyłki... Dlatego należy go okresowo czyścić, aby zapobiec gromadzeniu się tych cząsteczek w filtrze i utracie wydajności. Najlepiej wykonywać tę konserwację raz w tygodniu.

Zaleca się wymianę wysokowydajnego filtra nie później niż 160 godzin użytkowania.

### **Rekomendacje**

Zabrudzenia z wysokowydajnego filtra możesz usunąć za pomocą małej szczoteczki lub delikatnie potrząśnij nim o twardą powierzchnię, aby usunąć kurz. Wysokowydajny filtr nie nadaje się do mycia.

### **Pierwszy filter siatkowy i filter z gąbki**

Uzupełnieniem systemu filtracji jest filtr wstępny siatkowy oraz filtr gąbkowy, które znajdują się obok filtra o wysokiej wydajności. Zmieniając je, zaleca się to po maksymalnie 160 godzinach użytkowania lub gdy zauważysz, że ulegają one pewnemu zużyciu.

### **Rekomendacje**

Możesz usunąć zabrudzenia małą szczoteczką lub delikatnie potrząśnij nimi o twardą powierzchnię, aby usunąć kurz. Możesz również użyć ciepłej wody bez detergentów, aby uzyskać lepsze wyniki, upewniając się, że są całkowicie suche przed ponownym włożeniem, w przeciwnym razie wilgoć może dostać się do silnika i uszkodzić robota odkurzającego.

### **Czyszczenie czujników przeciw upadkowym**

Użyj czystej, suchej i miękkiej szmatki, aby wytrzeć kurz z czujników zapobiegających upuszczaniu, znajdujących się na spodzie robota odkurzającego.

### **Ostrzeżenie**

Użyj czystej, suchej i miękkiej ściereczki, aby wytrzeć kurz z czujników przeciwupadkowych znajdujących się w prawym dolnym rogu robota.

### **Czyszczenie szczotką Jalisco**

Szczotka Jalisco przeznaczona jest do twardych podłóg. Dzięki technologii mikrofibry wytępuje kurz, piasek, roztocza, kłaczki... wydajnie w jednym przejściu. Szczotka ta styka się z podłożem, a co za tym idzie z brudem, przez co może się z czasem zużywać, co ma negatywny wpływ na skuteczność czyszczenia. Dlatego zaleca się wymianę szczoteczki Jalisco maksymalnie co 320 godzin lub mniej.

1. Lekko naciśnij wypustki na ramie szczoteczki Jalisco, aby otworzyć komorę i ją wyjąć.  
Rys. 27

2. Usuń włosy, kłaczki i inne zabrudzenia uwięzione na szczotce i wokół wałków.
3. Oczyszczyć i wyczyścić kanał ssący robota odkurzającego. Rys. 28
4. Ponownie zainstaluj szczotkę i ramkę Jalisco.

### **Rekomendacje**

Zaleca się czyszczenie szczoteczki Jalisco raz w tygodniu za pomocą szczoteczki samoczyszczącej.

### **Szczotki boczne**

Szczotki boczne mają wiele włosia i służą zarówno do przeciągania brudu w kierunku ssawki, jak i do dokładnego czyszczenia krawędzi i narożników. Szczotki te mogą się z czasem zużywać, co ma negatywny wpływ na skuteczność czyszczenia. Dlatego zaleca się wymianę każdej szczotki bocznej co 220 godzin użytkowania lub mniej.

### **Rekomendacje**

Zaleca się czyszczenie szczotek bocznych raz w tygodniu za pomocą szczoteczki samoczyszczącej.

### **Czujniki**

- Twój robot odkurzający ma różne typy czujników, na przykład czujniki zbliżeniowe pomagają robotowi sprzątającemu przeprowadzać czyszczenie, wykrywając ewentualne przeszkody, a czujniki zapobiegające upadkom pomagają robotowi sprzątającemu wykrywać nierówności i ewentualne szczeliny, takie jak schody. Czujniki te są w ciągłym kontakcie z cząsteczkami kurzu, więc z czasem mogą ulec zniszczeniu i spowodować ewentualne awarie nawigacji.
- Zaleca się czyszczenie wszystkich czujników robota co 35 godzin pracy lub mniej za pomocą miękkiej, niewilgotnej szmatki.

### **Zmiana i ładowanie baterii**

- Aby przedłużyć żywotność baterii, ładuj odkurzacz robota na podstawie ładującej, gdy nie jest używany.
- Wyjmij baterię i przechowuj ją w bezpiecznym i suchym miejscu, jeśli nie zamierzasz używać robota odkurzającego przez dłuższy czas.

Aby wymienić baterię, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Odkręć 2 śruby komory baterii, zdejmij pokrywę baterii i baterię. Rys. 29
2. Włóż nową baterię etykietą skierowaną do góry. Rys. 30
3. Umieść baterię i pokrywę baterii na miejscu i ponownie dokręć śruby.

## 6. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Sygnaty dźwiękowe, gdy miga czerwona lampka:

	Sygnaty dźwiękowe	Błąd	Rozwiązanie
01	1	Błąd żyroskopu	Umieść odkurzacz robota na stabilnej powierzchni i uruchom go ponownie, wyłączając i włączając wyłącznik zasilania. Nie ruszaj go.
02	2	Błąd zderzaka	Sprawdź zderzak i usuń wszelkie przedmioty, które mogą go blokować.
03	3	Błąd czujnika zapobiegającego upadkowi	Sprawdź, czy zderzak nie jest zabrudzony i wyczyść czujnik.
02	4	Niski poziom naładowania baterii lub błąd ładowania	Akumulator robota odkurzającego wyczerpał się i konieczne jest ręczne zabranie go do stacji ładującej

Sygnal dźwiękowy, gdy wskaźnik świeci na czerwono:

	Sygnaty dźwiękowe	Błąd	Rozwiązanie
01	1	Błąd koła napędowego	Sprawdź, czy koło napędowe jest zablokowane. Odblokuj i wyczyść.
02	2	Błąd szczotek bocznych	Sprawdź, czy boczne szczotki nie są zablokowane i wyczyść je.
03	3	Błąd wentylatora	Oczyść kurz lub przedmioty, które mogłyby zablokować kanał wlotowy powietrza.
02	4	Błąd szczotki środkowej	Sprawdź, czy środkowa szczotka jest splątana lub zablokowana i wyczyść ją.

Inne możliwe sytuacje:

<b>Problem</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Odkurzacz robota nie włącza się	Upewnij się, że wyłącznik zasilania jest w pozycji włączonej (I). Upewnij się, że bateria jest w pełni naładowana. Jeśli problem będzie się powtarzał, wyłącz przetącznik i uruchom go ponownie.
Odkurzacz robot nagle przestaje działać.	Sprawdź, czy odkurzacz robota nie został złapany lub pochwycony przez przeszkodę. Sprawdź poziom naładowania baterii. Jeśli problem będzie się powtarzał, wyłącz przetącznik, odczekaj 2 sekundy i uruchom go ponownie.
Funkcja programowania nie działa	Upewnij się, że wyłącznik zasilania jest w pozycji włączonej (I). Sprawdź, czy bateria robota odkurzającego nie jest zbyt słaba, aby rozpocząć.
Niewystarczająca moc ssania	Sprawdź, czy nie ma przedmiotów blokujących wlot powietrza. Opróżnij zbiornik. Wyczyść filtry odkurzaczem lub samoczyszczącą szczotką. Sprawdź, czy filtry są mokre. Osusz filtry w sposób naturalny przed użyciem. Upewnij się, że są całkowicie suche, ponieważ ślady wilgoci mogą dostać się do silnika i uszkodzić odkurzacz robota.
Odkurzacz robot nie ładuje się.	Sprawdź, czy świecą się wskaźniki na podstawie ładującej. Jeśli tak nie jest, skontaktuj się z Serwisem Technicznym Cecotec. Wyczyść styki ładowania suchą szmatką. Sprawdź, czy odkurzacz robota emituje sygnał dźwiękowy, gdy dotrze do stacji ładującej. Jeśli nie, skontaktuj się z Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec.
Odkurzacz robot nie wraca do stacji ładującej	Usuń przedmioty znajdujące się 1 metr po lewej i prawej stronie oraz 2 metry przed bazą ładującą. Odkurzacz robot szybciej wróci do bazy ładującej, gdy będzie się do niej zbliżał. Gdy jest daleko, wykrzyk go zajmie więcej czasu. Oczyszczyć styki ładowania
Szczotka centralna nie obraca się.	Oczyszczyć szczotkę środkową. Sprawdź, czy środkowa szczotka jest prawidłowo zainstalowana.
Ruchy lub ścieżka odkurzacza robota nie są typowe.	Ostrożnie wyczyść czujniki suchą szmatką. Uruchom ponownie robota odkurzającego. Aby to zrobić, wyłącz i włącz zasilanie.

## 7. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model: Conga Perfect&Clean Connected Titanium

Referencja produktu: 05797

Napięcie: 100-240 V ~, 50/60 Hz

Pojemność nominalna: 14.4 V DC, 2500 mAh

Typowa pojemność: 2600 mAh

Pasma częstotliwości: 2,4 GHz

Maksymalna transmisja mocy: 17.5dBm

Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu poprawy jakości produktu.

Wyprodukowano w Chinach | Zaprojektowano w Hiszpanii

## 8. RECYKLING URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol oznacza, że zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt i/ lub baterię należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych. Kiedy produkt osiągnie koniec okresu użytkowania, należy wyjąć baterie/baterie/ akumulatory i przekazać go do punktu zbiórki wyznaczonego przez władze lokalne.



Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat najbardziej odpowiedniego sposobu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub odpowiednich baterii, konsument powinien skontaktować się z lokalnymi władzami.

Przestrzeganie powyższych wytycznych pomoże chronić środowisko.

## 9. GWARANCJA I SERWIS TECHNICZNY

Cecotec odpowie użytkownikowi lub konsumentowi końcowemu za wszelkie niezgodności występujące w momencie dostawy produktu na warunkach i terminach określonych w obowiązujących przepisach.

Zaleca się, aby naprawy były przeprowadzane przez wyspecjalizowany personel.

Jeśli wykryjesz incydent z produktem lub masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się z oficjalnym serwisem pomocy technicznej Cecotec, dzwoniąc pod numer +34 96 321 07 28.



## 10. COPYRIGHT

Prawa własności intelektualnej do tekstów tego podręcznika należą do CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone. Treść niniejszej publikacji nie może być w całości ani w części reprodukowana, przechowywana w systemie wyszukiwania, przekazywana lub rozpowszechniana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny, fotokopiowanie, nagrywanie lub podobne) bez uprzedniej zgody CECOTEC INNOVACIONES, SL

## 11. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym Cecotec Innovaciones oświadcza, że ten robot odkurzacz, model 05797\_Conga Perfect&Clean Connected Titanium , jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE w sprawie sprzętu radiowego.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)

## 1. ČÁSTI A SLOŽENÍ

Grafika v této příručce je schematickým znázorněním a nemusí přesně odpovídat výrobku.

Obr. 1

1. Tlačítko Start/Pauza
2. Tlačítko návratu domů

### Tlačítko návratu domů

Po stisknutí tohoto tlačítka na robotickém vysavači i v aplikaci se robotický vysavač automaticky přepne do nabíjecí základny.

### Světelný indikátor

- Stálé oranžové světlo: slabá baterie/režim návrat domů.
- Oranžové blikající světlo: nabíjení
- Modré nepřerušované světlo: nabíjení/standby/úklid.
- Červená stálá/blikající kontrolka: chyba/není instalována nádrž.

### Tlačítko Start/Pauza

1. Stisknutím a podržením tohoto tlačítka na několik sekund robotický vysavač zapnete nebo vypnete.
2. Stisknutím jej rovněž spustíte čištění.

Obr. 2

1. Antikolizní senzor
2. Přerušovač zapnutí

Obr. 3

1. Senzory proti pádu
2. Pohyblivá kola
3. Nabíjecí terminál
4. Kolo do všech směrů
5. Boční kartáče
6. Baterie
7. Nádobna na směsný odpad
8. Kartáč Jalisco

### Nabíjecí základna. Obr. 4

1. Indikátor nabití
2. Držák dálkového ovládání
3. Přenašeč signálu

#### 4. Nabíjecí terminál

- Adaptér elektrického proudu. Obr. 5
- Nádoba na směsný odpad. Obr. 6
- Primární filtr a vysoce účinný filtr Obr. 7
- Kartáč Jalisco. Obr. 8
- Boční kartáče (4). Obr. 9
- Mopy (2). Obr. 10
- Kartáč na čištění. Obr. 11

## 2. PŘED POUŽITÍM

- Tento robotický vysavač má obal navržený tak, aby jej chránil při přepravě. Vyjměte robotický vysavač z krabice. Původní krabici a další obaly můžete uložit na bezpečném místě, abyste zabránili poškození robotického vysavače, pokud byste jej v budoucnu potřebovali přepravovat. Pokud chcete obaly vyhodit, ujistěte se, že se jich zbavíte správným způsobem.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny díly a součásti součástí dodávky a zda jsou v dobrém stavu. Pokud některý z nich chybí nebo není v dobrém stavu, neprodleně kontaktujte oficiální technický servis Cecotec.

### Upozornění

- Odstraňte všechny předměty v okolí robotického vysavače, jako jsou oděvy, papíry, kabely, záclony nebo jiné křehké předměty, které by mohly bránit provozu robotického vysavače nebo jej omezovat. Obr. 12
- Pokud se uklízená místnost nachází v blízkosti balkonu nebo schodiště, měla by být umístěna fyzická zábrana, která zabrání poškození robotického vysavače a zajistí jeho bezpečný provoz. Obr. 13
- Přímé vystavení slunečnímu záření nebo velkým světelným kontrastům, může ovlivnit bezchybné fungování senzorů. Pokud k tomu dojde, robotický vysavač se zastaví a přejde na nový cyklus čištění.

## 3. INSTALACE

1. Umístěte nabíjecí základnu ke stěně a ponechte volný prostor minimálně 2 metry vpředu a 1 metr na každé straně. Obr. 14
2. Zapojte nabíjecí základnu do elektrického přívodu. Zbývající kabel smotejte a uložte do spodní části nabíjecí základny, abyste předešli nehodám. Obr. 15
3. Vložte oba boční kartáče do otvorů na spodní straně robotického vysavače. Tlačte, až

uslyšíte cvaknutí, které potvrzuje, že jsou dobře zajištěné. Obr. 16

4. Stiskněte vypínač na boku robotického vysavače. Zkontrolujte, zda je spínač zapalování v poloze zapnuto (I). Obr. 17
5. Umístěte robotický vysavač na nabíjecí základnu a ujistěte se, že nabíjecí svorky obou odpovídají. Jakmile je robotický vysavač správně umístěn, ozve se zvukový signál a rozsvítí se kontrolka. Pokud světlo bliká oranžově, znamená to, že baterie není zcela nabitá. Chcete-li zajistit co nejdelší dobu úklidu, počkejte, až se kontrolka změní na modrou, což znamená, že je baterie plně nabitá a robotický vysavač je připraven k použití. Obr. 18

## 4. FUNGOVÁNÍ

### **Začátek úklidu.** Obr. 19

- Robotický vysavač zapnete stisknutím a podržením tlačítka start/pauza.
- Stisknutím tlačítka start/pauza na robotickém vysavači nebo v aplikaci zahájíte úklid.

### **Upozornění**

- Pokud se robotický vysavač během úklidu vybijí, automaticky se vrátí do nabíjecí základny. Po úplném nabití baterie můžete spustit nový cyklus čištění.
- Robotický vysavač se nebude moci vrátit do nabíjecí základny, pokud k ní nebude mít dobrý přístup. Pokud se tak stane, položte jej ručně na nabíjecí kolébku.

### **Přestávka v úklidu.** Obr. 19

- Stisknutím tlačítka start/pauza na robotickém vysavači nebo jeho výběrem v aplikaci pozastavíte proces úklidu.
- Stisknutím tlačítka start/pauza na robotickém vysavači nebo jeho výběrem v aplikaci pokračujte v úklidu.

### **Návrat na nabíjecí základnu**

Stisknutím tlačítka Zpět domů na robotickém vysavači nebo výběrem možnosti v aplikaci (symbol domečku) odešlete robotický vysavač do nabíjecí základny. Robotický vysavač bude pokračovat ve vysávání, dokud nedosáhne základny.

### **Vypnutí** Obr. 19

Robotický vysavač vypnete stisknutím a podržením tlačítka start/pauza.

### **Upozornění**

Robotický vysavač má vypínač (I/O) umístěný na boku hlavního těla. Pokud by robot měl zůstat delší dobu bez používání, doporučuje se vypnout robota pomocí tohoto tlačítka. Pokud je tlačítko vypnuté, nastaví se z bezpečnostních důvodů původní tovární nastavení. Pokud chcete, aby robot fungoval, musí být spínač v poloze zapnuto (I).

### **Programy úklidu**

Tento robotický vysavač obsahuje různé režimy a funkce, které lze aktivovat prostřednictvím aplikace.

#### **Program Auto.** Obr. 20

- Stisknete tlačítko start/pauza na robotickém vysavači nebo v aplikaci vyberte režim automatického úklidu, robotický vysavač zahájí automatický úklid.
- Robotický vysavač bude čistit celý povrch, okraje, okolí předmětů, jako jsou stoly, židle atd., dokud se procenta baterie nevybijí a nevrátí se do nabíjecí základny.

#### **Program Náhodný (Random)**

Robotický vysavač bude uklízet náhodně, dokud nebudou procenta baterie nízká, a vrátí se do nabíjecí základny.

Tento režim aktivujete stisknutím tlačítka náhodného čištění v aplikaci.

#### **Program Vytírání.** Obr. 21

- Připevněte mop k držáku a držák ke směšovací nádrži. Naplňte nádobu vodou.
- Vložte směsnou nádrž do robotického vysavače a v aplikaci zvolte režim drhnutí a stupeň drhnutí: vysoký, střední nebo nízký.
- Jakmile v aplikaci zvolíte požadovanou úroveň drhnutí, robotický vysavač díky smíšené nádrži provede funkci All in One a bude vysávat, drhnout a zametat současně.

#### **Upozornění**

- Pokud chcete vytírat, nenaplňujte nádržku na vodu.
- Když má robotický vysavač ve směšovací nádrži vodu, sám se otáčí, aby navlhl mop, když opouští základnu.
- Aby bylo zajištěno dokonalé vytírání od samého začátku, doporučujeme mop před připojením ke směšovací nádrži rovnoměrně navlhčit vodou. Po každém použití je také vhodné mop umýt.
- Doporučuje se být přítomen, když robotický vysavač vytírá.
- Když se robotický vysavač vrátí do nabíjecí základny, musíte mop vyjmout. Nenechávejte robotický vysavač nabíjet se zapnutým mopem.

#### **Program Spirála.** Obr. 22

Pokud zvolíte tento režim, robotický vysavač bude intenzivně čistit určité místo. Začne čistit v určitém bodě, provede spirálovité pohyby směrem ven (1 metr) a poté se vrátí do výchozího bodu a rovněž provede spirálovité pohyby směrem dovnitř.

- Po dokončení a návratu do výchozího bodu začne robotický vysavač uklízet v automatickém režimu až do vybití baterie.
- Před použitím tohoto režimu jej umístěte na místo, které chcete vyčistit.
- Tento režim aktivujete stisknutím tlačítka čištění spirály v aplikaci.

#### **Program Okraje.** Obr. 23

- Pokud zvolíte tento režim, robotický vysavač bude čistit podél stěn a kolem nábytku (nohy stolu, židle atd.).
- V aplikaci stisknete tlačítko čištění okrajů.

### **Program Místnost.** Obr. 24

- Pokud zvolíte tento režim, bude robotický vysavač uklízet po dobu 30 minut.
- V aplikaci stisknete tlačítko úklidu místnosti.
- Abyste zajistili účinný úklid místnosti, ujistěte se, že je uložen v místnosti.

### **Program Návrat domů**

Stisknutím tlačítka Zpět domů na robotickém vysavači nebo výběrem možnosti v aplikaci (symbol domečku) odešlete robotický vysavač do nabíjecí základny. Robotický vysavač bude pokračovat ve vysávání, dokud nedosáhne základny.

### **Program Manual**

Chcete-li robotický vysavač ovládat ručně, vyberte v aplikaci možnost ručního úklidu.

### **Funkce stupňů sacího výkonu**

Výběrem úrovně výkonu v aplikaci můžete ovládat sací výkon robotického vysavače během úklidu. Existují 3 stupně sacího výkonu: Turbo, Normal a Eco.

### **Naprogramování úklidu**

Pro usnadnění úklidu je robotický vysavač vybaven funkcí, která umožňuje jeho každodenní programování z aplikace. Podle nastavení začne robotický vysavač automaticky uklízet ve zvolených dnech v určených časech.

## 5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

### **Vysoce účinný filtr.** Obr. 25-26

Vysoce účinný filtr má síť vláken, která pomáhají zachycovat prachové částice, roztoče, pylu atd. Proto je třeba jej pravidelně čistit, aby se tyto částice ve filtru nehromadily a nezhoršovaly jeho účinnost. Doporučujeme provádět tuto údržbu jednou týdně.

Vysoce účinný filtr se doporučuje vyměnit nejpozději po 160 hodinách provozu.

### **Doporučení**

Nečistoty z vysoce účinného filtru můžete odstranit malým kartáčkem nebo jemně zatřepat filtrem na tvrdém povrchu, abyste odstranili prach. Vysoce účinný filtr není možné vyprat.

### **Primární mřížkový filtr a sekundární houbovitý filtr**

Filtrační systém je doplněn primárním síťovým filtrem a houbovým filtrem, které jsou umístěny vedle vysoce účinného filtru. Vyměnit tyto filtry se doporučuje po maximálně 160ti hodinách používání, nebo když vidíte, že jsou opotřebené.

### **Doporučení**

Nečistoty můžete odstranit malým kartáčkem nebo je jemně protřepat na tvrdém povrchu, abyste odstranili prach. Pro dosažení lepšího výsledku můžete také použít teplou vodu bez čisticích prostředků a před výměnou se ujistit, že jsou zcela suché, jinak by se vlhkost mohla dostat do motoru a poškodit robotický vysavač.

### **Vyčištění senzorů proti pádu**

Pomocí čistého, suchého a měkkého hadříku otřete prach ze senzorů proti pádu, které se nacházejí na spodní straně robotického vysavače.

### **Upozornění**

Neaplikujte čisticí prostředky přímo na senzory.

### **Čištění kartáče Jalisco**

Kartáč Jalisco je určen pro tvrdé podlahy. Díky technologii mikrovláken účinně zachytí prach, písek, roztoče, chmýří... při jediném průchodu. Kartáče jsou v kontaktu s podlahou, a tím pádem i s nečistotami a proto se mohou postupem času opotřebit, což bude mít negativní vliv na efektivitu úklidu. Proto se doporučuje měnit kartáč Jalisco maximálně každých 320 hodin.

1. Lehkým zatlačením na výstupky rámu kartáčku Jalisco otevřete přihrádku a vyjměte ji. Obr. 27
2. Odstraňte vlasy, chmýří a další nečistoty uvízlé v kartáči a na jeho okrajích.
3. Vyčistěte sací kanál robotického vysavače. Obr. 28
4. Znovu namontujte kartáč Jalisco a rám.

### **Doporučení**

Kartáč Jalisco se doporučuje čistit jednou týdně pomocí samočisticího kartáčku.

### **Boční kartáče**

Boční kartáče jsou navrženy s velkým množstvím štětín. Slouží k nahrnutí nečistot do sacího ústí robota, stejně jako vyčištění okrajů a rohů. Kartáče se mohou postupem času opotřebit, což bude mít negativní vliv na efektivitu úklidu. Proto se doporučuje měnit každý boční kartáček každých 220 hodin provozu nebo méně.

### **Doporučení**

Boční kartáče se doporučuje čistit jednou týdně pomocí samočisticího kartáčku.

### Senzory

- Váš robotický vysavač má různé typy senzorů, například senzory přiblížení pomáhají robotickému vysavači při úklidu tím, že detekují případné překážky, a senzory proti pádu pomáhají robotickému vysavači detekovat nerovnosti a případné mezery, například schody. Tyto senzory jsou v neustálém kontaktu s prachovými částicemi, a proto se mohou časem poškodit, což může vést k poruchám navigace.
- Doporučuje se čistit všechny senzory robota každých 35 hodin provozu nebo méně, a to měkkým vlhkým hadříkem.

### Nabití a výměna baterie

- Chcete-li prodloužit životnost baterie, nechte robotický vysavač nabíjet na nabíjecí základně, kdykoli jej nepoužíváte.
- Pokud nebudete robotický vysavač delší dobu používat, vyjměte baterii a uložte ji na bezpečném a suchém místě.

Pro výměnu baterie následujte tyto kroky:

1. Odšroubujte dva šroubky z přihrádky baterie, odstraňte víko baterie a baterii. Obr. 29
2. Vložte novou baterii etiketou nahoru. Obr. 30
3. Vložte baterii a víko baterie na své místo a upevněte znovu šrouby.

## 6. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pípání, pokud bliká červené světlo:

	Pípnutí	Chyba	Řešení
01	1	Chyba gyroskopického senzoru	Umístěte robotický vysavač na stabilní povrch a restartujte jej vypnutím a zapnutím vypínače. Nehýbejte s ním.
02	2	Chyba nárazníku	Zkontrolujte nárazník a odstraňte předmět, který by ho mohl blokovat.
03	3	Chyba senzoru proti pádu	Zkontrolujte, zda nárazník není znečištěný, a vyčistěte snímač.
02	4	Nízký stupeň nabití baterie nebo chyba nabíjení	Robotickému vysavači došla baterie a je třeba jej ručně přivést k nabíjecí základně.

Pípání, když indikátor svítí nepřerušovaně červeně:



	Přípnutí	Chyba	Řešení
01	1	Chyba na kole	Zkontrolujte, jestli kolo není zablokované. Odemkněte jej a vyčistěte.
02	2	Chyba bočních kartáčů	Zkontrolujte, zda nejsou ucpané boční kartáče, a vyčistěte je.
03	3	Chyba ventilátoru	Vyčistěte prach nebo odstraňte předměty, které by mohly blokovat vstupní kanál přívodu vzduchu.
02	4	Chyba centrálního kartáče	Zkontrolujte, jestli centrální kartáč není zablokovaný nebo namotaný a vyčistěte ho.

Jiné možné situace:

Problém	Řešení
Robotický vysavač se neaktivuje	Zkontrolujte, zda je spínač zapalování v poloze zapnuto (I). Ujistěte se, že baterie je úplně nabitá. Pokud problém přetrvává, vypněte robota a znovu ho zapněte.
Robot se náhle vypne.	Zkontrolujte, jestli robot neuváznuł nebo se nezachytil o nějakou překážku. Zkontrolujte nabití baterie. Pokud problém přetrvává, vypněte robota, počkejte 2 vteřiny a znovu ho zapněte.
Program programování nefunguje.	Zkontrolujte, zda je spínač zapnutý v poloze zapnuto (I). Zkontrolujte, zda není baterie robotického vysavače příliš slabá pro spuštění.
Sací síla není dostatečná	Zkontrolujte, zda přívod vzduchu neblokují nějaké předměty. Vyprázdněte nádobu na nečistoty. Filtry čistěte vysavačem nebo samočisticím kartáčem. Zkontrolujte, jestli filtry nejsou vlhké. Nechejte je uschnout na vzduchu, než je vrátíte do přístroje. Ujistěte se, že jsou zcela suché, protože zbylá vlhkost by se mohla dostat do motoru a poškodit robotický vysavač.

Robotický vysavač se nenabíjí.	Zkontrolujte, jestli je světelný indikátor v nabíjecí základně rozsvícený. Pokud není, kontaktujte Asistenční technický servis Cecotec. Vyčistěte okraje nabíjecího terminálu suchým hadříkem. Zkontrolujte, zda robotický vysavač pípá, když dosáhne nabíjecí základny. Pokud ne, kontaktujte Asistenční technický servis Cecotec.
Robotický vysavač se nevrací do nabíjecí základny.	Odstraňte předměty 1 metr nalevo a napravo a 2 metry před nabíjecí základnou. Robotický vysavač se rychleji vrátí do nabíjecí základny, když se k ní přiblíží. Pokud se nachází daleko, trvá mu déle, než ji detekuje. Vyčistěte nabíjecí terminál
Středový kartáč se neotáčí.	Vyčistěte centrální kartáč. Zkontrolujte, jestli je centrální kartáč správně instalován.
Pohyby nebo trasa robotického vysavače jsou neobvyklé.	Senzory pečlivě očistěte suchým hadříkem. Restartujte robotický vysavač. Za tímto účelem vypněte a zapněte vypínač napájení.

## 7. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

MODEL: Conga Perfect&Clean Connected Titanium

Reference produktu: 05797

Napětí: 100-240 V ~, 50/60 Hz

Nominální kapacita: 14.4 V DC, 2500 mAh

Běžná kapacita: 2600mAh

Frekvenční pásma: 2,4 GHz

Maximální vysílací výkon: 17,5 dBm

Technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem zlepšení kvality výrobku.

Vyrobeno v Číně | Navrženo ve Španělsku

## 8. RECYKLACE ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol označuje, že podle platných předpisů musí být výrobek a/nebo baterie likvidovány odděleně od domovního odpadu. Po skončení životnosti tohoto výrobku byste měli baterie/akumulátory vyjmout a odnést na sběrné místo určené místními úřady.

Podrobné informace o tom, jak správně likvidovat elektrická a elektronická zařízení a/nebo baterie, by měli spotřebitelé získat od místních úřadů.



Dodržování výše uvedených pokynů přispěje k ochraně životního prostředí.

## 9. ZÁRUKA A TECHNICKÝ SERVIS

Společnost Cecotec odpovídá konečnému uživateli nebo spotřebiteli za jakýkoli nesoulad, který existuje v době dodání výrobku za podmínek a ve lhůtách stanovených platnými předpisy. Doporučuje se, aby opravy prováděl kvalifikovaný personál.

Pokud zjistíte nějaký problém s výrobkem nebo máte nějaké dotazy, obraťte se na oficiální technickou asistenční službu Cecotec na čísle +34 96 321 07 28.

## 10. COPYRIGHT

Práva duševního vlastnictví k textům v této příručce patří společnosti CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Všechna práva jsou vyhrazena. Obsah této publikace nesmí být bez předchozího souhlasu společnosti CECOTEC INNOVACIONES, S.L. reprodukován, ukládán do vyhledávacího systému, přenášen nebo šířen vcelku nebo po částech jakýmikoliv prostředky (elektronickými, mechanickými, fotokopírovacími, nahrávacími nebo podobnými).

## 11. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost Cecotec Innovaciones tímto prohlašuje, že tento robotický vysavač, model 05797\_Conga Perfect&Clean Connected Titanium, je v souladu se směrnicí o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě naleznete na těchto internetových stránkách:

[www.cecotec.com](http://www.cecotec.com)

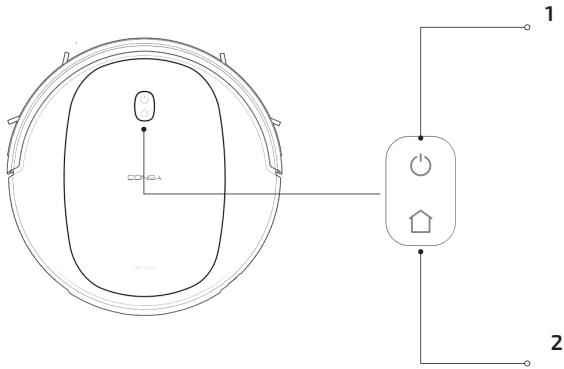


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 1

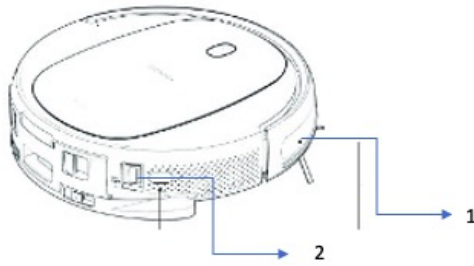


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 2

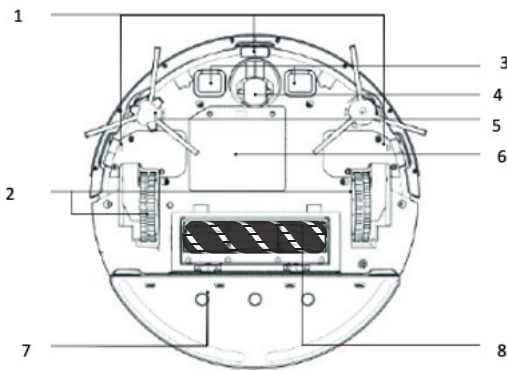


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 3

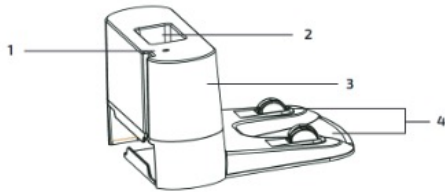


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 4

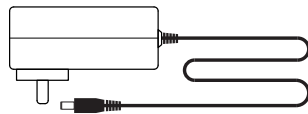


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 5

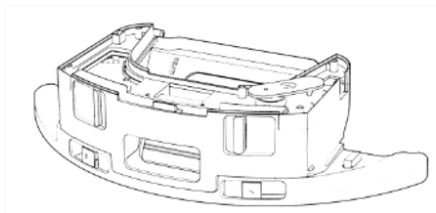


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 6

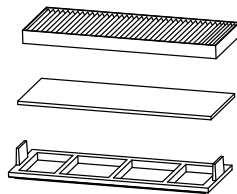


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 7



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



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

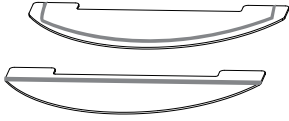


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 10



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

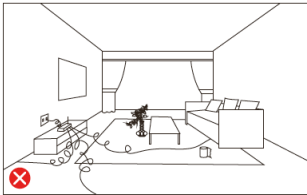


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 12

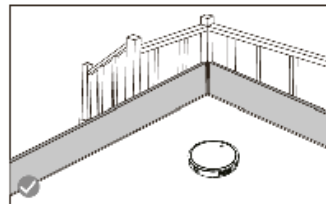
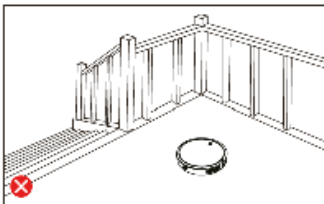


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 13

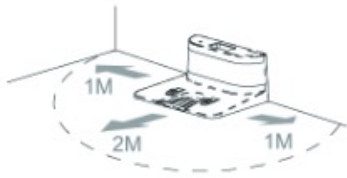


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 14

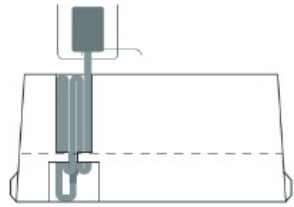


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 15

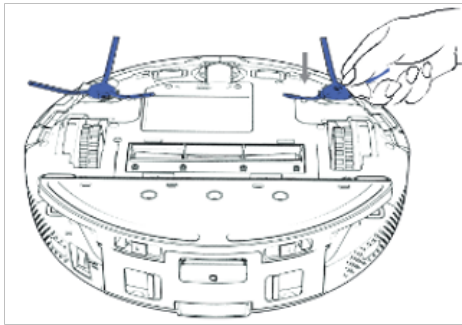


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 16

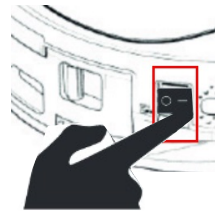


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 17

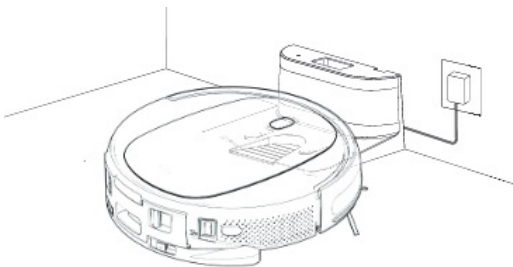


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 18



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

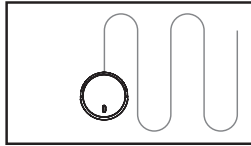


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 20



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

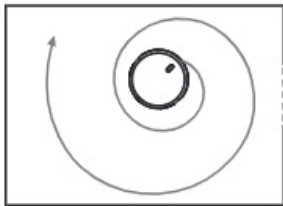


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 22

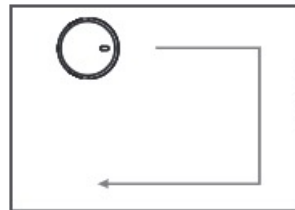


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 23

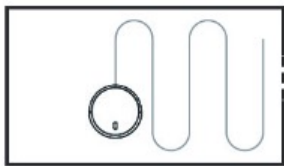


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 24

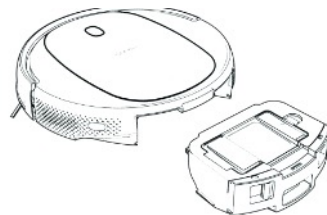


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 25



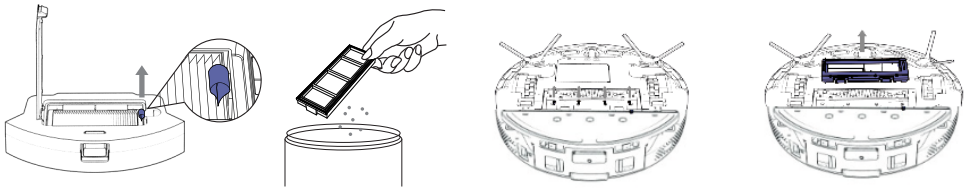


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 26

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

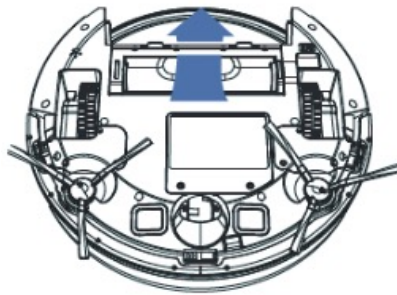


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 28

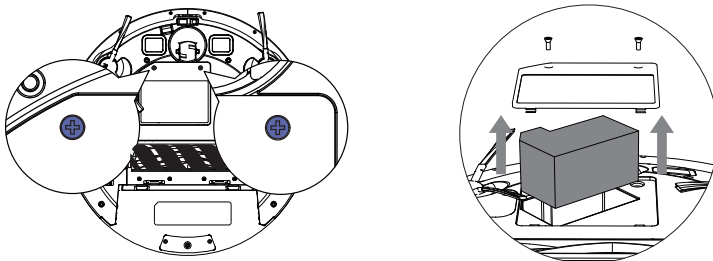


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 29

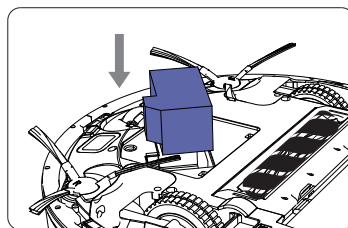


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 30





[www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)

Cecotec Innovaciones S.L.  
C/ de la Pinadeta s/n, 46930  
Quart de Poblet, Valencia (Spain)

YV\_01220802