

Robot aspirador/ Robot vacuum cleaner



cecutec

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

Instrucciones de seguridad	4
Safety instructions	6
Instructions de sécurité	8
Sicherheitshinweise	10
Istruzioni di sicurezza	12
Instruções de segurança	14
Veiligheidsvoorschriften	16
Instrukcje bezpieczeństwa	18
Bezpečnostní pokyny	20

ÍNDICE

1. Piezas y componentes
2. Antes de usar
3. Instalación
4. Funcionamiento
5. Aplicación móvil y conexión Wi-Fi
6. Limpieza y mantenimiento
7. Resolución de problemas
8. Especificaciones técnicas
9. Reciclaje de electrodomésticos
10. Garantía y SAT
11. Copyright

INDEX

1. Parts and components	33
2. Before use	34
3. Installation	34
4. Operation	35
5. Mobile App and Wi-Fi connection	37
6. Cleaning and maintenance	40
7. Troubleshooting	41
8. Technical specifications	42
9. Disposal of old electrical appliances	42
10. Technical support and warranty	43
11. Copyright	43

SOMMAIRE

1. Pièces et composants	44
2. Avant utilisation	45
3. Installation	45
4. Fonctionnement	47
5. App pour Smartphone et connexion Wi-Fi	48
6. Nettoyage et entretien	51
7. Résolution de problèmes	52
8. Spécifications techniques	54
9. Recyclage des électroménagers	54
10. Garantie et SAV	54
11. Copyright	54

INHALT

22	1. Teile und Komponenten	55
23	2. Vor dem Gebrauch	56
23	3. Installation	56
25	4. Bedienung	58
26	5. APP und wlan-verbindung	59
29	6. Reinigung und Wartung	62
30	7. Problembehebung	63
31	8. Technische Spezifikationen	65
32	9. Entsorgung von alten Elektrogeräten	65
32	10. Garantie und Kundendienst	65
32	11. Copyright	65

INDICE

33	1. Parti e componenti	66
34	2. Prima dell'uso	67
34	3. Installazione	67
35	4. Funzionamento	68
37	5. Applicazione mobile e connessione Wi-Fi	70
40	6. Pulizia e manutenzione	73
41	7. Risoluzione dei problemi	74
42	8. Specifiche tecniche	75
42	9. Riciclaggio di elettrodomestici	76
43	10. Garanzia e supporto tecnico	76
43	11. Copyright	76

ÍNDICE

1. Peças e componentes	77
2. Antes de usar	78
3. Instalação	78
4. Funcionamento	80
5. Aplicação do telemóvel e ligação wi-fi	81
6. Limpeza e manutenção	84
7. Resolução de problemas	85
8. Especificações técnicas	86
9. Reciclagem de eletrodomésticos	87
10. Garantia e SAT	87
11. Copyright	87

INHOUD

1. Onderdelen en componenten	88
2. Voor u het toestel gebruikt	89
3. Installatie	89
4. Werking	91
5. Mobiele App en Wifi-verbinding	92
6. Schoonmaak en onderhoud	95
8. Technische specificaties	98
9. Recyclage van huishoudtoestellen	98
10. Garantie en technische ondersteuning	98
11. Copyright	98

SPIS TREŚCI

1. Części i komponenty	99
2. Przed użyciem	100
3. Instalacja	100
4. Funkcjonowanie	101
5. Aplikacja mobilna i Wifi	103
б. Czyszczenie i konserwacja	106
7. Rozwiązywanie problemów	107
8. Dane techniczne	108
9. Recykling urządzeń	
gospodarstwa domowego	109
10. Gwarancja i Serwis techniczny	109
11. Copyright	109

OBSAH

1. Části a složení	110
2. Před použitím	111
3. Instalace	111
4. Fungování	112
5. Mobilní aplikace a připojení Wi-Fi	114
6. Čištění a údržba	116
7. Řešení problémů	117
9. Recyklace elektrospotřebičů	119
10. Záruka a technický servis	119
11. Copyright	119

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 alejado de prendas de ropa, cortinas y materiales similares.
- No se siente ni coloque objetos afilados o pesados encima del dispositivo.
- No utilice el dispositivo cerca de fuentes de calor, sustancias inflamables, superficies mojadas donde pueda caer o ser tirado al agua, ni permita que entre en contacto con agua u otros líquidos. No lo utilice en el exterior.
- No utilice la base de carga si tiene el cable o el enchufe roto o si no funciona correctamente. En caso de avería, contacte con el Servicio de Asistencia Técnica de Cecotec.
- No utilice el dispositivo en mesas, sillas o superficies en altura donde haya riesgo de caerse.
- No utilice la protección del láser como asa para mover el robot.
- No ponga el producto en funcionamiento en lugares donde la temperatura sea inferior a 0 °C o superior a 40 °C.

- El dispositivo únicamente funciona con la batería y el cargador proporcionado. El uso de otros componentes o accesorios podría conllevar riesgo de incendio, electrocución o dañar el producto.
- No utilice el dispositivo para aspirar objetos inflamables o encendidos como cigarrillos, cerillas o ceniza.
- Antes de poner el robot en funcionamiento, retire del suelo prendas de ropa, papeles, cables u otros elementos que pudieran obstruir el dispositivo.
- El aparato no debe ser usado por niños desde 0 hasta 8 años.
 Este electrodoméstico puede ser usado por niños a partir de 8 años si están continuamente supervisados.
- 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. No permita que los niños jueguen con el dispositivo.
- Supervise a los niños para evitar que jueguen con el dispositivo. Es necesario dar una supervisión estricta si el producto está siendo usado por o cerca de niños.



SAFETY INSTRUCTIONS

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

- This product must be used in accordance with the directions in this instruction manual. Cecotec cannot be held liable or responsible for any damages or injuries caused by improper use.
- Make sure that the mains voltage matches the voltage stated on the rating label of the appliance and that the wall outlet is grounded.
- This product can only be disassembled by qualified personnel.
- Do not touch wires, power supplies or power adapters with wet hands.
- Keep the robot away from clothing, curtains and any other similar materials.
- Do not sit or place heavy or sharp objects on top of the appliance.
- Do not operate the appliance close to heat sources, flammable substances, wet surfaces where it can fall or be pushed into water or allow it to come into contact with water or other liquids. Do not operate it outdoors.
- Do not use the charging base if it has a damaged cord or plug or if it is not operating properly. In case of fault or malfunction, contact the official Technical Support Service of Cecotec.
- Do not operate the device on tables, chairs or other high surfaces where it could fall.
- Do not use the laser protection as handle when moving or holding the robot.
- Do not operate the product in places where temperature is

below 0°C or above 40°C.

- The appliance can only be operated with the supplied battery and power adapter. The use of other components or accessories could cause risk of fire, electric shock or product damage.
- Do not use the device to vacuum flammable or burning objects such as cigarettes, matches or ash.
- Before operating the robot, please remove any object on the floor such as clothing, papers, power cords or other items that may obstruct the device.
- The appliance is not intended to be used by children under the age of 8. It can be used by children over the age of 8, as long as they are given continuous supervision.
- This appliance can be used by children aged 8 and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, as long as they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Do not allow children to play with the appliance.
- Children should be supervised to make sure that they do not play with the appliance. Close supervision is necessary when the appliance is being used by or near children.





INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

- Cet appareil doit être utilisé conformément aux instructions de ce manuel d'instructions. Cecotec ne se fera responsable d'aucun dommage ni accident qui soit dû à une utilisation inappropriée de l'appareil.
- Assurez-vous que le voltage du réseau coïncide avec le voltage spécifié sur l'étiquette de classification de l'appareil et que la prise possède une connexion à terre.
- L'appareil peut être monté et démonté uniquement par du personnel qualifié.
- Ne touchez pas le câble, la prise de courant ni le chargeur avec les mains mouillées.
- Maintenez l'appareil éloigné des vêtements, des rideaux et matériaux similaires.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil et ne placez pas d'objets lourds ni pointus dessus.
- N'utilisez pas l'appareil près de sources de chaleur, substances inflammables, surfaces mouillées où il peut tomber des gouttes d'eau, là où l'appareil pourrait tomber dans l'eau et ne le laissez pas entrer en contact avec de l'eau ni avec aucun autre liquide. Ne l'utilisez pas en extérieur.
- N'utilisez pas la base de charge si le câble ou la prise sont abîmés ou si elle ne fonctionne pas correctement. Si vous détectez un problème avec l'appareil, contactez le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.
- N'utilisez pas l'appareil sur des tables, des chaises ni surfaces élevées desquelles il pourrait tomber.
- N'utilisez pas la protection du laser comme poignée pour déplacer le robot.

- Ne placez pas l'appareil en fonctionnement dans des endroits où la température est inférieure à 0 °C ou supérieure à 40 °C.
- L'appareil fonctionne uniquement avec la batterie et le câble fournis. L'utilisation d'autres composants ou accessoires peut provoquer des risques d'incendies, d'électrocutions ou abîmer l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil pour aspirer des objets inflammables ou encore allumés comme des cigarettes, des allumettes ou de la cendre.
- Avant de mettre le robot en marche, retirez du sol les vêtements, les papiers, les câbles et autres éléments qui pourraient obstruer son passage.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants de 0 à 8 ans. Il peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus s'ils sont surveillés constamment.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou sans expérience ni connaissances s'ils sont surveillés et/ou ont reçu les informations nécessaires à l'utilisation correcte de l'appareil et qu'ils ont bien compris les risques qu'il implique. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit. Une surveillance stricte est nécessaire si le produit est utilisé par ou à côté d'enfants.





SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produktverwenden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für künftige 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 angegebenen Spannung übereinstimmt und dass der Stecker 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 Roboter immer fern von Kleidungsstücken, Gardinen o.Ä.
- Sitzen Sie sich bitte nicht oben auf das Gerät oder stellen Sie keinen Gegenstand darauf.
- Betrieben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, entzündbaren Stoffen oder nassen Oberflächen, wo es fallen könnte. Vermeiden Sie das Kontakt des Gerätes mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Verwenden Sie die Ladestation nicht, wenn das Kabel oder der Netzstecker kaputt sind oder die Ladestation nicht richtig funktioniert. Falls das Gerät kaputt ist, kontaktieren Sie den technischen Kundendienst von Cecotec.
- Verwenden Sie nicht das Gerät auf Tischen, Stühlen oder erhöhten Flächen, wo es Sturzgefahr entsteht.
- Verwenden Sie die Lasersicherung nicht als Griff, um den Roboter zu bewegen.

- Betreiben Sie das Produkt nicht an Orten, an denen die Temperatur unter 0 °C oder über 40 °C liegt.
- Das Gerät funktioniert nur mit der Batterie und dem Ladegerät. Die Verwendung von anderen Komponenten oder Zubehöre könnte zu Brandgefahr, Stromschlag oder Schäden führen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, um entflammbare Gegenstände wie Zigarette, Streichhölzer oder Asche zu saugen.
- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, entfernen Sie Kleidungsstücke, Papiere, Kabel oder andere Gegenstände, die es verstopfen könnten.
- Das Gerät darf von Kindern von 0 bis 8 Jahren nicht benutzt werden. Dieses Gerät kann von Kindern erst ab 8 Jahren benutzt werden, aber nur wenn die sie beaufsichtigt werden.
- 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 hinsichtliches Gebrauchs des Produkt durch eine Person eingewiesen, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen. Eine besondere genaue und konsequente Beaufsichtigung ist geboten, wenn das Gerät in der Nähe von Kindern enutzt wird.



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 non si assume la responsabilità di nessun danno o incidente che sia 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 sedersi né collocare oggetti affilati o pesanti sopra al prodotto.
- Non utilizzare il dispositivo vicino a fonti di calore, sostanze infiammabili, superfici bagnate dove possa cadere o essere gettato in acqua, né permettere che entri a contatto con acqua o altri liquidi. Non usare all'aperto.
- Non utilizzare la base di ricarica se il cavo o la spina sono rotti o non funzionano correttamente. In caso di avaria, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di Cecotec.
- Non utilizzare il dispositivo su tavoli, sedie o superfici in altezza dove vi sia il rischio che possa cadere.
- Non utilizzare la protezione del laser come manico per muovere il robot.
- Non mettere il prodotto in funzione in luoghi dove la

temperatura è inferiore a 0 °C o superiore a 50 °C.

- Il dispositivo funziona solamente con la batteria e il caricabatterie forniti. L'uso di altri componenti o accessori potrebbe comportare il rischio di incendio, elettrocuzione o danneggiare il prodotto.
- Non utilizzare il dispositivo per aspirare oggetti infiammabili o accesi come sigarette, fiammiferi o ceneri.
- Prima di mettere il robot in funzione, rimuovere dal pavimento indumenti, carta, cavi o altri elementi che possano ostruire il dispositivo.
- L'apparato non deve essere usato da bambini da 0 a 8 anni.
 Questo elettrodomestico può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni di età sotto la sorveglianza continua di un adulto.
- 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 conoscimento solo sotto supervisione o avendo ricevuto istruzioni riguardanti l'uso dell'apparato in una forma sicura e comprendono i rischi che lo stesso implica. Non permettere ai bambini di giocare con il dispositivo.
- Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con il dispositivo. È necessario sorvegliare rigidamente nel caso in cui il prodotto venga utilizzato da o vicino a bambini.





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 inapropriado 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 longe de roupa, cortinas e outros objetos e materiais similares.
- Não se sente nem coloque objetos pesados ou afiados em cima do produto.
- Não utilize o produto perto de fontes de calor, substâncias inflamáveis, superfícies molhadas onde possa cair ou ser atirado à água, nem permita que entre em contacto com água ou outros líquidos. Não o utilize em exteriores.
- Não utilize a base de carga se tiver o cabo ou a ficha em mau estado ou se não funcionar corretamente. Em caso de avaria, contacte com o Serviço de Assistência Técnica de Cecotec.
- Não utilize o dispositivo em mesas, cadeiras ou superfícies em altura onde tenha o risco de cair.
- Não utilize a proteção laser como asa para mover o robot.
- Não ponha o produto em funcionamento em lugares onde a temperatura seja inferior a 0 °C ou superior a 40 °C.

- O dispositivo unicamente funciona com a bateria e o carregador proporcionados. O uso de outros componentes ou acessórios poderá levar ao risco de incêndio, eletrocussão ou danificar o produto.
- Não utilize o dispositivo para aspirar objetos inflamáveis ou beatas de cigarros, brasas ou cinzas.
- Antes de pôr o robot em funcionamento, retire do chão peças de roupa, papeis, cabos ou outros elementos que possam obstruir o dispositivo.
- O aparelho não deve ser usado por crianças de O a 8 anos.
 Este aparelho pode ser usado por crianças de 8 anos se estiveram continuamente sob supervisão.
- Este produto pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento se estão supervisionados ou tenham recebido instruções concernentes ao uso do aparelho de uma forma segura e entendem os riscos que este implica. Não permitir que as crianças brinquem com o dispositivo.
- Supervisione as crianças para evitar que brinquem com o produto. É necessário dar supervisão estrita se o produto estiver a ser usado perto ou por crianças.





VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

- 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 buiten het bereik van kleding, gordijnen en gelijksoortige materialen.
- Ga niet op het product zitten en plaats geen scherpe of zware objecten op het apparaat.
- Gebruik het product niet in de buurt van warmtebronnen, ontvlambare stoffen en natte oppervlakken waar het product kan vallen of in het water terecht kan komen. Laat de robot niet in contact komen met water of andere vloeistoffen. Gebruik de robot niet buiten.
- Gebruik het oplaadstation niet als de kabel of de stekker beschadigdzijn of niet correct werken. In geval van storingen, contacteer de Technische Dienst van Cecotec.
- Gebruik het apparaat niet op tafels, stoelen of hoge oppervlakken waar het product vanaf zou kunnen vallen.
- Gebruik de bescherming van de laser niet als handvat om de robot te verplaatsen.

- Schakel de robot niet in op plaatsen met een temperatuur onder 0 °C of boven 40 °C.
- Het toestel werkt alleen met de meegeleverde batterij en oplader. Andere onderdelen of accessoires gebruiken kan een risico op brand, elektrocutie of schade aan het toestel met zich mee brengen.
- Gebruik het apparaat niet om brandbare objecten of smeulende sigaretten, lucifers of as op te zuigen.
- Zorg ervoor dat de vloer vrij is van kleding, papier, kabels en andere objecten die het apparaat kunnen hinderen voordat u de robot inschakelt.
- Het toestel mag niet gebruikt worden door kinderen van 0 tot 8 jaar. Dit toestel kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar indien ze onder voortdurend toezicht staan.
- Dit toestel kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en personen met een verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen of met een gebrek aan ervaring en kennis, indien ze onder toezicht staan of als ze instructies hebben gekregen betreffende het veilige gebruik van het toestel en ze de risico's begrijpen die ermee verbonden zijn. Zorg ervoor dat kinderen niet spelen met het apparaat.
- Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen. Strikt toezicht is noodzakelijk als het toestel gebruikt wordt door of in de buurt van kinderen.





INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. Zachowaj te instrukcje do przyszłego użytku lub nowych użytkowników.

- Urządzenie powinno być używane wyłącznie zgodnie z instrukcją. Cecotec nie bierze odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.
- Upewnij sie, że napięcie sieciowe odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej produktu i że wtyczka iest uziemiona.
- Urządzenie może być zmontowane i rozmontowane jedynie przez autoryzowany personel.
- Nie dotykaj kabla, uziemienia ani ładowarki mokrymi rekami.
- Przed użyciem robota, usuń z podłogi ubrania, zasłony, papiery i inne przedmioty, które mogłyby zostać zassane.
- Nie siadaj ani nie kładź cieżkich lub ostrych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, substancji łatwopalnych, mokrych powierzchni, z których może spaść lub zostać wrzucone do wody ani pozwolić na kontakt z wodą lub innymi płynami. Nie używaj go na zewnatrz.
- Nie używaj stacji ładowania, jeśli zauważysz, że nie działa poprawnie oraz gdy kabel lub wtyczka są uszkodzone. W takim przypadku skontaktuj się z oficjalnym serwisem pomocy technicznej Cecotec.
- Nie używaj urządzenia do czyszczenia stołów, krzeseł ani innych po-wierzchni, z których mogłoby upaść.
- Nie używaj osłonki czujnika laserowego jako uchwytu do przenoszenia urządzenia.
- Nie używaj urządzenia przy temperaturach poniżej 0 °C lub powyżej 40 °C

- Urządzenie może być zasilane jedynie przy pomocy oryginalnej baterii lub ładowarki. Użycie innych sprzetów do zasilania urządzenia grozi pożarem, porażeniem prądem lub uszkodzeniem urządzenia.
- Nie używaj urządzenia do odkurzania łatwopalnych przedmiotów, jak np. niedopałki papierosów, żar czy zapałki,
- Usuń z podłogi wszystkie przedmioty, które mogą blokować ruch urządzenia lub zakłócić jego funkcjonowanie, np. kable, ubrania, papiery itd.
- Urządzenia nie powinny używać dzieci w wieku od 0 do 8 lat. Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat, jeżeli są pod stałym nadzorem.
- Ten produkt może być używany przez dzieci od 8 roku życia i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją ryzyko, które to oznacza. Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.
- Nadzoruj dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem. Konieczny jest ścisły nadzór, jeśli produkt jest używany przez dzieci lub w ich pobliżu.





BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím přístroje si pozorně přečtěte následující bezpečnostní pokvny. Uchovejte tento manuál pro pozdější použití nebo pro nové uživatele.

- Tento přístroj se musí používat v souladu s tímto návodem na použití. Cecotec není zodpovědný za žádné škody nebo nehody způsobené nevhodným používáním.
- Ujistěte se, že elektrická síť má stejné napětí jako je uvedené na etiketě produktu a že zásuvka je uzemněná.
- Produkt může být smontován a rozebrán pouze kvalifikovaným personálem.
- Nedotýkejte se kabelu, zásuvky ani nabíječky mokrýma rukama.
- Držte robota z dosahu oblečení, záclon a podobných materiálů.
- Nesedejte si ani nepokládejte ostré anebo těžké předměty na přístroj.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti zdrojů tepla, hořlavých látek, mokrých povrchů, odkud by mohl spadnout nebo být vhozen do vody, a nedovolte, aby přišel do kontaktu s vodou nebo jinými tekutinami. Nepoužívejte venku.
- Nepoužívejte nabíjecí základnu pokud má kabel nebo zásuvku poškozenou, nebo pokud nefungují správně. V případě problému kontaktujte Asistenční technický servis Cecotec.
- Nepoužívejte přístroj na stolech, židlích nebo jiných vyvýšených místech, odkud by mohl spadnout.
- Nepoužíveite ochranu laseru jako rukojeť na přemístění robota.
- Nezapínejte přístroj v místech, kde teplota spadne pod 0 °C nebo převýší 40 °C.

- Přístroj funguje pouze s poskytnutou baterií a nabíječkou. Použití jiných komponentů nebo příslušenství by mohlo způsobit nebezpečí požáru, zkratu nebo produkt poškodit.
- Nepoužívejte přístroj na vysávání hořlavých předmětů nebo předmětů zapálených, jako jsou cigarety, zápalky nebo popel.
- Než robota zapnete, seberte z podlahy oblečení, papíry, kabely nebo jiné předměty, které by mohly robotovi překážet.
- Přístroj by neměl být používán dětmi do 8mi let. Tento přístroj může být používán dětmi od 8mi let, pokud jsou pod neustálým dozorem.
- Tento produkt může být používán dětmi nad 8 let a osobami s fyzickým, senzorickým a nebo mentálním postižením, nebo osobami, kterým chybí zkušenost a znalost, pokud isou pod dozorem anebo jim byly poskytnuty informace o používání aparátu a mohou jej používat bezpečně a rozumí nebezpečím, které z tohoto používání vyplývají. Nedovolte, aby si s přístrojem hrály děti.
- Dohlížeite 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.



1. PIEZAS Y COMPONENTES

Fig. 1

- 1. Botón On/Off
- 2. Botón vuelta a casa
- 3. Láser
- 4. Botón Reset
- 5. Sensor óptico
- 6. Sensor infrarojo
- 7. Bornes de carga
- 8. Sensores anticaída
- 9. Batería interna
- 10. Rueda omnidireccional
- 11. Ruedas motrices
- 12. Bornes de carga
- 13. Cepillo central

Accesorios del robot:

- 14. Base de carga
- 15. Cepillo lateral x 4
- 16. Mopa x 2
- 17. Soporte mopa
- 18. Depósito mixto compatible con la base de autovaciado
- 19. Marco cepillo central
- 20. Cargador
- 21. Cepillo autolimpieza
- 22. Filtro de alta eficiencia x 2
- 23. Cepillo Jalisco

Base de carga

Fig. 2.

- 1. Indicador de funcionamiento
- 2. Zona de transmisión de señal
- 3. Bornes de carga
- Tapa trasera
- 5. Conexión para el cargador

Depósito mixto

Fig. 3.

- 1. Filtro de alta eficiencia
- 2. Bornes de carga



- 3. Tapón silicona del depósito de agua
- 4. Fijación del depósito
- 5. Soporte de mopa

Aviso:

Las imágenes del producto, los accesorios, las interfaces de usuario, etc. que aparecen en el manual son imágenes de referencia. El producto real puede ser ligeramente diferente de las imágenes debido a las actualizaciones y mejoras del producto. Si es así, prevalecerá el producto real.

2. ANTES DE USAR

- Saque el producto de la caja y retire todo el material de embalaje.
- Compruebe que no haya ningún daño visible. En caso de que lo hubiera, póngase en contacto lo antes posible con el Servicio de Asistencia Técnica de Cecotec para recomendaciones o reparación del producto.

3. INSTALACIÓN

Instalación del robot y de la base de carga

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

Coloque la base de carga contra la pared dejando la distancia de seguridad indicada en el siguiente dibujo. Fig. 4.

Aviso

Mantenga una distancia libre de al menos 0,5 m a cada lado de la base de carga y de 1,2 m delante.

Advertencia

No exponga la base de carga a la luz solar directa.

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



ESPAÑOL

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

Instalación del depósito mixto

Aviso

- No se recomienda utilizar la función de fregado durante el primer uso.
- Abra la tapa de silicona del depósito, llénelo de agua sin que esta sobresalga del depósito.
 Asegúrese de cerrar correctamente la pestaña de silicona para evitar que se salga el agua.
 No sumerja el depósito. Fig. 5.
- Instale el depósito en el robot siguiendo la dirección indicada. Asegúrese de que está bien cerrado.
- Pulse manualmente la pestaña y empuje hasta colocarlo en su posición correcta.
 Escuchará un "clic" indicando que está bien colocado. Fig. 6.

Recomendaciones:

- No utilice la función de fregado cuando el robot no esté siendo supervisado.
- Desinstale el soporte de la mopa cuando el robot se esté cargando o cuando no se vaya a utilizar.
- Añada unas gotas de producto de limpieza si fuera necesario, siempre y cuando este no sea corrosivo.
- Para retirar el soporte de la mopa, pulse el botón de liberación y tire de él hacia afuera.

Advertencias

- El exceso de productos de limpieza puede bloquear las salidas de agua.
- Para llevar a cabo un fregado perfecto, se recomienda humedecer la mopa antes de utilizarla.

Primera limpieza

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

la superficie recorrida. El robot mapea constantemente, por lo que se adapta de manera individualizada y personalizada a las particularidades de cada hogar y mejora su mapa constantemente.

4. FUNCIONAMIENTO

- El indicador luminoso cambiará de oscilante a azul fijo cuando la batería esté totalmente cargada.
- El robot no puede funcionar con batería baja.

Recomendaciones:

- Retire todos los cables y obstáculos del suelo antes de poner el robot en funcionamiento para evitar accidentes y daños
- Coloque área restringida en las escaleras.

Botones del robot

Modo Auto

- Pulse el botón de encendido en el robot para que comience a limpiar automáticamente en modo Bordes y luego realice un ciclo de limpieza de forma ordenada en zigzag, mientras reconoce las áreas por las que ha limpiado y por las que no. El robot planeará la ruta de la limpieza de forma automática a medida que limpia. Al controlar el robot de forma manual durante este modo, este recalculará la ruta, por lo que podría pasar por zonas que ya están limpias. Para asegurar una limpieza eficiente, no dirija el robot de forma manual durante la limpieza automática.
- Gracias a su tecnología Total Surface 2.0, el robot volverá automáticamente a la base de carga cuando la batería esté baja, y retomará la limpieza con alta eficiencia desde el mismo punto cuando haya finalizado la carga. Durante la limpieza, el robot hará una pequeña pausa para evaluar el área y planear la ruta de la limpieza (esta pausa variará dependiendo de las condiciones del hogar).

Modo de Vuelta a casa

- Pulse el botón de Vuelta a casa.
- Este modo se puede activar durante cualquier otro ciclo de limpieza, el robot dejará de limpiar y volverá a la base de carga de forma automática.
- El robot tomará la ruta más corta para volver a la base de carga gracias a la memorización de mapas y la función de vuelta a casa inteligente.
- Al completar un ciclo de limpieza o cuando la batería esté baja, gracias a la tecnología TotalSurface 2.0, el robot volverá automáticamente a la base de carga para evitar quedarse sin batería. Una vez que se haya cargado, volverá a retomar la limpieza desde el punto exacto en el que se había quedado.

Fig.7





Advertencias:

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

Funciones

Pausa

Mientras el robot esté en funcionamiento, pulse el botón de encendido en la aplicación, o en el robot para pausarlo, y pulse el mismo botón para reanudar la limpieza.

Standby

- El robot entrará en modo standby automáticamente después de 10 minutos de inactividad.
- Pulse el botón de encendido en la aplicación, o en el robot para activarlo de nuevo.

Indicadores luminosos:

- Mientras carga el robot, el indicador de "power" oscilará en azul, hasta que la batería este totalmente cargada.
- Una vez cargada la batería el indicador "power" pasará de azul oscilante a azul fijo.
- Cuando el robot sale a limpiar el indicador "power" se mantendrá en azul fijo.
- El indicador de la "casita" cambiará a naranja fijo cuando el robot se ponga en modo "vuelta a casa", o cuando la batería esté baja.
- El indicador de "power" oscilará en rojo cuando tenga algún tipo de error, o el depósito no esté conectado.
- El indicador de "power" oscilará en azul cuando esté en modo vinculación.
- El robot consta de un reset en el lateral para poder reiniciarlo y /o apagarlo, pulsándolo aproximadamente 3 segundos el robot se apagará y tendrá que pulsar el botón de encendido para poder utilizarlo de nuevo. Fig 15.

5. APLICACIÓN MÓVIL Y CONEXIÓN WI-FI

- Para acceder a todas las funciones de su robot desde cualquier lugar se recomienda descargar la App, Podrá controlar el robot de la forma más eficaz y disfrutar de la excelencia en la limpieza.
- Para poner el robot en modo vinculación, pulse los botones de "power" y de "home" a la vez durante unos 5 segundos hasta que el botón de "power" oscile en azul.

Ventajas de la App:

- Controle su robot de forma fácil e intuitiva.
- Active la limpieza desde cualquier lugar.
- Realice la configuración y la programación diaria.
- Disfrute de diferentes modos de limpieza: Auto, Espiral, Bordes, Manual, Área restringida,

Puntual, Área inteligente, vuelta a casa. Fregado y Limpieza completa.

Además, en cada uno de los modos de limpieza de la app se podrá seleccionar el Modo Twice, el cual repite el modo de limpieza seleccionado dos veces, y el modo "Turbo en alfombras" el cual activa la potencia de succión al máximo cuando el robot detecta una alfombra.

- Visualice cómo el robot crea un mapa interactivo a medida que va limpiando.
- Gestione los mapas de forma inteligente a través de la función Room Plan que le permite juntar, dividir y nombrar las habitaciones. Además, cree y programe sus propios planes de limpieza seleccionando las habitaciones que desea limpiar, en qué modo y potencia.
- Compruebe la superficie limpiada y el tiempo tardado.
- Acceda a su historial de limpieza.
- Esta aplicación es compatible únicamente con redes 2,4 GHz.
- Este modelo es compatible con los asistentes virtuales por voz Google Assistant y Alexa.

Configuración:

- 1. Descargue la App Conga 5290 desde la App Store o Google Play.Fig.8.
- 2. Cree una cuenta con su e-mail y una contraseña.
- 3. Confirme su registro.
- 4. Añada su robot Conga.
- 5. Conéctese a una red Wi-Fi.

Advertencias:

- El nombre del Wi-Fi y la contraseña no pueden exceder 32 bits.
- Si la conexión a la red falla, siga estos pasos:
- Pulse el botón On/Off durante 5 segundos, el robot entrará en modo de suspensión y el indicador luminoso parpadeará rápidamente, indicando que ha habido un fallo en la vinculación. Intente reconectar el robot siguiendo los pasos de la sección anterior.
- En caso de que la conexión falle de nuevo, compruebe si:
- a. El robot está demasiado lejos del rúter.
- b. La contraseña Wi-Fi es incorrecta.

Reinicio del Wi-Fi

Mantenga pulsados los botones de encendido y Casa durante tres segundos al mismo tiempo. Cuando escuche el aviso de "Wi-Fi se ha reiniciado" y vea que el indicador de encendido se ilumina en naranja, el robot entrará en modo de espera para realizar la conexión.

Puede utilizar los siguientes modos desde la App:

 Modo Auto: en la primera limpieza en la que se genera el mapa, el robot comenzará a limpiar toda la superficie generando el mapa y dividirá en las estancias que él crea correctas. Dentro de estos espacios llevará a cabo primero una limpieza en modo Bordes, y luego en zigzag hasta completar la superficie. Una vez finalizada la limpieza, volverá automáticamente a la base de carga.





Puede activarse desde la aplicación y desde el robot.

- Modo bordes: al seleccionar este modo, el robot limpiará a lo largo de las paredes y de los muebles.
 Puede activarse desde la aplicación.
- Modo Espiral: al seleccionar este modo, el robot comenzará la limpieza en un punto exacto, realizará movimientos en espiral hacia afuera y luego hacia adentro a máxima potencia hasta volver al punto de inicio. Finalizada la limpieza, volverá a la base de carga de forma directa.

Puede activarse desde la aplicación.

- Modo Fregado: <u>a</u>l activar este modo, el robot realiza movimientos de vaivén, simulando los movimientos reales de una fregona. Comenzará limpiando en modo Bordes, continuará en movimientos de vaivén y finalmente volverá a la base de carga de forma directa.
 Puede activarse desde la aplicación.
- Modo Manual: para llevar a cabo la limpieza de forma manual, utilice los botones de dirección de la App para dirigir el robot a puntos específicos que desea limpiar.
 Puede activarse desde la aplicación.
- Modo de Vuelta a casa: seleccione este modo en cualquier momento y durante cualquier modo de limpieza para que el robot vuelva a la base de carga de forma automática.
 Puede activarse desde el robot y desde la aplicación.
- Modo Área inteligente: una vez se haya guardado el mapa de la casa, seleccione este modo para limpiar un área exacta en movimientos zigzag. Al finalizar la limpieza del área seleccionado, el robot volverá a la base de carga de forma directa. Puede seleccionar más de un área en el mapa a la vez. El robot únicamente activará la limpieza en la zona seleccionada, por lo que irá al punto y volverá a la base sin aspirar. Puede activarse únicamente desde la aplicación.
- Modo Puntual: seleccione este modo para limpiar una zona específica del mapa en profundidad, aprovechando la potencia máxima del robot. El robot limpiará una zona de 2x2 m en movimientos zigzag y volverá a la base de carga de forma directa al finalizar. El robot únicamente activará la limpieza en la zona seleccionada, por lo que irá al punto y volverá a la base sin aspirar.

Puede activarse únicamente desde la aplicación.

 Modo de Área restringida: seleccione este modo y delimite en el mapa zonas concretas que no desea que el robot limpie. Puede seleccionar más de un área restringida en el mapa.
 Puede activarse únicamente desde la aplicación. Modo Limpieza completa: seleccione este modo para llevar a cabo una limpieza profunda de su casa.

Limpieza final

 Antes de volver a la base de carga, el robot realizará varios movimientos hacia adelante y hacia atrás para eliminar los restos de polvo del cepillo.

6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Cepillo central Jalisco

- Dé la vuelta al robot y pulse el botón de liberación del cepillo central para retirar la tapa.
- Saque el cepillo central y limpie el compartimento.
- Limpie el cepillo central con las herramientas proporcionadas y lávelo con agua y jabón si fuera necesario. Séquelo cuidadosamente antes de instalarlo de nuevo. El cepillo debe estar completamente seco antes de ser instalado, ya que cualquier resto de humedad podría llegar al motor y dañarlo. Fig.9-10.
- Coloque el cepillo central en su posición y cierre la pestaña de la tapa.

Recomendación

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

Depósito mixto

Fig.11.

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

Filtro de alta eficiencia

Fig. 12.

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

Aviso:

- Cambie el filtro de alta eficiencia cada 3 meses (dependiendo de la frecuencia y el tipo de uso).
- Limpie el filtro periódicamente con un cepillo para evitar obstrucciones. No utilice agua ni detergente.





Cepillo lateral

Fig. 13.

Retírelo con la ayuda de un destornillador de estrella y limpie los cepillos laterales regularmente.

Recomendación

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

Sensores anticaída

Fig. 14. Limpie regularmente los sensores anticaída con un paño suave y seco.

Advertencia:

Siempre transporte o mueva el producto apagado y en su caja original. Se recomienda una limpieza semanal del robot dependiendo del uso.

7. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema

- 1. El robot no se enciende o no inicia la limpieza.
- 2. El robot no se carga o no puede volver a la base de carga.
- 3. El robot no funciona correctamente.
- 4. El robot emite un sonido extraño durante la limpieza.
- 5. El robot no limpia eficientemente o pierde la suciedad.
- 6. El robot no se ha podido conectar a la red Wi-Fi.
- 7. El robot no ha realizado la limpieza programada.
- 8. El robot no vuelve a la base de carga después de finalizar la limpieza puntual o de haber cambiado la posición inicial.
- 9. El robot no retoma la limpieza.
- 10. El robot está siempre fuera de línea.
- 11. Fallo de conexión entre el teléfono móvil y el robot.

Solución

1.1. El robot no puede funcionar con batería baja. Deje que se cargue antes de ponerlo en funcionamiento

1.2. La temperatura de la habitación es inferior a 0 °C o superior a 50 °C. Utilice el robot en lugares donde la temperatura ambiente esté en el rango de temperatura especificado.

2.1. Hay demasiados obstáculos cerca de la base de carga, mueva la base de carga a un lugar despejado.

2.2. Limpie los bornes de carga.

2.3. Asegúrese de que el interruptor de encendido esté encendido.

2.4. El robot está demasiado lejos de la base de carga, colóquelo más cerca y vuelva a intentar.

2.5. Hay muy poco espacio libre alrededor de la base de carga. Asegúrese de que los bornes de carga están limpios.

3.1. Apague el robot, apague el interruptor y enciéndalo de nuevo.

3.2. Resetee el robot pulsando el botón lateral de "reset".

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

5.1. El depósito de sólidos está lleno. Vacíelo y limpie el filtro de alta eficiencia si está bloqueado.5.2. El filtro de alta eficiencia está bloqueado, límpielo.

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

6.1. La señal Wi-Fi es mala. Compruebe la señal Wi-Fi.

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

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

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

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

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

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

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

10. Asegúrese de que el robot está conectado correctamente a la red de 2,4 GHz y siempre en zonas con buena señal Wi-Fi.

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

8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: Conga 5290 Ultra T Referencia del producto: 05740 Entrada nominal: 220-240 V ~ 50/60 Hz Input: 19V 0,6A





Batería: 14,8 V, 3200 mAh Conexión Wi-Fi: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz Fabricado en China | Diseñado en España

9. RECICLAJE DE ELECTRODOMÉSTICOS



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.

10. 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.

11. 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.

1. PARTS AND COMPONENTS

Fig. 1

- 1. On/off button
- 2. Back home button
- 3. Laser
- 4. Reset button
- 5. Optical sensor
- 6. IR sensor
- 7. Charging terminals
- 8. Free-fall sensors
- 9. Internal battery
- 10. Omnidirectional wheel
- 11. Driving wheels
- 12. Charging terminals
- 13. Main brush

Robot accessories:

- 14. Charging base
- **15**. Side brush x 4
- 16. Mop x 2
- 17. Mop bracket
- 18. Mixed tank compatible with the autoclean base
- **19.** Main brush frame
- 20. Charger
- 21. Autocleaning brush
- **22**. High-efficiency filter x 2
- 23. Jalisco brush

Charging base

Fig. 2.

- 1. Operation indicator
- 2. Signal transmission area
- 3. Charging terminals
- 4. Rear cover
- 5. Charging connector

Wet & dry tank

- Fig. 3.
- 1. High-efficiency filter





ENGLISH

- 2. Charging terminals
- З. Silicone water tank cap
- 4. Tank lock
- Mop bracket 5.

Note:

This product images, accessories, user interfaces, etc. that are shown in this manual are reference images. The actual product may be slightly different to the images due to product updates and improvements. If so, the actual product will prevail.

2. BEFORE USE

- Take the product out of the box and remove all packaging materials. _
- Check carefully if there is any damage. If any is observed, contact as soon as possible the Technical Support Service of Cecotec for advice or reparation.

3. INSTALLATION

Robot and charging base installation

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

Place the charging base against the wall, leaving the safety distance indicated in figure 4

Note:

Ensure a space of at least 0.5 m on both sides of the charging base, and 1.2 m in front of it.

Warning

Do not expose the charging base to direct sunlight.

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

Warning

- Take the robot to the charging base if the battery is low. The robot might not turn on if the battery is very low.
- The robot will automatically turn on when placed on the charging base. _
- The robot cannot be turned off during charging. _

Wet & dry tank installation

Warning

- It is not suggested to use the scrubbing function for the first-time use.
- Open the tank silicone cover, fill the tank with water carefully so water does not come out. Make sure the silicone cover is properly closed to avoid water from leaking. Do not immerse the tank. Fig. 5.
- Install the tank in the robot following the indicated direction. Make sure the clip is properly fastened.
- Manually press the tab and push it into its correct position. You will hear a click when it is properly fixed. Fig. 6.

Recommendations:

- Do not use the scrubbing function while the robot is unattended.
- Remove the mop bracket when the robot is charging or not in use.
- _ Add some drops of cleaning agent (not corrosive) if considered necessary.
- To remove the mop bracket, press the release button and pull from it outwards. _

Warnings:

- Using cleaning agents in excess might block water outlets. _
- In order to achieve perfect scrubbing, it is suggested to moisten the mop before using it.

First cleaning

- Once the robot vacuum cleaner and the charging base are completely installed, follow these steps before scheduling the first cleaning cycle.
- First of all, the robot must be fully charged. It is suggested to allow the robot to charge overnight. When it is fully charged, it may carry out the first cleaning cycle and save the first map. To do so, activate Auto cleaning mode and Eco suction level. It is very important to follow these indications for the robot to recognize each and every corner in the house and to create a complete map.
- If your house is too big and the robot runs out of battery, it will return to the charging base, save the full map and those that have not been completed, and once it is charged again, it resumes the cleaning cycle from the point it has stopped until it maps the whole surface. The robot keeps on mapping constantly, therefore it adapts independently to each house's features and continuously improves previous maps.

4. OPERATION

- The indicator light will change from oscillating blue to steady blue when the battery is fully _ charged.
- The robot cannot operate with low battery. _



- Remove all cables and obstacles from the floor before operating the robot in order to avoid accidents and damage
- Set stairs as restricted areas.

Robot buttons

Automatic mode

- Press the power button on the robot for it to start cleaning automatically, first a cleaning cycle in Edge mode and then another cycle in an organised zigzag motion, recognising which areas it has cleaned and which ones it has not. The robot will automatically plan the cleaning route as it is cleaning. If during this mode the robot is controlled manually, the robot will calculate the route again and could go through previously cleaned areas. In order to ensure efficient cleaning, do not operate it manually during auto mode cleaning.
- Thanks to its Total Surface 2.0 technology, if the battery is low during the cleaning cycle, the
 robot will smartly return to the charging base automatically and, once it is fully charged, it
 will resume the cleaning process from the same point. During cleaning, the robot will stop
 briefly to evaluate the area and calculate the cleaning route (this stop will vary depending
 on the house conditions).

Back home mode

- Press the back home button.
- This mode can be activated during any other cleaning cycle and the robot will stop cleaning and return to the charging base automatically.
- The robot will take the shortest route back to the charging base thanks to its map memorizing and the smart back home function.
- When a cleaning cycle has been completed or the robot battery is low, thanks to its TotalSurface 2.0 technology, the robot will also return to the charging base to avoid running out of battery. Once the robot has recharged, it will resume cleaning from the point it has stopped.

Fig. 7

Warnings:

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

Functions

Pause

While the robot is operating, press the power button on the app or on the robot to pause it and press the same button again to resume cleaning.

Standby

- The robot will automatically enter standby mode after 10 minutes of no operation.
- Press the power button on the App or the robot to start it up again.

Indicator lights:

- While the robot is charging, the power light will be oscillating blue until the battery is fully charged.
- Once the battery is fully charged, the "power" light will turn from oscillating blue to steady blue.
- When the robot is cleaning, the power light will stay steady blue.
- The home light will turn steady orange when the robot is set on the Back home mode or when there is a battery fault.
- The "power" light will be oscillating red when there is any type of error, or the tank is not installed.
- The "power" light will be oscillating blue when the robot is in linking mode.
- The robot has a reset button on the side to restart and/or turn it off, by holding it down for approximately 3 seconds, the robot will turn off and you will need to press the power button to use it again. Fig 15.

5. MOBILE APP AND WI-FI CONNECTION

- To access all the robot's function from wherever you are, it is suggested to download the App. It will allow you to efficiently control your robot and enjoy premium cleaning.
- To set the robot in linking mode, hold down the power and home buttons at once for 5 seconds until the power button oscillates in blue.

App advantages:

- Control your robot in an easy and intuitive way.
- Activate the cleaning process from any point.
- Carry out settings and daily scheduling.
- Choose between its different cleaning modes: Auto, Spiral, Edges, Manual, Restricted area, Spot, Smart area, Back home. Scrubbing and Complete cleaning.
 In addition, in every one of the cleaning modes on the app, you will be able to select the Twice mode, which performs the selected cleaning process twice, and the Turbo mode on carpets, which activates the maximum suction power when the robot detects a carpet.
- View how the robot creates an interactive map as it is cleaning.
- Manage rooms smartly through its Room Plan function, which allows you to join, separate
 or name rooms. Plus, create and schedule your own cleaning plans by selecting the rooms
 you want to clean, the mode and power level.
- Check the cleaned surface and the time taken.





- Check the cleaning history.
- The app only supports 2.4 GHz networks.
- This model is compatible with virtual voice assistants Google Assistant and Alexa.

Configuration:

- 1. Download the Conga 5290 App from App Store or Play Store.
- 2. Create an account with your e-mail and a password.
- 3. Confirm login.
- 4. Add your Conga robot.
- 5. Connect to Wi-Fi.

Warnings:

- The Wi-Fi name and password cannot exceed 32 bits.
- If the network configuration fails to connect, follow the steps below:
- Press the power button for 5 seconds, the robot will enter the standby mode and the light indicator will flash fast indicating there is a linking error. Retry connecting the robot again following the steps in the before section.
- If the connection fails again, check if:
- a. The robot is too far away from the router.
- b. The Wi-Fi password is incorrect.

Resetting the Wi-Fi

Hold down the ON/OFF and Back home buttons for 3 seconds at once. When you hear the voice alert and see the indicator light is orange, the robot starts the waiting mode to link.

The following modes can be activated from the App:

- Auto mode: In the first cleaning it creates the map, the robot will start cleaning all the surface while creating a map and will divide it into the rooms it detects. Within this space, it will carry out a first cleaning cycle in Edge mode and then in zigzag motion to complete the surface. Once it has finished, it will directly return to the charging base.
- It can be activated from the robot and the app.
- Edge mode: Select this mode for the robot to clean along walls and furniture. It can be activated from the app.
- Spiral mode: When this mode is selected, the robot will start cleaning in a specific point, by moving in an outward spiral motion and then returning to the starting point in an inward spiral motion at maximum power. When the cleaning is finished, it will return to the charging base directly.
 It can be activated from the app.

- Scrubbing mode: When this mode is activated, the robot moves in a swaying motion, simulating real scrubbing moves. It will start cleaning in Edge mode, then in swaying motion and finally return to the charging base directly. It can be activated from the app.
- Manual mode: to carry out a manual cleaning, use the direction buttons on the app to take the robot to the specific spots where it must clean.
 It can be activated from the app.
- Back home mode: Select this mode at any point of any cleaning cycle and during any of the modes, the robot will automatically return to the charging base.
 It can be activated from the robot and the app.
- Smart Area mode: Once the home's map has been saved, select this mode for the robot to clean a specific area in zigzag motion. The robot will clean the selected area and then will return directly to the charging base. You can set more than 1 area at the same time. The robot will only clean the area selected in the map, therefore it will go to the point and return to the base without vacuuming.
 It can only be activated from the App.
- Spot mode: Select this mode if you want to clean thoroughly a specific point in the map, making the most of the robot's maximum power. The robot will clean a 2x2 m zone in zigzag motion and then will return directly to the charging base when cleaning is completed. The robot will only clean the area selected on the map, therefore it will go to the point and return to the base without vacuuming.
 It can only be activated from the App.
- Restricted Area mode: Select this mode and delimit in the map specific areas where you do not want the robot to clean. You can set more than 1 restricted area at the same time on the map.
 It can only be activated from the App.
- Complete cleaning: use this mode to carry out a deep, thorough cleaning of your home.

Final cleaning

- Before returning to the charging base, the robot moves forward and backward several times in order to eliminate any rests of dust from the brush.





Jalisco main brush

- Turn the robot around and press the main brush's release button to take the cover out.
- Take the main brush out and clean the compartment.
- Clean the main brush with the provided tools and use water and soap if necessary. Dry it carefully before installing it again. The brush must be completely dry before installing it, as any remaining moisture can reach the motor and damage it. Fig. 9-10.
- Place the main brush in its position and fasten the cover clip.

Recommendation

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

Wet & dry tank

Fig. 11.

- Remove the solids tank.
- Open the tank cover and empty it.
- Remove the filter and filter holder as shown in the image.
- Use the cleaning brush to clean the inside of the solids tank.
- You can clean the dust compartment with water, without immersing the tank.
- Install the dust tank back in the robot.

High-efficiency filter

Fig. 12.

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

Note:

- Replace the high-efficiency filter every 3 months depending on the frequency and type of use.
- Clean the filter periodically with a brush to avoid blockage. Do not use water or detergents.

Side brush

Fig. 13.

Remove it with a torx screwdriver and clean the side brushes regularly.

Recommendation

In order to ensure a perfect cleaning, it is suggested to replace the side brushes every 3 months, depending on the frequency and type of use.

Free-fall sensors

Fig. 14. Clean the free-fall sensors with a soft and dry cloth regularly.



Warning:

Always transport the product turned off and in its original package. It is recommended a weekly robot clean-up, depending on its use.

7. TROUBLESHOOTING

Problem

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

Solution

1.1. The robot cannot operate with low battery. Allow it to charge before operating it.

1.2. The room temperature is below 0° C or above 50° C. Operate the robot in places where the temperature is between the specified temperature range.

2.1. There are too many obstacles near the charging base, relocate the charging base to an area free of obstacles.

- 2.2. Clean the charging terminals.
- 2.3. Make sure the power switch is on.
- 2.4. The robot is too far away from the charging base, place it closer and try again.

2.5. There is very little free space around the charging base. Make sure the charging terminals are clean.

- 3.1. Turn the robot off, switch it off and turn it on again.
- 3.2. Reset the robot by pressing the reset side button.

4. The main brush, side brush or omnidirectional wheel may have foreign matters tangled, stop the robot and clear it up.

- 5.1. The solids tank is full. Empty it and clear the high-efficiency filter if it is blocked.
- 5.2. The high-efficiency filter is blocked, clear it.
- 5.3. The main brush is tangled with foreign matter, please clear it up.
- 6.1. Bad Wi-Fi signal. Check the Wi-Fi signal.



6.2. The Wi-Fi connection is unstable. Reset the router, check if there are any App updates and try again.

6.3. Make sure that your device's mobile data are deactivated to improve the binding process. 7.1. Check if the robot is in Night mode and switch mode. The robot does not carry out scheduled cleaning cycles under this mode.

7.2. Make sure the robot is connected to the network, it will not be able to carry out scheduled cleaning tasks without being connected.

8.1. The robot will map and calculate a new route after operating under spot cleaning or after having changed its starting position.

8.2. If the charging base is very far away from the robot, it will not be able to charge back automatically. Put the robot back on the charging base manually.

9. Make sure the robot is not in Sleep mode, it will not resume cleaning under this mode. It will not resume cleaning when it is manually placed on the charging base.

10. Make sure the robot is successfully connected to a 2.4 GHz network and always in areas with a good Wi-Fi signal.

11. Make sure the robot and the charging base are in an area with good Wi-Fi signal, reset the router and try connecting them again.

8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model: Conga 5290 Ultra T Product reference: 05740 Nominal input: 220-240 V ~ 50/60 Hz Input: 19V 0,6A Battery: 14,8 V, 3200 mAh Wi-Fi connection: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz Manufactured in China | Designed in Spain

9. 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 appliances and/or their batteries.

Compliance with the above guidelines will help to protect the environment.



10. 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 +34 963 210 728.

11. 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.



1. PIÈCES ET COMPOSANTS

Img. 1

- 1. Bouton On/Off
- 2. Bouton Retour à la base
- 3. Laser
- 4. Bouton Reset
- 5. Capteur optique
- 6. Capteur Infrarouge
- 7. Bornes de charge
- 8. Capteurs antichute
- 9. Batterie interne
- 10. Roue omnidirectionnelle
- 11. Roues motrices
- 12. Bornes de charge
- 13. Brosse centrale

Accessoires du robot :

- 14. Base de charge
- 15. Brosse latérale x 4
- **16**. Tissu x 2
- 17. Support serpillière
- 18. Réservoir mixte compatible avec la base de vidange automatique
- **19**. Cadre de la brosse centrale
- 20. Chargeur
- 21. Brosse autonettoyage
- **22**. Filtre de haute efficacité x 2
- **23**. Brosse Jalisco

Base de charge

lmg. 2.

- 1. Témoin lumineux de fonctionnement
- 2. Zone de transmission du signal
- Bornes de charge
- 4. Couvercle arrière
- 5. Connexion pour le chargeur

Réservoir mixte

Img. 3.

1. Filtre de haute efficacité



- 2. Bornes de charge
- 3. Bouchon en silicone du réservoir d'eau
- 4. Fixation du réservoir mixte
- 5. Support pour la serpillière

Avertissement

Les images du produit, des accessoires, des interfaces utilisateur, etc. qui apparaissent dans ce manuel sont des images de référence. Le produit réel peut être légèrement différent des images en raison des mises à jour et des améliorations du produit. Dans ce cas, c'est le produit réel qui prévaut.

2. AVANT UTILISATION

- Sortez l'appareil de sa boîte et retirez tout le matériel qui compose l'emballage.
- Vérifiez qu'il n'y ait aucun dommage. Si vous détectez un dommage, veuillez contacter le Service Après-Vente Officiel de Cecotec le plus rapidement possible pour recommandations ou réparation du produit.

3. INSTALLATION

Installation du robot et de sa base de charge

Branchez la base de charge sur une prise de courant et rangez le câble restant. Il est important que vous rangiez correctement le câble restant au niveau de la partie inférieure de la base de charge pour éviter de le débrancher ou de l'entraîner par erreur.

Placez la base de charge contre le mur en laissant la distance de sécurité indiquée sur l'image suivant. Img. 4.

Avertissement

Maintenez une distance libre d'au moins 0,5 m de chaque côté de la base de charge et d'1,2 m devant.

Avertissement

- N'exposez pas la base de charge directement à la lumière du soleil.
- Maintenez appuyé le bouton de connexion pendant 3 secondes. Lorsque le témoin lumineux s'allume, placez le robot sur sa base de charge.



Avertissement

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

Installation du réservoir mixte

Avertissement

- Il n'est pas recommandé d'utiliser la fonction Nettoyage du sol lors de la première utilisation.
- Ouvrez le couvercle en silicone du réservoir, remplissez-le avec de l'eau sans qu'elle ne déborde. Assurez-vous de bien fermer la languette en silicone pour éviter que l'eau ne coule. Ne submergez pas le réservoir. Img. 5.
- Installez le réservoir mixte dans le robot en suivant la direction indiquée sur l'image. Assurez-vous qu'il soit bien fermé.
- Appuyez manuellement sur la languette et poussez jusqu'à l'installer correctement à sa _ place. Vous entendrez un « clic » indiquant qu'elle est placée correctement. Img. 6.

Recommandations :

- N'utilisez pas la fonction Nettoyage du sol lorsque le robot n'est pas surveillé.
- Désinstallez le support de la serpillière lorsque le robot est en charge ou lorsque vous n'allez pas l'utiliser.
- Ajoutez quelques gouttes de produit nettoyant si nécessaire mais n'utilisez jamais de produits corrosifs.
- Pour retirer le support de la serpillière, appuyez sur le bouton de libération et tirez dessus vers l'extérieur.

Avertissements :

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

Premier nettoyage

- Une fois le robot aspirateur et sa base de charge installés, vous devez suivre les étapes suivantes avant de programmer le premier nettoyage.
- Tout d'abord, le robot devra réaliser un cycle de charge complet. Il est recommandé de le _ laisser charger toute la nuit. Lorsque la batterie est complètement chargée, il peut réaliser le premier nettoyage et enregistrer la première carte. Pour cela, activez le mode Auto et le niveau de puissance d'aspiration Eco. Il est très important de suivre ces indications pour que le robot reconnaisse tous les recoins de la maison et puisse réaliser une carte complète.

Si vous avez une maison trop grande et que le robot n'a plus de batterie, il retournera à sa base de charge, enregistrera la carte complète mais aussi les cartes incomplètes et une fois chargé, il continuera son nettoyage à partir de là où il s'est arrêté, jusqu'à cartographier toute la surface. Le robot cartographie constamment, ce qui signifie qu'il s'adapte de manières individualisée et personnalisée aux particularités de chaque maison, tout en améliorant sa carte constamment.

4. FONCTIONNEMENT

- Le témoin lumineux change d'oscillant à bleu fixe lorsque la batterie est complètement chargée.
- Le robot ne peut pas fonctionner si sa batterie est faible. _

Recommandations :

- Retirez tous les câbles et obstacles se trouvant sur le sol avant de mettre le robot en _ marche pour éviter des accidents et/ou dommages.
- _ Établissez une zone restreinte dans les escaliers.

Boutons sur le robot

Mode Auto

- Appuvez sur le bouton de connexion du robot pour qu'il commence à nettoyer automatiquement en mode Bords puis qu'il réalise un nettoyage ordonné en zigzag en même temps qu'il reconnaît les zones qu'il a déjà nettovées et celles qu'il n'a pas nettovées. Le robot planifie l'itinéraire de nettoyage automatiquement au fur et à mesure qu'il nettoie. Si vous contrôlez le robot manuellement en mode Auto, il recalcule l'itinéraire et pourrait donc repasser par des zones déjà nettoyées. Pour assurer un nettoyage efficace, ne dirigez pas le robot manuellement lorsque ce mode est activé.
- Grâce à sa technologie Total Surface 2.0, le robot retourne automatiquement à sa base de charge lorsque sa batterie est faible et reprend le nettoyage là où il l'avait laissé lorsqu'il est totalement chargé. Pendant le parcours, le robot fait une petite pause pour évaluer la zone et planifier l'itinéraire de nettoyage (cette pause varie selon les conditions de la maison).

Mode Retour à la base

- Appuvez sur le bouton « Retour à la base ». _
- Ce mode peut être activé pendant n'importe quel cycle de nettoyage, le robot arrête alors de nettover et retourne à sa base de charge automatiquement.
- Il suit l'itinéraire le plus court pour arriver à sa base de charge grâce à la mémorisation de cartes et à la fonction Retour intelligent à la base.



FRANÇAIS

 Lorsque le robot termine un nettoyage ou lorsque la batterie est faible, grâce à la technologie Total Surface 2.0, il retourne automatiquement à sa base de charge pour éviter de se retrouver sans batterie. Une fois chargé, il reprendra le nettoyage exactement là où il l'avait laissé.

Img. 7

Avertissements

Assurez-vous que la pièce soit dégagée pour que le robot puisse accéder à sa base de charge sans problème.

Fonctions

Pause

Lorsque le robot est en marche, appuyez sur le bouton de connexion depuis l'App ou sur le robot pour le mettre en pause et appuyez-le de nouveau pour reprendre le nettoyage.

Standby

- Le robot entre en mode Standby automatiquement après 10 minutes d'inactivité.
- Appuyez sur le bouton de connexion depuis l'App ou sur le robot pour l'activer de nouveau.

Témoins lumineux :

- Pendant que le robot se charge, le témoin « power » oscille en bleu, jusqu'à ce que la batterie soit complètement chargée.
- Une fois la batterie chargée, le témoin « power » passe du bleu oscillant au bleu fixe.
- Lorsque le robot sort de sa base de charge pour nettoyer, le témoin « power » reste fixe.
- Le témoin de la « maison » passera à l'orange fixe lorsque le robot passe en mode « Retour à la base » ou lorsque la batterie est faible.
- L'indicateur « power » oscille en rouge lorsqu'il y a une erreur quelconque ou que le réservoir n'est pas bien placé.
- Le témoin « power » oscille en bleu lorsqu'il est en mode de connexion.
- Le robot dispose d'un bouton Reset sur le côté pour pouvoir le redémarrer et/ou l'éteindre.
 En appuyant sur ce bouton pendant environ 3 secondes, le robot s'éteindra et vous devrez appuyer sur le bouton de connexion pour pouvoir l'utiliser à nouveau. Img. 15

5. APP POUR SMARTPHONE ET CONNEXION WI-FI

- Nous vous conseillons de télécharger l'App pour accéder à toutes les fonctions du robot.
 Au travers de l'application, vous pourrez contrôler le robot plus efficacement et profiter au maximum du nettoyage.
- Pour mettre le robot en mode de connexion, appuyez simultanément sur les boutons « power » et « maison » pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que le bouton « power » oscille en bleu.

Avantages de l'App :

- Contrôlez votre robot facilement et intuitivement.
- Activez le nettoyage depuis n'importe quel endroit.
- Réalisez la configuration et la programmation quotidienne.
- Profitez des différents modes de nettoyage : Auto, Spirale, En un point, Zone intelligente,
 Zone restreinte, Manuel, Bords et Retour à la base. Nettoyage du sol et Nettoyage complet.
 En plus, avec chacun des modes de nettoyage de l'application, vous pourrez sélectionner
 le mode Twice, qui répète deux fois le mode de nettoyage sélectionné. Le mode « Turbo sur
 les tapis » activera la puissance d'aspiration maximale lorsque le robot détecte un tapis.
- Visualisez comment le robot crée une carte interactive au fur et à mesure qu'il nettoie.
- Gérez les cartes intelligemment grâce à la fonction Room Plan qui permet d'assembler, de diviser et de nommer les pièces. De plus, créez et programmez vos propres plans de nettoyage en sélectionnant les pièces que vous souhaitez nettoyer, le mode et la puissance.
- Vérifiez la surface nettoyée et le temps passé.
- Accédez aux historiques de nettoyage.
- Cette App est compatible avec les réseaux 2,4 GHz.
- Ce modèle est compatible avec les assistants virtuels vocaux Google Assistant et Alexa.

Configuration :

- 1. Téléchargez l'App Conga 5290 depuis l'App Store ou depuis Google Play. Img. 8
- 2. Créez un compte et un mot de passe avec votre e-mail.
- **3.** Confirmez votre inscription.
- 4. Ajoutez votre robot Conga.
- 5. Connectez-vous à un réseau Wi-Fi.

Avertissements :

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

b) Le mot de passe Wi-Fi est correct.

Réinitialisation du Wi-Fi

Appuyez sur les boutons de connexion et Maison et maintenez-les appuyés pendant trois secondes en même temps. Lorsque vous entendez un avertissement vocal et que vous voyez le témoin de connexion s'allumer en orange, le robot passera en mode veille pour réaliser la connexion.





FRANÇAIS

FRANÇAIS

Vous pouvez utiliser les modes suivants depuis l'App :

- Mode Auto: lors du premier nettoyage où la carte est générée, le robot commencera à nettoyer toute la surface générant la carte et la divisera en pièces. Dans ces espaces, il commence par nettoyer en mode Bords puis en zigzag jusqu'à terminer de nettoyer toute la surface. Lorsqu'il termine le nettoyage, il revient automatiquement à sa base de charge.
- Vous pouvez l'activer depuis l'App ou depuis le robot.
- Mode Bords : lorsque vous sélectionnez ce mode, le robot nettoie le long des murs et des meubles.

Vous pouvez l'activer depuis l'App.

- Mode Spirale : lorsque vous sélectionnez ce mode, le robot commence le nettoyage sur un point exact puis réalise des mouvements en spirale vers l'extérieur. Il nettoie à la puissance maximale jusqu'à retourner au point de départ. Après le nettoyage, il retournera directement à sa base de charge.
 Vous pouvez l'activer depuis l'App.
- Mode Nettoyage du sol : lorsque vous activez ce mode, le robot réalise des mouvements de va-et-vient en simulant les mouvements réels d'une serpillière. Le robot commencera par nettoyer en mode Bords, continuera en réalisant des mouvements de va-et-vient puis retournera directement à sa base de charge. Vous pouvez l'activer depuis l'App.
- Mode Manuel : pour réaliser un nettoyage manuellement, utilisez les boutons de direction de l'App pour diriger le robot vers des points spécifiques que vous souhaitez qu'il nettoie. Vous pouvez l'activer depuis l'App.
- Mode Retour à la base : sélectionnez ce mode à tout moment et lors de n'importe quel mode pour que le robot retourne automatiquement à sa base de charge.
 Vous pouvez l'activer depuis l'App ou depuis le robot.
- Mode Zone intelligente : une fois la carte de votre maison enregistrée, sélectionnez ce mode pour que le robot nettoie une zone exacte en réalisant des mouvements en zigzag. Lorsqu'il termine le nettoyage de la zone sélectionnée, il retourne directement à sa base de charge. Vous pouvez sélectionner plus d'une zone à la fois sur la carte. Le robot nettoie uniquement la zone sélectionnée, lorsqu'il part rejoindre la zone et lorsqu'il revient à sa base, il n'aspire pas.

Vous pouvez activer ce mode uniquement depuis l'App.

 Mode En un point : sélectionnez ce mode pour nettoyer en profondeur une zone spécifique de la carte, en profitant de la puissance maximale du robot. Le robot nettoie une zone de 2x2 m en réalisant des mouvements en zigzag et retourne directement à sa base de charge lorsqu'il termine. Le robot nettoie uniquement la zone sélectionnée, lorsqu'il part rejoindre la zone et lorsqu'il revient à sa base, il n'aspire pas. Vous pouvez activer ce mode uniquement depuis l'App.

- Mode Zone restreinte : sélectionnez ce mode et délimitez des zones concrètes sur la carte que vous ne souhaitez pas que le robot nettoie. Vous pouvez sélectionner plus d'une zone restreinte à la fois sur la carte.
 Vous pouvez activer ce mode uniquement depuis l'App.
- Mode Nettoyage complet : sélectionnez ce mode pour réaliser un nettoyage en profondeur de votre maison.

Nettoyage final

 Avant de retourner à la base de charge, le robot réalisera plusieurs mouvements vers l'avant et vers l'arrière pour éliminer les restes de saleté de la brosse.

6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Brosse centrale Jalisco

- Retournez le robot, appuyez sur le bouton de libération de la brosse et retirez son couvercle.
- Extrayez la brosse centrale et nettoyez son compartiment.
- Nettoyez la brosse centrale avec les outils fournis et lavez-la avec de l'eau et du savon si nécessaire. Séchez-la soigneusement avant de la remettre en place. La brosse doit être complètement sèche avant l'installation car toute humidité pourrait pénétrer dans le moteur et l'endommager. Img. 9 et 10.
- Réinstallez la brosse à sa place puis refermez le couvercle.

Recommandation

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

Réservoir mixte

lmg.11.

- Extrayez le réservoir pour solides.
- Ouvrez le couvercle du réservoir et videz-le.
- Retirez le filtre et le porte-filtre comme indiqué sur l'image.
- Utilisez la brosse de nettoyage pour nettoyer l'intérieur du réservoir pour solides.
- Vous pouvez laver la cavité de la poussière avec de l'eau, sans immerger le réservoir.
- Réinstallez le réservoir de saleté dans le robot.





Filtre de haute efficacité

lmg. 12.

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

Avertissement

- Remplacez le filtre de haute efficacité tous les 3 mois (selon la fréquence et le type d'utilisation).
- Nettoyez périodiquement le filtre avec une brosse pour éviter de possibles obstructions.
 N'utilisez ni de l'eau ni de détergents.

Brosses latérales

lmg. 13.

Retirez-la à l'aide d'un tournevis cruciforme et nettoyez régulièrement les brosses latérales.

Recommandation

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

Capteurs antichute

Img. 14. Nettoyez régulièrement les capteurs antichute avec un chiffon sec et doux.

Avertissement

Transportez ou déplacez toujours l'appareil éteint et dans sa boîte d'origine. Un nettoyage hebdomadaire du robot est recommandé en fonction de l'utilisation.

7. RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Problème

- 1. Le robot ne s'allume pas ou ne commence pas le nettoyage.
- 2. Le robot ne charge pas ou ne retourne pas à sa base de charge.
- **3**. Le robot ne fonctionne pas correctement.
- 4. Le robot émet un bruit bizarre pendant le nettoyage.
- 5. Le robot ne nettoie pas efficacement ou perd la saleté aspirée.
- 6. Le robot n'a pas pu se connecter au réseau Wi-Fi.
- 7. Le robot n'a pas réalisé le nettoyage programmé.
- 8. Le robot ne retourne pas à sa base de charge après avoir terminé le nettoyage en mode En un point ou après avoir changé de position initiale.
- 9. Le robot ne reprend pas le nettoyage.
- 10. Le robot est toujours hors-ligne.

11. Erreur de connexion entre le Smartphone et le robot.

Solution

1.1. Le robot ne peut pas fonctionner si sa batterie est faible. Laissez-le recharger avant de le mettre en fonctionnement.

1.2. La température de la pièce est inférieure à 0 °C ou supérieure à 50 °C. Utilisez le robot dans des lieux où la température ambiante est comprise entre 0 °C et 40 °C.

2.1. Il y a trop d'obstacles près de la base de charge, déplacez-la dans un lieu dégagé.

- 2.2. Nettoyez les bornes de charge.
- 2.3. Assurez-vous que l'interrupteur de connexion soit bien allumé.
- 2.4. Le robot est trop loin de sa base de charge, placez-le plus près et réessayez.

2.5. Il y a trop peu d'espace libre autour de la base de charge. Assurez-vous que les bornes de charge soient propres.

- 3.1. Éteignez l'interrupteur du robot et rallumez-le.
- 3.2 Réinitialisez le robot en appuyant sur le bouton latéral « Reset ».

4. La brosse centrale, les brosses latérales ou la roue omnidirectionnelle peuvent être bloquées, arrêtez le robot et nettoyez-les.

5.1. Le réservoir pour solides est plein. Videz le réservoir et nettoyez le filtre de haute efficacité s'il est obstrué.

- 5.2. Le filtre de haute efficacité est obstrué, nettoyez-le.
- 5.3. La brosse centrale est bloquée avec un objet, décoincez-la et nettoyez-la.

6.1. Le signal Wi-Fi est mauvais. Vérifiez le signal du Wi-Fi.

6.2. La connexion Wi-Fi est instable. Redémarrez le routeur, vérifiez s'il y a une mise à jour disponible de l'App et réessayez.

6.3. Vérifiez que les données mobiles de votre Smartphone sont désactivées afin d'améliorer le processus de connexion.

7.1. Vérifiez que le robot ne soit pas en mode Nuit et changez de mode si c'est le cas. Le robot ne réalise pas les nettoyages programmés lorsqu'il est en mode Nuit.

7.2. Assurez-vous que le robot soit connecté au réseau, sans connexion, il ne pourra pas réaliser les nettoyages programmés.

8.1. Le robot cartographie et calcule un nouvel itinéraire après avoir nettoyé en mode En un point ou après avoir changé la position initiale.

8.2. Si la base de charge est trop loin du robot, celui-ci ne pourra pas y retourner automatiquement. Placez le robot manuellement sur sa base de charge.

9. Assurez-vous que le robot ne soit pas en mode Nuit. En effet, avec ce mode, le robot ne reprend pas le nettoyage. Si vous placez le robot manuellement sur sa base de charge, il ne reprendra pas non plus le nettoyage.

10. Assurez-vous que le robot soit connecté correctement au réseau 2,4 GHz et qu'il soit toujours dans des zones avec un bon signal Wi-Fi.

11. Assurez-vous que le robot et la base de charge se trouvent dans des zones avec un bon signal Wi-Fi, redémarrez le routeur et essayez de le reconnecter.





Modèle : Conga 5290 Ultra T Référence : 05740 Entrée nominale : 220-240 V ~ 50/60 Hz Input : 19V 0,6A Batterie : 14,8 V, 3200 mAh Connexion Wi-Fi : Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz Produit fabriqué en Chine I Conçu en Espagne

9. RECYCLAGE DES ÉLECTROMÉNAGERS



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.

10. 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.

11. 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.

1. TEILE UND KOMPONENTEN

Abb. 1

- 1. Ein / Aus-Taste
- 2. Back-Home Taste
- 3. Laser
- 4. Reset Taste
- 5. Optischer Sensor
- 6. Infrarotsensor
- 7. Ladekontakte
- 8. Absturzsensor
- 9. Eingebaute Batterie.
- 10. Allseitiges Rad
- 11. Laufrollen
- 12. Ladekontakte
- 13. Hauptbürste

Roboterzubehör:

- 14. Ladestation
- 15. Seitenbürste x 4
- 16. Mopp x 2
- 17. Mopp Halter
- 18. Mischtank kompatibel mit selbstentleerender Basis.
- 19. Rahmen der Hauptbürste
- 20. Ladegerät
- 21. Selbstreinigungsbürste
- **22**. Hochleistungsfilter x 2
- 23. Jalisco Bürste

Ladestation

- Abb. 2.
- 1. Betriebsanzeige
- 2. Signalübertragung Bereich
- 3. Ladekontakte
- 4. Rückdeckel
- 5. Anschluss des Ladegeräts

Mischtank

- Abb. 3.
- 1. Hochleistungsfilter
- 2. Ladekontakte



54



- 4. Befestigung des Behälters
- 5. Mopphalter

Warnung:

Die in diesem Handbuch gezeigten Abbildungen des Produkts, des Zubehörs, der Benutzeroberflächen usw. sind Referenzbilder. Das Endprodukt kann aufgrund von Produktaktualisierungen und -verbesserungen leicht von den Abbildungen abweichen. In diesem Fall ist das tatsächliche Produkt maßgebend.

2. VOR DEM GEBRAUCH

- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entnehmen Sie das Verpackungsmaterial.
- Überprüfen Sie es auf sichtbaren Schäden. Falls das Gerät schädigt ist, kontaktieren Sie den Kundendienst von Cecotec so bald wie möglich für Empfehlungen oder Reparaturen.

3. INSTALLATION

Roboter und Ladestation platzieren

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

Stellen Sie die Ladestation an die Wand und lassen Sie den Sicherheitsabstand in der folgenden Abbildung angezeigt. Abb. 4.

Hinweis:

Hinweis: Lassen Sie einen Mindestabstand von 0,5m auf beiden Seiten und 1,2m vor der Ladestation.

Hinweis

Die Ladestation darf nicht auf direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.

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

Hinweis

56

 Bringen Sie den Roboter zur Ladestation, wenn der Batteriestand niedrig ist. Der Roboter kann sich nicht einschalten, wenn der Batteriestand zu niedrig ist.

- Der Roboter wird sich automatisch einschalten, sobald Sie ihn auf die Ladestation stellen.
- Der Roboter kann beim Aufladen nicht ausgeschaltet werden

Mischtank einsetzen

Hinweis

- Es wird nicht empfohlen, die Wischen-Funktion in der ersten Verwendung zu benutzen.
- Öffnen Sie den Silikondeckel des Behälter, befüllen Sie ihn mit Wasser ohne ihn zu überfüllen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Lasche aus Silikon ordnungsgemäß geschlossen ist, um zu vermeiden, dass das Wasser raus kommt. Tauchen Sie den Tank nicht unter. Abb. 5.
- Setzen Sie den Saugbehälter in den Roboter ein, indem Sie die passende Richtung folgen.
 Beachten Sie, dass er richtig abgeschlossen ist.
- Drücken Sie die Lasche mit der Hand und schieben Sie sie in die richtige Position. Sie werden ein Klick hören. Der Mischtank ist richtig eingesetzt. Abb. 6.

Empfehlungen:

- Verwenden Sie nicht die Wischen-Funktion, wenn der Roboter nicht beaufsichtigt ist.
- Entnehmen Sie den Wischtuchhalter beim Aufladen oder, wenn Sie den Roboter nicht verwenden.
- Geben Sie ein bisschen Reinigungsmittel, wenn es nötig ist. Verwenden Sie kein korrosives Reinigungsmittel.
- Um den Mischtank zu entfernen, drücken Sie die Entriegelungstaste und ziehen Sie den Behälter heraus.

Hinweise:

- Wartung: überschüssiges Reinigungsmittel kann die Wasseröffnungen verstopfen.
- Es wird empfohlen, das Wischtuch vor Verwendung zu befeuchten, um ein optimales Wischen zu sichern.

Erste Reinigung

- Sobald Sie den Roboter und die Ladestation platziert haben, führen Sie die folgenden Schritten durch, bevor Sie die erste Reinigung programmieren.
- Zuerst muss der Roboter einen vollständige Aufladung durchführen. Wir empfehlen, den Roboter die ganze Nacht Aufladen zu lassen. Sobald die Batterie vollständig geladen ist, können Sie die erste Reinigung durchführen und die erste Karte speichern. Dazu aktivieren Sie den Auto-Modus und die Eco-Saugleistung. Es ist sehr wichtig, diese Hinweise durchzuführen, damit der Roboter jede Ecke der Wohnung erkennen kann und eine vollständige Reinigungskarte erzeugen kann.
- Wenn Sie ein sehr großes Haus haben und dem Roboter die Batterie ausgeht, kehrt er zur Ladestation zurück, speichert sowohl die vollständige Karte als auch die unvollständigen Karten und fährt nach dem Aufladen mit der Reinigung fort, bis er das gesamte Gebiet, das





er abgedeckt hat, kartiert hat. Der Roboter erstellt eine Karte ständig, deshalb passt er sich je nach Umständen der Wohnung an und verbessert die Karte ständig.

4. BEDIENUNG

- Die Betriebsanzeige wechselt von einem blinkenden zu einem dauerhaften blauen Licht, wenn der Akku voll ist.
- Der Roboter kann nicht mit niedrigem Batteriestand betrieben werden.

Empfehlungen:

- Entnehmen Sie alle die Kabel und Hindernisse des Bodens, bevor Sie der Roboter in Betrieb nehmen, um Unfälle und Schäden zu vermeiden
- Geben Sie auf der Treppe Sperrbereich ein.

Tasten des Roboters

Auto-Modus

- Drücken Sie, damit der Roboter automatisch im Edge-Modus und dann in Hin- und Herbewegung zu reinigen beginnt, während er die Bereiche erkennt, die er schon oder noch nicht gereinigt hat. Der Roboter plant die Reinigungsroute automatisch während er reinigt. Falls Sie den Roboter in diesem Modus manuell kontrollieren, wird er die Route wieder ausrechnen und könnte Bereiche, die bereits gereinigt sind wieder durchfahren. Um eine effiziente Reinigung zu gewährleisten, fahren Sie den Roboter während diesem Modus nicht manuell.
- Dank der Total Surface 2.0 Technologie kehrt der Roboter automatisch zur Ladestation zurück, wenn die Batterie fast entlädt ist, und nimmt die Reinigung an der gleichen Stelle wieder auf, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Während der Reinigung nimmt der Roboter eine kurze Pause ein, um den Bereich zu bewerten und die Reinigungsroute zu planen (diese Pause hängt von den Bedingungen des Hauses ab).

Back-Home Modus

- Drücken Sie die Back-Home-Taste
- Dieser Modus kann während einem anderen Reinigungszyklus aktiviert werden. Der Roboter stoppt die Reinigung und kehrt automatisch zur Ladestation zurück.
- Der Roboter folgt dem kürzesten Weg, um dank der gespeicherten Karten und der intelligenter "Back-Home" Funktion zurückzukehren.
- Wenn ein Reinigungszyklus abgeschlossen ist oder die Batterie des Roboters niedrig ist, kehrt er automatisch dank der TotalSurface 2.0, Technologie zur Ladestation zurück, um zu vermeiden, dass die Batterie entlädt wird. Sobald der Akku vollständig geladen ist, wird der Roboter die Reinigung an dem exakten Ort fortsetzten.

Abb.7

58



Hinweise:

Vergewissern Sie sich, dass der Raum frei von Gegenstände ist, damit der Roboter zur Ladestation problemlos fahren kann.

Funktionen

Pause

Wenn der Roboter in Betrieb ist, drücken Sie die Einschalt-Taste auf der App oder Roboter, um ihn zu stoppen, und drücken Sie den gleichen Taste, um die Reinigung wieder aufzunehmen.

Standby

- Der Roboter wird auf Standby-Modus nach 10 Minuten Inaktivität automatisch umschalten.
- Drücken Sie den Einschalter-Taste auf dem App oder Roboter, um ihn erneut zu aktivieren.

Betriebslichter:

- Während des Aufladens des Roboters schwingt die "Power"-Anzeige blau, bis der Akku vollständig aufgeladen ist.
- Sobald die Batterie aufgeladen ist, wechselt die "Power"-Anzeige von blau oszillierend auf konstant blau.
- Wenn der Roboter zum Reinigen ausfährt, leuchtet die "Power"-Anzeige dauerhaft blau.
- Die "Häuschen"-Anzeige leuchtet orange, wenn der Roboter in den "Zurück zür Basis" Modus versetzt wird oder wenn der Batteriestand niedrig ist.
- Die "Power"-Anzeige leuchtet rot, wenn ein Fehler vorliegt oder der Tank nicht angeschlossen ist.
- Die "Power"-Anzeige leuchtet blau, wenn der Kopplungsmodus aktiviert ist.
- Der Roboter verfügt über einen Reset-Knopf an der Seite, um ihn neu zu starten und/oder auszuschalten. Wenn man ihn ca. 3 Sekunden lang drückt, schaltet sich der Roboter aus und man muss den Netzschalter drücken, um ihn wieder benutzen zu können. Abb.15.

5. APP UND WLAN-VERBINDUNG

- Um an alle Funktionen ihres Roboters erreichen zu können, empfehlen wir, die App herunterzuladen. So können Sie den Roboter auf die effizienteste Weise steuern und eine hervorragende Reinigung genießen.
- Um den Roboter in den Pairing-Modus zu versetzen, drücken Sie die Tasten "Power" und "Home" gleichzeitig für etwa 5 Sekunden, bis die Taste "Power" blau blinkt.

Vorteile der App:

- Kontrollieren Sie Ihren Roboter leicht und intuitiv.
- Aktivieren Sie die Reinigung überall.
- Führen Sie die Einstellung und die tägliche Programmierung durch.



- Genießen Sie verschiedene Reinigungsmodi: Auto, Spiral, Edge, Manuell, Sperrbereich, Spot, Intelligenter Bereich und Back-Home. Vollständiges Schrubben und Reinigen.
 Darüber hinaus können Sie in jedem der Reinigungsmodi der App den Zweifach-Modus auswählen, der den ausgewählten Reinigungsmodus zweimal wiederholt, sowie den "Teppich-Turbo"-Modus, der die maximale Saugleistung aktiviert, wenn der Roboter einen Teppich erkennt.
- Schauen Sie die Erstellung einer interaktiven Karte an, während er reinigt.
- Verwalten die Karte auf intelligenter Weise durch die Room Plan Funktion, die ermöglicht, die Räume zu verbinden, teilen und benennen. Erstellen und programmieren Sie Ihre Reinigungspläne, indem Sie die Räume, die Sie reinigen möchten, den Modus und die Saugleistung auswählen.
- Überprüfen Sie die gereinigte Oberfläche und die Zeit.
- Greifen Sie auf Ihren Reinigungsverlauf zu.
- Diese App ist nur mit 2,4-GHz-Netzen kompatibel.
- Dieses Conga-Modell ist mit virtuellen Sprachassistenten Google Home und Alexa kompatibel.

Einstellung:

- 1. Laden Sie die Conga 5290 App aus dem App Store oder Google Play herunter. Abb.8
- 2. Erstellen Sie ein Account mit Ihrer E-Mail-Adresse und einem Passwort.
- 3. Bestätigen Sie Ihre Anmeldung.
- 4. Fügen Sie Ihren Conga Saugroboter hinzu.
- 5. Verbinden Sie sich mit einen WLAN-Netzwerk.

Hinweise:

- Der WLAN-Name und Name des Passworts können nicht 32 bits übersteigen.
- Wenn die Netzwerkverbindung fehlgeschlagen ist, folgen Sie die nächsten Schritte:
- Drücken Sie die ON/OFF-Taste während 5 Sekunden und der Roboter wird in Schlafmodus umschalten. Die Beleuchtung blinkt schnell, weil ein Fehler mit der Verbindung aufgetreten ist. Versuchen Sie, den Roboter wie im vorherigen Abschnitt beschrieben zu verbinden.
- Falls die Verbindung erneut aufgetreten ist, überprüfen Sie, ob:
- a. Der Roboter ist zu weit vom Router.
- b. Das Wi-Fi-Passwort falsch ist.

Wi-Fi Neustarten

Halten Sie die Tasten Power und Home gleichzeitig drei Sekunden lang gedrückt. Wenn Sie die Aufforderung "Wi-Fi wurde neu gestartet" hören und die Betriebsanzeige orange leuchtet, schaltet der Roboter in den Standby-Modus, um eine Verbindung herzustellen.

Sie können die folgenden Modi mit der App benutzen:

- Auto-Modus: Bei der ersten Reinigung, bei der die Karte erstellt wird, beginnt der Roboter

mit der Reinigung der gesamten Fläche, die die Karte erzeugt, und unterteilt sie in die Räume, die er für richtig hält. Innerhalb dieser Bereiche wird zuerst im Kantenmodus und dann im Zickzackmodus gereinigt, bis die Oberfläche vollständig ist. Der Roboter kehrt zur Ladestation automatisch nach der Reinigung zurück.

- Der Modus kann in der App oder auf dem Roboter aktiviert werden.
- Edge-Modus: Der Roboter reinigt entlang der Wänden und Möbel.
 Dieser Modus kann mit der App aktiviert werden.
- Spiral-Modus: Der Roboter beginnt die Reinigung in einem bestimmten Punkt und führt spiralförmige Bewegungen nach außen durch. Nach der Reinigung kehrt es direkt in die Ladestation zurück.
 Dieser Modus kann mit der App aktiviert werden.
- Wisch-Modus: Der Roboter führt eine Hin- und Herbewegung durch, um die Bewegung eines Wischmopps zu simulieren. Der Roboter beginnt die Reinigung im Edge-Modus, dann reinigt weiter in Hin- und Herbewegungen und danach kehrt zur Ladestation direkt zurück. Dieser Modus kann mit der App aktiviert werden.
- Manueller Modus: F
 ür eine manuelle Reinigung benutzen Sie die Richtungstaten auf der App, um den Roboter zu bestimmten Punkte, die Sie reinigen m
 öchten, zu senden.
 Dieser Modus kann mit der App aktiviert werden.
- Back-Home Modus: Wählen Sie diesen Modus jederzeit aus, um den Roboter automatisch zur Ladestation zu senden.
 Der Modus kann in der App oder auf dem Roboter aktiviert werden.
- Intellingenter Bereich-Modus: Sobald die Karte der Wohnung gespeichert ist, wählen Sie diesen Modus aus, um einen bestimmten Bereich mit Zig-Zag Bewegungen zu reinigen. Nach der Reinigung dieses ausgewählten Bereich wird der Roboter zur Ladestation automatisch zurückkehren. Man kann mehr als eine Karte gleichzeitig auswählen. Der Roboter wird die Reinigung in dem ausgewählten Bereich. Deswegen wird er zu diesem Punkt und danach zur Ladestation ohne Saugen fahren. Dieser Modus kann ausschließlich mit der App aktiviert werden.

 Spot-Modus: Wählen Sie diesen Modus aus, um einen bestimmten Bereich gründlich zu reinigen und nutzt die maximale Leistung des Roboters aus. Der Roboter wird einen Bereich 2x2m in Zig-Zag reinigen und nach der Reinigung zur Ladestation automatisch zurückkehren. Der Roboter wird die Reinigung in dem ausgewählten Bereich. Deswegen wird er zu diesem Punkt und danach zur Ladestation ohne Saugen fahren. Dieser Modus kann ausschließlich mit der App aktiviert werden.



- Sperrbereich: Wählen Sie diesen Modus aus und begrenzen Sie die Bereiche, die Sie nicht renigen wollen. Man kann mehr als eine Karte gleichzeitig auswählen.
 Dieser Modus kann ausschließlich mit der App aktiviert werden.
- Modus "Vollständige Reinigung": Wählen Sie diesen Modus, um eine gründliche Reinigung Ihrer Wohnung durchzuführen.

Endreinigung

 Bevor der Roboter zur Grundlast zurückkehrt, macht er mehrere Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen, um den Bürstenstaub zu entfernen.

6. REINIGUNG UND WARTUNG

Cepillo central Jalisco

- Mit dem Roboter auf den Kopf gestellt drücken Sie die Freigabetaste der Hauptbürste, um den Deckel zu entnehmen.
- Entnehmen Sie die Hauptbürste und reinigen Sie die Bürstenlager.
- Reinigen Sie die Hauptbürste wenn nötig mit den gelieferten Werkzeugen, Wasser und Seife. Trocknen Sie es sorgfältig ab, bevor Sie es wieder einbauen. Die Bürste muss vor dem Einbau völlig trocken sein, da Feuchtigkeit in den Motor eindringen und ihn beschädigen könnte. Abb. 9-10.
- Setzen Sie die Hauptbürste ein und schließen Sie die Lasche der Abdeckung.

Empfehlung:

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

Mischtank

Abb.11.

- Entnehmen Sie den Staubbehälter.
- Öffnen Sie den Behälter und leeren Sie ihn.
- Entfernen Sie den Filter und den Filterhalter wie in der Abbildung gezeigt.
- Benutzen Sie die Reinigungsbürste, um die Innenseite des Staubbehälters zu reinigen.
- Sie können den Pulverraum mit Wasser auswaschen, ohne den Tank einzutauchen.
- Stecken Sie den Mischtank in den Roboter erneut.

Hochleistungsfilter

Abb. 12.

Entfernen Sie den Hochleistungsfilter und schütteln Sie ihn, um den Schmutz zu entfernen.

Hinweis:

- Ersetzen Sie den Hochleistungsfilter jede 3 Monate (je nach Häufigkeit der Nutzung).
- Zur Vermeidung von Verstopfungen reinigen Sie den Filter regelmäßig mit einer Bürste.
 Verwenden Sie kein Reinigungsmittel.

Seitenbürste

Abb. 13.

Entfernen Sie sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und reinigen Sie die Seitenbürsten regelmäßig.

Empfehlung:

Um eine perfekte Reinigung zu gewährleisten, wird es empfohlen die Seitenbüirsten jede 3 Montate zu ersetzen (je nach Häuftigkeit der Nutzung).

Absturzsensoren

Abb. 14. Reinigen Sie regelmäßig die Absturzsensoren mit einem weichen und trocknen Tuch.

Achtung:

Transportieren bzw. bewegen Sie das Produkt, wenn er ausgeschaltet ist oder sich in der originellen Verpackung befindet.

Eine wöchentliche Reinigung des Roboters wird je nach Nutzung empfohlen.

7. PROBLEMBEHEBUNG

Problem

- 1. Der Roboter lass sich nicht einschalten oder beginnt nicht die Reinigung.
- 2. Der Roboter lädt sich nicht auf und kann nicht zur Ladestation zurückkehren.
- 3. Der Roboter funktioniert nicht richtig.
- 4. Der Roboter erzeugt einen ungewöhnlichen Signalton während der Reinigung.
- 5. Der Roboter reinigt nicht effizient bzw. hat Schmutzlecksage.
- 6. Der Roboter kann sich nicht mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbinden.
- 7. Der Roboter hat keine programmierte Reinigung durchgeführt.
- 8. Der Roboter kehrt nicht zur Ladestation nach der punktuelle Reinigung oder beim Wechseln der Ausgangsposition zurück.
- 9. Der Roboter setzt die Reinigung nicht fort.
- 10. Der Roboter ist immer offline.
- 11. Verbindungsfehler zwischen Roboter und Handy.





1.1. Der Roboter kann nicht mit niedrigem Batteriestand betrieben werden. Lassen Sie den Roboter vor Verwendung aufladen

1.2. Die Raumtemperatur ist niedriger als 0 °C oder höher als 50 °C. Betrieben Sie den Roboter an Orten, an denen die Temperatur sich in diesem Temperaturbereich befindet.

2.1. Es gibt zu viele Gegenstände in der Nähe der Ladestation. Platzieren Sie die Ladestation in einem Ort frei von Gegenständen.

2.2. Reinigen Sie den Ladekontakte

2.3. Stellen Sie sicher, dass der ON-Schalter eingeschaltet ist

2.4. Der Roboter ist zu weit von der Ladestation. Stellen Sie sie näher und versuchen Sie es erneut.

2.5. Es gibt sehr wenig Freiraum um der Ladestation. Vergewissern Sie sich, dass die Ladekontakte sauber sind.

3.1. Schalten Sie den Roboter aus, schalten Sie den Schalter aus und schalten Sie ihn wieder ein.

3.2. Setzen Sie den Roboter zurück, indem Sie die seitliche "Reset"-Taste drücken.

4. Die Hauptbürste, Seitenbürste oder die unidirektionale Laufrolle sind verhakt. Stoppen Sie den Roboter und reinigen Sie den ihn.

5.1. Der Staubbehälter ist voll. Entleeren Sie ihn und reinigen Sie den Hochleistungsfilter, wenn er verstopft ist.

5.2 Der Hochleistungsfilter ist verstopft, reinigen Sie ihn.

5.3. Die Hauptbürste ist mit einem Fremdkörper verstopft. Reinigen Sie sie.

6.1. Das Wi-Fi-Signal ist schlecht. Überprüfen Sie das Wi-Fi-Signal.

6.2. Die WLAN-Verbindung ist instabil. Starten Sie Sie den Router erneut, überprüfen Sie die App für Updates und versuchen Sie es erneut.

6.3. Stellen Sie sicher, dass das Telefondatenverkehr Ihres Geräts ausgeschaltet sind, um den Kupplungsprozess zu verbessern.

7.1. Überprüfen Sie, ob der Roboter sich im Nacht-Modus befindet und wechseln Sie den Modus. Der Roboter führt nicht die programmierte Reinigungen beim Nacht-Modus.

7.2. Vergewissern Sie sich, dass der Roboter mit de Netzwerk verbunden ist, andernfalls könnte er nicht die programmierte Reinigungen durchführen.

8.1. Der Roboter macht eine Karte der Wohnung und rechnet die neue Route nach Reinigung mit dem punktuellen Modus oder beim Wechseln der Ausgangsposition.

8.2. Wenn die Ladestation weit vom Roboter ist, kann der Roboter nicht automatisch zurückkehren. Bringen Sie den Roboter zur Ladestation manuell.

9. Vergewissern Sie sich, dass der Nacht-Modus des Roboters nicht aktiviert ist, da der Roboter in diesem Modus die Reinigung nicht fortsetzt. Der Roboter wird die Reinigung nicht fortsetzen, wenn Sie ihn manuell auf die Ladestation stellen.

10. Stellen Sie sicher, dass der Roboter ordnungsgemäß mit dem 2,4-GHz-Netz verbunden ist und sich immer in Bereichen mit gutem Wi-Fi-Signal befindet.

11. Vergewissern Sie sich, dass sich der Roboter und die Ladestation in Bereiche mit gutem Wi-Fi-Signal befinden. Starten Sie den Router erneut und versuchen Sie sie wieder verbinden.

8. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell: Conga 5290 Ultra T Produktreferenz: 05740 Eingangsspannung/Input: 220-240 V ~ 50/60 Hz Input: 19V 0,6A Batterie: 14,8 V, 3200 mAh Wi-Fi-Verbindung: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz Hergestellt in China | Entworfen in Spanien

9. ENTSORGUNG VON ALTEN ELEKTROGERÄTEN



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.

10. 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

11. COPYRIGHT

Die geistigen Eigentumsrechte an den Texten in dieser Bedienungsleitung 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.





1. PARTI E COMPONENTI

Fig. 1

- 1. Tasto On/Off
- 2. Tasto di ritorno alla base
- 3. Laser
- 4. Tasto reset
- 5. Sensore ottico
- 6. Sensore infrarossi
- 7. Poli di ricarica
- 8. Sensori anticaduta
- 9. Batteria interna
- 10. Ruota omnidirezionale
- 11. Ruote motrici
- 12. Poli di ricarica
- 13. Spazzola centrale

Accessori del robot:

- 14. Base di ricarica
- **15.** Spazzola laterale x4
- 16. Panno x2
- 17. Supporto del panno
- 18. Deposito misto compatibile con la base autosvuotante
- 19. Struttura della spazzola centrale
- 20. Caricabatterie
- 21. Spazzola pulizia automatica
- **22**. Filtro ad alta efficienza x 2
- 23. Spazzola Jalisco

Base di ricarica

Fig. 2.

- 1. Indicatore di funzionamento
- 2. Zona di trasmissione del segnale
- 3. Poli di ricarica
- 4. Coperchio posteriore
- 5. Collegamento del caricatore

Serbatoio misto

Fig. 3.

- 1. Filtro ad alta efficienza
- 2. Poli di ricarica

- 3. Tappo in silicone del serbatoio d'acqua
- 4. Fissaggio del serbatoio
- 5. Supporto del panno

Avviso:

Le immagini del prodotto, degli accessori, delle interfacce utente, ecc. mostrate nel manuale sono immagini di riferimento. Il prodotto reale può essere leggermente diverso dalle immagini a causa di aggiornamenti e miglioramenti del prodotto. Se è così, il prodotto attuale prevarrà.

2. PRIMA DELL'USO

- Estrarre il prodotto dalla scatola e rimuovere tutto il materiale di imballaggio.
- Verificare che non vi siano danni. In caso di danni visibili, contattare il più presto possibile il supporto tecnico Cecotec per raccomandazioni o riparazioni del prodotto.

3. INSTALLAZIONE

Installazione del robot e della base di ricarica

Collegare la base di ricarica alla presa della corrente e conservare il cavo rimanente. È importante conservare il cavo rimanente nella parte inferiore della base di ricarica per evitare di scollegarlo o trascinare il cavo.

Collocare la base di ricarica contro la parete lasciando la distanza di sicurezza indicata nella seguente immagine. Fig. 4.

Avviso

Mantenere una distanza libera di almeno 0,5 m per ogni lato della base di ricarica e di 2 m davanti.

Avvertenza

Non esporre la base di ricarica alla luce solare diretta.

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

Avviso

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





5290 ULTRA

- Il robot non si può spegnere durante la ricarica.

Installazione del serbatoio misto

Avviso

- Non si consiglia di utilizzare la funzione di lavaggio durante il primo uso.
- Aprire il tappo in silicone del serbatoio, riempirlo d'acqua senza che fuoriesca dal serbatoio.
 Verificare di chiudere correttamente la linguetta in silicone per evitare che fuoriesca acqua.
 Non immergere il serbatoio in acqua. Fig. 5.
- Installare il serbatoio nel robot seguendo la direzione indicata nell'illustrazione. Verificare che sia ben chiuso.
- Premere manualmente la linguetta e spingere fino a collocarlo in posizione corretta. Si sentirà un "clic" che indica che è ben collocato. Fig. 6.

Suggerimenti:

- Non utilizzare la funzione di lavaggio quando il robot non si trova sotto supervisione.
- Disinstallare il supporto del panno quando il robot si sta ricaricando o quando non si sta utilizzando.
- Aggiungere alcune gocce di prodotto per la pulizia qualora necessario, sempre che non sia corrosivo.
- Per rimuovere il supporto dal panno, premere il tasto di rilascio e tirare verso l'esterno.

Avvertenze:

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

Prima pulizia

- Una volta installato il robot aspirapolvere e la base di ricarica, è necessario seguire i seguenti passaggi prima di programmare la prima pulizia.
- Innanzitutto, il robot dovrà effettuare un ciclo di ricarica completo. Si consiglia di lasciarlo in carica tutta la notte. Una volta ricaricata completamente la batteria si potrà effettuare la prima pulizia e salvare la prima mappa. Per far ciò, attivare la modalità Auto e la potenza di aspirazione Eco. È molto importante seguire queste indicazioni per far sì che il robot riconosca tutti gli angoli della casa e possa effettuare una mappatura completa.
- Se la casa è molto grande e il robot si scarica, torna alla base di ricarica, salva le mappe complete che incomplete e, una volta ricaricato, continua la pulizia nel punto in cui era rimasto precedentemente fino a creare la mappa dell'intera superficie. Il robot mappa costantemente, si adatta in modo individuale e personalizzato alle specificità di ogni casa e migliora costantemente la propria mappa.

4. FUNZIONAMENTO

- L'indicatore luminoso cambierà da oscillante a blu fisso quando la batteria sarà totalmente carica.
- Il robot non può funzionare con la batteria scarica.

Suggerimenti:

- Rimuovere tutti i cavi e ostacoli dal pavimento prima di mettere il robot in funzione per evitare incidenti e danni.
- Collocare aree limitate sulle scale.

Tasti del robot

Modalità Auto

- Premere il tasto di accensione sul robot per cominciare a pulire automaticamente in modalità Bordi e in seguito effettuare un ciclo di pulizia ordinato a zig-zag, mentre fa un riconoscimento delle aree nelle quali ha pulito e quali no. Il robot pianificherà automaticamente il percorso di pulizia mentre pulisce. Se si controlla il robot manualmente durante questa modalità, ricalcolerà il percorso e di conseguenza potrebbe passare su zone già pulite. Per verificare una pulizia efficiente, non dirigere il robot manualmente durante la pulizia automatica.
- Grazie alla sua tecnologia Total Surface 2.0, il robot tornerà automaticamente alla base di ricarica quando la batteria è scarica e riprenderà la pulizia ad alta efficienza dallo stesso punto una volta terminata la ricarica. Durante la pulizia, il robot farà una piccola pausa per esaminare l'area e pianificare il percorso da pulire (questa pausa varierà a seconda delle condizioni della casa).

Modalità Ritorno alla base

- Premere il tasto Ritorno alla base
- Questa modalità si può attivare durante qualsiasi altro ciclo di pulizia, il robot smetterà di pulire e tornerà automaticamente alla base di ricarica.
- Il robot continuerà il percorso più corto per tornare alla base di ricarica grazie alla memorizzazione delle mappe e alla funzione di ritorno alla base intelligente.
- Al termine di un ciclo di pulizia o quando la batteria è scarica, grazie alla tecnologia TotalSurface 2.0, il robot tornerà automaticamente alla base di ricarica per evitare di rimanere senza batteria. Una volta carico, tornerà a riprendere la pulizia dal punto esatto in cui era rimasto.

Fig.7

Avvertenze:

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





ITALIANO

senza problemi.

Funzioni

Pausa

Mentre il robot è in funzione, premere il tasto di accensione nella applicazione o sul robot per metterlo in pausa e premere un'altra volta per riprendere la pulizia.

Standby

- Il robot entrerà automaticamente in modalità standby dopo 10 minuti di inattività.
- Premere il tasto di accensione nella applicazione sul robot per attivarlo di nuovo.

Indicatori luminosi

- Mentre il robot è in carica, l'indicatore "power" oscilla in blu fino a quando la batteria è completamente carica.
- Una volta che la batteria è completamente carica, l'indicatore di "power" cambierà da blu oscillante a blu fisso.
- Quando il robot inizia a pulire, l'indicatore "power" rimane blu fisso.
- L'indicatore "casa" diventa arancione fisso quando il robot viene messo in modalità "ritorno a casa", o quando la batteria si sta esaurendo.
- L'indicatore "power" lampeggia in rosso quando c'è un errore o il serbatoio non è collegato.
- L'indicatore "power" lampeggia in blu quando è in modalità di connessione.
- Il robot ha un pulsante di reset sul lato per poter riavviarlo e/o spegnerlo. Premendolo per circa 3 secondi si spegnerà il robot e si dovrà premere il pulsante di accensione per poterlo utilizzare di nuovo. Fig 15.

5. APPLICAZIONE MOBILE E CONNESSIONE WI-FI

- Per accedere a tutte le funzioni del robot da qualsiasi luogo, si consiglia di scaricare la App.
 Potrai controllare il robot in modo efficace per una pulizia eccellente.
- Per mettere il robot in modalità di collegamento, premere i pulsanti "power" e "casa" allo stesso tempo per circa 5 secondi finché il pulsante "power" lampeggia in blu.

Benefici della app:

- Controlla il robot in modo facile e intuitivo.
- Attivare la pulizia da qualsiasi luogo.
- Effettuare la configurazione e la programmazione giornaliera.
- Godi di differenti modalità di pulizia: Auto, Spirale, Bordi, Manuale, Area limitata, In un punto, Area intelligente, Ritorno alla base. Lavaggio pavimenti e Pulizia completa.
 Inoltre, in ciascuna delle modalità di pulizia dell'app, è possibile selezionare la modalità
 Twice, che ripete due volte la modalità di pulizia selezionata, e la modalità "Turbo su tappeti", che attiva la massima potenza di aspirazione quando il robot rileva un tappeto.
- Visualizzare come il robot crea una mappa interattiva mentre pulisce.

- Gestire le mappe in modo intelligente attraverso la funzione Room Plan, che permette di unire, dividere e assegnare un nome alle stanze. Inoltre, è possibile creare e pianificare la pulizia selezionando le stanze che si desiderano pulire, in che modalità e potenza.
- Verificare la superficie pulita e il tempo trascorso.
- Accedere alla sua cronologia di pulizia.
- Questa applicazione è compatibile con reti da 2,4 GHz.
- Questo modello è compatibile con gli assistenti virtuali vocali Google Assistant e Alexa.

Configurazione:

- 1. Scaricare la App Conga 5290 dalla App Store o Google Play.
- 2. Creare un account con e-mail e password.
- 3. Confermare il proprio registro.
- 4. Aggiungere il suo robot Conga.
- 5. Connettersi a una rete Wi-Fi.

Avvertenze:

- Il nome del Wi-Fi e la password non possono eccedere i 32 bit.
- Se la connessione ad una rete dà errore, seguire questi passaggi:
- Premere il tasto On/Off per 5 secondi, il robot entrerà in modo sospensione e l'indicatore luminoso lampeggerà rapidamente, indicando che c'è stato un problema nel collegamento. Cercare di riconnettere il robot seguendo i passaggi della sezione precedente.
- Nel caso in cui la connessione dia di nuovo errore, verificare se:
- a. Il robot è troppo lontano dal router.
- b. La password Wi-Fi non è corretta.

Riavvio del Wi-Fi

Tenere premuti i pulsanti Power e Casa allo stesso tempo per tre secondi. Quando si sente il messaggio "il Wi-Fi è stato riavviato" e l'indicatore di alimentazione si illumina di arancione, il robot entra in modalità standby per connettersi.

È possibile utilizzare le seguenti modalità dall'App:

- Modalità Auto: Nella prima pulizia in cui viene generata la mappa, il robot inizierà a pulire l'intera superficie generando la mappa e dividendola nelle stanze che ritiene corrette. Dentro questo spazio, effettuerà innanzitutto una pulizia in modalità Bordi e in seguito a zig-zag fino a completare tutta la superficie. Una volta terminata la pulizia, ritorna automaticamente alla base di ricarica.
- Può essere attivata sia dalla App che dal robot
- Modalità Bordi: selezionando questa modalità, il robot pulirà lungo le pareti e i mobili.
 Può essere attivata dalla App.





ITALIANO

 Modalità Spirale: selezionando questa modalità, il robot comincerà la pulizia in un punto esatto ed effettuerà movimenti a spirale verso l'esterno e l'interno a massima potenza fino a tornare al punto di partenza. Terminata la pulizia, il robot tornerà direttamente alla base di ricarica.

Può essere attivata dalla App.

- Modalità Lavaggio: attivando questa modalità, il robot effettuerà movimenti avanti e indietro, simulando i movimenti reali di un mocio. Comincerà a pulire in modalità Bordi, continuando con movimenti a zig-zag e infine tornerà direttamente alla base di ricarica. Può essere attivata dalla App.
- Modalità manuale: utilizzare i tasti direzionali dal telecomando o dalla App per dirigere il robot verso punti specifici che si desidera pulire.
 Può essere attivata dalla App.
- Modalità ritorno alla base: seleziona questa modalità in qualsiasi e durante qualsiasi modalità di pulizia per far sì che il robot torni automaticamente alla base di ricarica.
 Può essere attivata sia dalla app che dal robot.
- Modalità Area Intelligente: una volta salvata la mappa della casa, selezionare questa modalità per pulire un'area esatta con movimenti a zig-zag. Al termine della pulizia selezionata, il robot tornerà direttamente alla base di ricarica. Può selezionare contemporaneamente più di un'area sulla mappa. Il robot attiverà solamente la pulizia nella zona selezionata, per cui si dirigerà verso il punto e tornerà alla sua base senza aspirare.

Può essere attivata solamente dalla App.

- Modalità In un punto: selezionare questa modalità per pulire una zona specifica della mappa in profondità, sfruttando la potenza massima del robot. Il robot pulirà una zona da 2x2 m con movimenti a zig-zag e tornerà direttamente alla base di ricarica al termine. Il robot attiverà solamente la pulizia nella zona selezionata, per cui si dirigerà verso il punto e tornerà alla sua base senza aspirare.
 Può essere attivata solamente dalla App.
- Modalità Area limitata: selezionare questa modalità e delimitare sulla mappa zone concrete che non si desidera che il robot pulisca. Può selezionare più di un'area sulla mappa.
 Può essere attivata solamente dalla App.
- Modalità Pulizia completa: selezionare questa modalità per effettuare una pulizia profonda della casa.

Pulizia totale

 Prima di tornare alla base di ricarica, il robot effettuerà movimenti avanti e indietro per eliminare residui di polvere dalla spazzola.

6. PULIZIA E MANUTENZIONE

Spazzola centrale Jalisco

- Girare il robot e premere il tasto di rilascio della spazzola centrale per rimuovere il coperchio.
- Rimuovere la spazzola centrale e pulire lo scomparto.
- Pulire la spazzola centrale con gli strumenti forniti lavandola con acqua e sapone qualora necessario. Asciugarla con cura prima di reinstallarla. La spazzola deve essere completamente asciutta prima dell'installazione, poiché l'umidità potrebbe entrare nel motore e danneggiarlo. Fig.9-10.
- Collocare la spazzola centrale al suo posto e chiudere la linguetta del coperchio.

Suggerimento

Per garantire un funzionamento efficiente, cambiare la spazzola centrale ogni 6-12 mesi (in base alla frequenza e al tipo d'uso).

Serbatoio misto

Fig.11

- Rimuovere il serbatoio dello sporco.
- Aprire il coperchio del serbatoio e svuotarlo.
- Rimuovere il filtro e il portafiltro come mostrato in figura.
- Utilizzare la spazzola per pulire la parte interna del deposito dello sporco.
- Si può lavare la cavità della polvere con acqua, senza immergere il serbatoio.
- Installare di nuovo il deposito dello sporco nel robot.

Filtro ad alta efficienza

Fig. 12.

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

Avviso

- Cambiare il filtro ad alta efficienza ogni 3 mesi (dipendendo dalla frequenza e il tipo d'uso).
- Pulire periodicamente il filtro con una spazzola per evitare ostruzioni. Non utilizzare acqua né detergenti.





Spazzola laterale

Fig. 13. Rimuoverlo con un cacciavite a croce e pulire regolarmente le spazzole laterali.

Suggerimento

Per garantire una pulizia perfetta, si consiglia di cambiare le spazzole laterali ogni 3 mesi (a seconda della frequenza e del tipo d'uso).

Sensori anticaduta

Fig. 14.

Pulire regolarmente i sensori anticaduta con un panno morbido e asciutto.

Avvertenza

Trasportare o muovere sempre il prodotto quando è spento o nella sua scatola originale. È consigliabile una pulizia settimanale del robot in base all'uso.

7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema

- 1. Il robot non si accende o non inizia la pulizia.
- 2. Il robot non si carica o non può tornare alla base di carica.
- 3. Il robot non funziona correttamente.
- 4. Il robot emette un suono inusuale durante la pulizia.
- 5. Il robot non pulisce in modo efficiente o perde lo sporco.
- 6. Il robot non si è potuto connettere alla rete Wi-Fi.
- 7. Il robot non ha effettuato la pulizia programmata.
- 8. Il robot non torna alla base di ricarica dopo aver terminato la pulizia in un punto o dopo aver cambiato la sua posizione iniziale.
- 9. Il robot non riprende la pulizia.
- 10. Il robot è sempre offline.
- 11. Errore di connessione tra cellulare e il robot.

Soluzione

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

1.2. La temperatura della stanza è inferiore a 0 °C o superiore a 50 °C. Utilizzare il robot in luoghi in cui la temperatura dell'ambiente si trovi nel range di temperatura specificata.

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

2.2. Pulire i poli di ricarica

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

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

2.5. Vi è poco spazio libero attorno alla base di ricarica. Verificare che i poli di ricarica siano puliti.

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

3.2. Resettare il robot premendo il tasto laterale di "reset".

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

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

- 5.2. Il filtro altamente efficiente è bloccato, pulirlo.
- 5.3. La spazzola centrale è intrappolata da un oggetto inusuale, pulirla.
- 6.1. Il segnale Wi-Fi è debole. Verificare il segnale Wi-Fi.

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

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

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

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

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

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

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

10. Verificare che il robot sia collegarlo correttamente alla rete da 2,4 GHz e sempre in zone con un buon segnale Wi-Fi.

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

8. SPECIFICHE TECNICHE

Modello: Conga 5290 Ultra T Codice del prodotto: 05740 Entrata nominale: 220-240 V ~ 50/60 Hz Input: 19V 0,6A Batteria: 14,8 V, 3200 mAh Connessione Wi-Fi: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz Prodotto in Cina | Progettato in Spagna





9. RICICLAGGIO DI ELETTRODOMESTICI



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 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.

10. 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.

11. 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.

1. PEÇAS E COMPONENTES

Fig. 1

- 1. Botão On/Off
- 2. Botão de regresso à base
- 3. Laser
- 4. Botão reset
- 5. Sensor ótico
- **6**. Sensor infravermelhos
- 7. Bornes de carga
- 8. Sensores antiqueda
- 9. Bateria interna.
- 10. Roda omnidirecional
- 11. Rodas motrizes
- 12. Bornes de carga
- 13. Escova central

Acessórios do robot:

- 14. Base de carga
- 15. Escova lateral x 4
- 16. Mopa x 2
- 17. Suporte mopa
- 18. Depósito misto compatível com a base de esvaziamento automático.
- 19. Estrutura da escova central
- 20. Carregador
- 21. Escova de autolimpeza
- 22. Filtro de alta eficiência x 2
- 23. Escova Jalisco

Base de carga

- Fig. 2.
- 1. Indicador de funcionamento
- 2. Zona de transmissão de sinal
- 3. Bornes de carga
- 4. Tampa traseira
- 5. Ligação para o carregador

Depósito misto

- Fig. 3.
- 1. Filtro de alta eficiência





PORTUGUÊS

- 2. Bornes de carga
- 3. Tampa de silicone do depósito de água
- 4. Bloqueio do depósito
- 5. Suporte da mopa

Aviso:

As imagens do produto, acessórios, interfaces de utilizador, etc., mostradas no manual são imagens de referência. O produto real pode ser ligeiramente diferente das imagens devido a actualizações e melhorias do produto. Se assim for, o produto real prevalecerá.

2. ANTES DE USAR

- Tire o produto da caixa e retire todo o material de embalagem. _
- Verifique que não haja danos visíveis. Em caso de que encontre danos, entre imediatamente em contacto com o nosso Serviço de Assistência Técnica de Cecotec para recomendações ou reparação do produto.

3. INSTALAÇÃO

Instalação do robot e da base de carga

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

Coloque a base de carga contra a parede deixando a distância de segurança indicada no seguinte desenho. Fig.4.

Aviso:

Mantenha uma distância de pelo menos 0,5 m de cada lado da base de carga e de 1,2 m à frente.

Advertência

Não exponha a base de carga à luz solar direta.

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

Aviso

 Leve o robot à base de carga se a bateria estiver fraca. O robot pode não ligar se a bateria estiver muito fraca.

- O robot ligará automaticamente ao colocá-lo na base de carga. _
- O robot não pode ser desligado durante a carga. _

Instalar o depósito misto

Aviso

- Não é recomendável utilizar a função de esfregar durante a primeira utilização. _
- Abra a tampa de silicone do depósito e encha-o de água sem que esta sobressaia do _ depósito. Certifique-se de fechar corretamente a aba de silicone para evitar que a água saia. Não submergir o depósito. Fig.5.
- Instale o depósito no robot seguindo a direção indicada. Certifique-se de que está bem fechado.
- Pressione manualmente a aba e empurre até encaixar na posição correta. Escutará um "clic" indicando que está bem colocado. Fig.6.

Recomendações

- Não utilize a função de esfregar quando o robot estiver sem supervisão.
- Desinstale o suporte da mopa quando o robot estiver a carregar ou quando o robot não estiver em uso.
- Adicione umas gotas de produto de limpeza se for necessário, sempre e quando este não seia corrosivo.
- _ Para retirar o suporte da mopa, pressione o botão de desbloqueio e puxe para fora.

Advertências:

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

Primeira limpeza

- Uma vez instalado o robot aspirador e a base de carregamento, será necessário seguir os passos abaixo antes de agendar a primeira limpeza.
- Em primeiro lugar, o robot terá que realizar um ciclo de carga completo. É recomendável deixá-lo a carregar durante toda a noite. Quando a bateria estiver completamente carregada poderá realizar a primeira limpeza e guardar o primeiro mapa. Para isso, ative o modo Auto e a potência de sucção Eco. É muito importante seguir estas indicações para que o robot reconheça todos os cantos da casa e possa realizar um mapeamento completo.
- Se tiver uma casa muito grande e o robot fica sem bateria, voltará à base de carga, guardará tanto o mapa completo como os mapas incompletos, e uma vez carregado, continuará a limpar onde parou até ter cartografado toda a área que cobriu. O robot faz o mapeamento constantemente, pelo que se adapta de maneira individualizada e personalizada às particularidades de cada lar e melhora o seu mapa constantemente.



4. FUNCIONAMENTO

- O indicador luminoso mudará de oscilante à azul fixo quando a bateria estiver totalmente carregada.
- O robot não pode funcionar com bateria fraca.

Recomendações

- Retire todos os cabos e obstáculos do chão antes de pôr o robot a funcionar para evitar acidentes e danos
- Coloque área restrita em escadas.

Botões do robot

Modo Auto

- Pressione o botão de ligar do robot para que comece a limpar automaticamente no modo Bordas e depois realize um ciclo de limpeza de forma ordenada em ziguezague, enquanto reconhece as áreas pelas quais está a limpar e pelas que não. O robot fará um plano da rota de limpeza de forma automática à medida que limpa. Ao controlar o robot de forma manual durante este modo, este voltará a calcular a rota, pelo que poderia passar por zonas que já estão limpas. Para garantir uma limpeza eficiente, não dirija o robot de forma manual durante a limpeza automática.
- Graças à sua tecnologia Total Surface 2.0, o robot voltará automaticamente à base de carga quando a bateria estiver fraca, e retomará a limpeza com alta eficiência a partir do mesmo ponto onde terminou. Durante a limpeza, o robot fará uma pequena pausa para reconhecer a área e planificar a rota de limpeza (esta pausa varia dependendo das condições do lar).

Modo de Regresso à base

- Pressione o botão de Regresso à base.
- Este modo pode ser ativado durante qualquer outro ciclo de limpeza, o robot deixará de limpar e voltará à base de carga de forma automática.
- O robot seguirá a rota mais curta para voltar à base de carga graças à memorização de mapas e à função de regresso à base inteligente.
- Ao completar um ciclo de limpeza ou quando a bateria estiver baixa, graças à tecnologia TotalSurface 2.0, o robot também voltará de forma automática à base de carga para evitar que fique sem bateria. Uma vez que se tenha carregado, voltará ao ponto exato de limpeza, onde antes tinha ficado.

Fig.7

Advertências:

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

FUNCÕES

Pausa

Enquanto o robot estiver em funcionamento, pressione o botão de ligar na aplicação ou no robot para pará-lo e pressione outra vez para retomar a limpeza.

Standby

- O robot entrará em modo standby automaticamente depois de 10 minutos de inatividade.
- Pressione o botão de ligar na aplicação ou no robot para ativá-lo novamente.

Indicadores luminosos

- Enquanto o robot estiver a carregar, o indicador de "power" oscilará a azul, até a bateria estar completamente carregada.
- Uma vez carregada a bateria, o indicador de "power" mudará de azul oscilante para azul fixo.
- Quando o robot sai para limpar, o indicador de "power" permanecerá azul sólido.
- O indicador "casa" mudará para laranja sólido quando o robot for colocado no modo "ir para casa", ou quando estiver com pouca energia da bateria.
- O indicador de "power" oscilará a vermelho quando houver algum tipo de erro, ou quando o depósito não estiver ligado.
- O indicador de "power" oscilará a azul quando em modo de emparelhamento.
- O robot tem um botão de reiniciar de lado para poder reiniciá-lo e/ou desligá-lo.
 Pressionando-o durante cerca de 3 segundos, o robot desliga-se e terá de pressionar o botão de ligar para o utilizar novamente. Fig 15.

5. APLICAÇÃO DO TELEMÓVEL E LIGAÇÃO WI-FI

- Para aceder a todas as funções do seu robot desde qualquer lugar, é recomendável descarregar a App. Poderá controlar o robot da maneira mais eficiente e desfrutar da excelência na limpeza.
- Para colocar o robot em modo de emparelhamento, pressione os botões "power" e "casa" ao mesmo tempo durante cerca de 5 segundos até o botão "power" piscar a azul.

Vantagens da App:

- Controle o seu robot de forma fácil e intuitiva.
- Ative a limpeza desde qualquer lugar.
- Realize a configuração e a programação diária.
- Desfrute de diferentes modos de limpeza. Auto, Espiral, Bordas, Manual, Área restringida,
 Pontual, Área inteligente, Regresso à casa Esfregado e limpeza completas.





PORTUGUÊS

PORTUGUÊS

Além disso, em cada um dos modos de limpeza da aplicação, pode seleccionar o Modo Twice, que repete duas vezes o modo de limpeza seleccionado, e o modo "Turbo em tapetes", que activa a potência máxima de sucção quando o robot detecta um tapete.

- Visualize como o robot cria um mapa interativo à medida que vai limpando.
- Organize os mapas de forma inteligente através da função Room Plan que lhe permite juntar, dividir e nomear os diferentes espaços da casa. Além do mais, crie e programe os seus próprios planos de limpeza selecionando os quartos que deseja, em que modo e potência.
- Verifique a superfície limpa e o tempo demorado.
- Aceda ao seu histórico de limpeza.
- Esta aplicação é compatível com redes 2,4GHz.
- Este modelo é compatível com os assistentes virtuais por voz Google Assistant e Alexa.

Configuração:

- 1. Descarregue a App Conga 5290 a partir da App Store ou Google Play.Fig.8.
- 2. Crie uma conta com o seu e-mail e palavra-passe.
- 3. Confirme o seu registo.
- 4. Adicione o seu robot Conga.
- 5. Conecte a uma rede Wi-Fi.

Advertências:

- O nome da rede Wi-Fi e palavra-passe não podem exceder os 32 bits.
- Se a conexão à rede falhar, siga os passos seguintes:
- Pressione o botão On/Off durante 5 segundos, o robot entrará em modo de suspensão e a luz indicadora irá piscar rapidamente, indicando que houve uma falha na ligação. Tente voltar a conectar o robot seguindo os passos do apartado anterior.
- Em caso de que a conexão falhar outra vez, verifique o seguinte:
- a. O robot está demasiado longe do router.
- b. A senha da rede Wi-Fi é incorreta.

Reinício do Wi-Fi

Manter pressionados os botões Power e Casa durante três segundos ao mesmo tempo. Quando ouvir a mensagem "Wi-Fi reiniciou" e vir o indicador de energia a piscar a laranja, o robot entra em modo de espera para se ligar.

Pode utilizar os seguintes modos desde a App:

 Modo Auto: Na primeira limpeza em que o mapa é gerado, o robot começará a limpar toda a superfície geradora do mapa e a dividi-lo nas salas que acredita serem correctas. Dentro desde espaço, fará a primeiro uma limpeza em modo Bordas, depois em ziguezague até completar toda a superfície. Uma vez finalizada a limpeza, regressa automaticamente à base de carga.

- Pode ser ativado desde a aplicação e desde o robot.
- Modo bordas: ao selecionar este modo, o robot limpará ao longo das paredes e dos móveis.
 Pode ser ativado desde a aplicação.
- Modo Espiral: ao selecionar este modo, o robot começará a limpeza num ponto exato e realizará movimentos em espiral para fora e depois para dentro à máxima potência até voltar ao ponto de início. Ao finalizar a limpeza, voltará à base de carga diretamente. Pode ser ativado desde a aplicação.
- Modo Esfregar: Ao ativar este modo, o robot realiza movimentos vaivém, simulando os movimentos reais de uma esfregona. Começará a limpar em modo Bordas, continuará em movimentos ziguezague e finalmente voltará à base de carga de forma direta.
 Pode ser ativado desde a aplicação.
- Modo Manual: para limpar manualmente, utilizar os botões direccionais no aplicativo para direccionar o robot para pontos específicos que deseja limpar.
 Pode ser ativado desde a aplicação.
- Modo regresso à base: selecione este modo a qualquer momento e durante qualquer modo de limpeza para que o robot volte à base de carga de forma automática.
 Pode ser ativado desde a aplicação e desde o robot.
- Modo área inteligente: uma vez tenha guardado o mapa da casa, selecione este modo ara limpar uma área concreta em movimentos ziguezague. Ao finalizar a limpeza da área selecionada, o robot voltará à base de carga de forma direta. Pode selecionar mais de uma área no mapa ao mesmo tempo. O robot só poderá ativar a limpeza na zona selecionada, pelo que irá ao ponto e voltará à base sem aspirar. Só pode ser ativado desde a aplicação.
- Modo num só ponto: selecione este modo para limpar uma zona específica do mapa em profundidade, aproveitando a potência máxima do robot. O robot limpará uma zona de 2x2 m em movimentos ziguezague e voltará à base de carga de forma direta ao finalizar. O robot só poderá ativar a limpeza na zona selecionada, pelo que irá ao ponto e voltará à base sem aspirar.

Só pode ser ativado desde a aplicação.

- Modo Área restrita: selecione este modo e delimite no mapa zonas concretas que não quer que o robot limpe. Pode selecionar mais de uma área no mapa ao mesmo tempo.
 Só pode ser ativado desde a aplicação.
- Modo de Limpeza Completa: seleccione este modo para efectuar uma limpeza completa da sua casa.





Limpeza final

- Antes de voltar à base de carga, o robot realizará vários movimentos para a frente e para trás para remover o pó da escova.

6. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Escova central Jalisco

- _ Dê a volta ao robot e pressione o botão de desbloqueio da escova central para retirar a tampa.
- Tire a escova central e limpe o compartimento.
- Limpe a escova central com as ferramentas proporcionadas e lave com água e sabão se for necessário. Secá-lo cuidadosamente antes de o reinstalar. A escova deve estar completamente seca antes da instalação, pois qualquer humidade poderia entrar no motor e danificá-lo. Fig.9-10.
- Coloque a escova central na sua posição e feche a aba da tampa. _

Recomendação

Para garantir um funcionamento eficiente, mude a escova central a cada 6-12 meses (dependendo da frequência e do tipo de uso).

Depósito misto

Fig. 11.

- Extraia o depósito de sólidos. _
- Abra a tampa do deposito e esvazie-o.
- Retire o filtro e o suporte do filtro como mostra a figura. _
- Utilize a escova de limpeza para limpar o interior do depósito de sólidos. _
- Pode lavar a cavidade em pó com água, sem mergulhar o depósito.
- Instale o depósito de sujidade no robot outra vez.

Filtro de alta eficiência

Fig. 12.

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

Aviso:

- Troque o filtro de alta eficiência a cada 3 meses (dependendo da frequência e o tipo de uso). _
- Limpe o filtro periodicamente com uma escova para evitar obstruções. Não utilize água ou detergentes.

Escova lateral

Fig. 13. Removê-lo com uma chave de fendas e limpar regularmente as escovas laterais.

Recomendação

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

Sensores antiqueda

Fig. 14. Limpe regularmente os sensores antiqueda com um pano suave e seco.

Advertência:

Advertência: transporte ou mova sempre o robot desligado e na sua caixa original. É recomendável uma limpeza semanal do robot dependendo do uso.

7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema

- O robot não liga ou não inicia a limpeza. 1.
- 2. O robot não carrega ou não pode regressar à base de carga.
- O robot não funciona corretamente. З.
- 4. O robot emite um ruído estranho durante a limpeza.
- 5. O robot não limpa eficientemente ou perde a sujidade.
- 6. O robot não conseguiu conectar à rede Wi-Fi.
- 7. O robot não realizou a limpeza programada.
- 8. O robot não regressa à base de carga depois de finalizar a limpeza pontual ou de ter mudado a sua posição inicial.
- 9. O robot não retoma a limpeza.
- 10. O robot está sempre offline.
- 11. Falha na conexão entre o telemóvel e o robot.

Solucão

1.1. O robot não pode funcionar com bateria fraca. Deixe que carregue por completo antes de o pôr a funcionar

1.2. A temperatura do espaço a limpar é inferior a 0 °C ou superior a 50 °C. Utilize o robot em lugares onde a temperatura ambiente esteja entre as temperaturas especificadas.

2.1. Há demasiados obstáculos perto da base de carga, mova a base para um lugar arrumado.

- 2.2. Limpe os bornes de carga
- 2.3. Certifique-se de que o interruptor de ligar está ligado
- 2.4. O robot está demasiado longe da base de carga, coloque-o mais perto e volte a tentar.



PORTUGUÊS

2.5. Há muito pouco espaço ao redor da base de carga. Certifique-se de que os bornes de carga estejam limpos.

3.1. Desligue o robot, desconecte o interruptor e volte a ligar.

3.2. Reiniciar o robot premindo o botão lateral "reset".

4. A escova central, as escovas laterais ou a roda omnidirecional podem estar enredadas, pare o robot e limpe-o.

5.1. O depósito de sólidos_está cheio. Esvazie-o e limpe o filtro de alta eficiência se estiver bloqueado.

5.2. O filtro de alta eficiência está sujo, limpe-o.

5.3. A escova central está enredada com algum objeto estranho, limpe-a.

6.1. Mau sinal de Wi-Fi. Verifique o sinal de Wi-Fi.

6.2. A ligação Wi-Fi é instável. Reinicie o router, verifique se há alguma atualização da aplicação e volte a tentar.

6.3. Certifique-se de que os dados móveis do seu dispositivo estão desativados para melhorar o processo de ligação.

7.1. Verifique se o robot está em modo Noite e mude o modo. O robot não realiza as limpezas programadas quando está em modo Noite.

7.2. Certifique-se de que o robot está conectado à rede, não poderá realizar limpezas programadas sem conexão.

8.1. O robot fará um mapeamento e calculará uma nova rota de limpeza em modo pontual ou depois de ter mudado de posição de início.

8.2. Se a base de carga está muito longe do robot, não poderá voltar automaticamente. Leve o robot à base de carga de forma manual.

9. Certifique-se de que o robot não está em modo Noite, já que não retomará a limpeza neste modo. Ao colocar na base manualmente, também não retomará a limpeza.

10. Certifique-se de que o robot está devidamente ligado à rede de 2,4 GHz e sempre em áreas com um bom sinal Wi-Fi.

11. Certifique-se de que o robot e a base de carga estão numa zona com bom sinal Wi-Fi, reinicie o router e tente conectá-lo novamente.

8. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo: Conga 5290 Ultra T Referência do produto: 05740 Entrada nominal: 220-240 V~, 50/60 Hz Input: 19V 0,6A Bateria: 14.8V, 3200 mAh Ligação Wi-Fi: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz Fabricado em China I Desenhado em Espanha



9. RECICLAGEM DE ELETRODOMÉSTICOS



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 equipamentos 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.

10. 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.

11. 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.



1. ONDERDELEN EN COMPONENTEN

Fig. 1

- 1. Aan-/uitknop
- 2. Back home knop
- 3. Laser
- 4. Reset knop
- 5. Optische sensor
- 6. Infrarood Sensor
- 7. Oplaadpoorten
- 8. Anti-drop sensoren
- 9. Interne batterij
- 10. Omnidirectioneel wiel
- 11. Aandrijfwieltjes
- 12. Oplaadpoorten
- 13. Centrale borstel

Robot accessoires:

- 14. Laadbasis
- 15. Zijdelingse borstel (x4)
- 16. Dweil (x2)
- 17. Dweilhouder
- 18. Gemengd reservoir compatibel met de zelfledigende basis
- 19. Centraal borstelraam
- 20. Oplader
- 21. Zelfreinigende borstel
- 22. 2 hoogrendementsfilters
- 23. Jalisco Borstel

Oplaadstation

Fig. 2.

- 1. Werkingsindicator
- 2. Zone voor signaaloverdracht
- 3. Oplaadpoorten
- 4. Achterklep
- 5. Aansluiting lader

Gemengd reservoir

Fig. 3.

88

- 1. Hoogrendementsfilter
- 2. Oplaadpoorten
- 3. Siliconen dop van het waterreservoir



5. Siliconenstop voor het bijvullen van de mophouder

Opmerking:

De afbeeldingen van het product, de accessoires, de gebruikersinterfaces, enz. in de handleiding zijn referentieafbeeldingen. Door productupdates en -verbeteringen kan het werkelijke product iets afwijken van de afbeeldingen. Zo ja, dan prevaleert het eigenlijke product.

2. VOOR U HET TOESTEL GEBRUIKT

- Haal het product uit de doos en verwijder al het verpakkingsmateriaal.
- Controleer of er geen zichtbare schade is. Indien u zichtbare schade waarneemt, contacteer onmiddellijk de technische dienst van Cecotec voor aanbevelingen of voor de reparatie van het toestel.

3. INSTALLATIE

De robot en het oplaadstation installeren

Het is belangrijk dat u de resterende kabel opbergt in het kabelcompartiment aan de onderkant van het oplaadstation om te voorkomen dat de kabel losraakt of dat eraan getrokken wordt. Het is belangrijk dat u de resterende kabel opbergt in het compartiment aan de onderkant van het oplaadstation om te voorkomen dat de kabel losraakt of er iemand over struikelt. Plaats het oplaadstation tegen de muur en zorg voor een minimale veiligheidsafstand zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding. Fig. 4.

Opmerking:

Houd een vrije afstand van ten minste 0,5 m aan elke kant van de laadbasis en 1,2 m ervoor.

Waarschuwing

Stel het oplaadstation niet bloot aan direct zonlicht.

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

Opmerking

- Breng de robot naar het oplaadstation als het batterijpercentage laag is. De robot kan niet inschakelen als het batterijpercentage zeer laag is.
- De robot zal automatisch inschakelen als hij op het oplaadstation wordt geplaatst.
- Het is niet mogelijk om de robot uit te schakelen tijdens het opladen.





Het gemengde reservoir installeren

Opmerking

- Het wordt afgeraden om de schrobstand te gebruiken als u de robot voor de eerste keer gebruikt.
- Open de siliconendop op de tank, vul de tank met water zonder dat het water uit de tank steekt. Zorg ervoor dat het plastic klepje correct gesloten is om te voorkomen dat het water gaat lekken. Dompel de tank niet onder. Fig. 5.
- Installeer het reservoir van de robot door de instructies te volgen. Zorg ervoor dat het goed gesloten is.
- Druk het lipje met de hand in en duw het in de juiste positie. De dweil is goed bevestigd als u een klik hoort. Fig. 6.

Aanbevelingen:

- Gebruik de schrobfunctie enkel als de robot onder toezicht staat.
- Verwijder de dweilsteun als de robot aan het opladen is of wanneer u hem niet gebruikt.
- Voeg indien nodig enkele druppels schoonmaakmiddel toe aan het water. Gebruik geen bijtende schoonmaakmiddelen.
- Om de dweilhouder te verwijderen, drukt u op de ontgrendelingsknop en trekt u hem eruit.

Waarschuwingen:

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

Eerste schoonmaak

- Zodra de robotstofzuiger en de oplaadbasis geïnstalleerd zijn, moet u de onderstaande stappen volgen alvorens de eerste schoonmaakbeurt te plannen.
- In de eerste plaats zal de robot volledig opgeladen moeten worden. Het wordt aanbevolen om de robot een hele nacht te laten opladen. Als de batterij volledig opgeladen is, dan zal de robot de eerste schoonmaak kunnen uitvoeren en de eerste kaart kunnen opslaan. Activeer de Auto-stand en het Eco-zuigvermogen voor de eerste schoonmaak. Het is zeer belangrijk dat u deze instructies volgt, zodat de robot alle hoeken van uw huis kan herkennen en een volledige kaart kan maken.
- Als u een zeer groot huis hebt en de batterij van de robot leeg raakt, keert hij terug naar de oplaadbasis, slaat zowel de volledige kaart als de onvolledige kaarten op, en zodra hij is opgeladen, gaat hij verder met schoonmaken waar hij was gebleven totdat hij het hele gebied dat hij heeft bestreken in kaart heeft gebracht. De robot maakt voortdurend kaarten waardoor hij zich op een individuele en gepersonaliseerde manier aanpast aan de bijzonderheden van elk huis en de kaarten voortdurend verbetert.

4. WERKING

- Het indicatielampje verandert van oscillerend naar continu blauw wanneer de batterij volledig is opgeladen.
- De robot kan niet werken met een laag batterijpercentage.

Aanbevelingen:

- Verwijder alle kabels en obstakels van de vloer voordat u de robot inschakelt om ongelukken en schade te voorkomen.
- Plaats beperkt gebied op de trap.

Knoppen van de robot

Auto-stand

- Druk op de aan-/uitknop op de robot en hij begint automatisch schoon te maken in het randenmenu. Daarna voert de robot een geordende schoonmaakcyclus uit met zigzagbewegingen. Tijdens het schoonmaken herkent hij de gebieden die hij wel en niet heeft schoongemaakt. De robot zal de schoonmaakroute automatisch plannen terwijl hij aan het schoonmaken is. Als u de robot handmatig bestuurt in deze stand, dan zal de robot de route herberekenen, waardoor hij zones zou kunnen schoonmaken die al gereinigd zijn. Om een efficiënte reiniging te verzekeren wordt het aanbevolen om de robot niet handmatig te besturen tijdens de automatische schoonmaak.
- Dankzij de TotalClean 2.0 technologie keert de robot automatisch terug naar het oplaadstation als het batterijpercentage laag is. Als de robot is opgeladen hervat hij automatisch de schoonmaak vanaf het punt waar hij was gebleven. Als de robot weer begint met schoonmaken, dan zal hij een kleine pauze inlassen om het gebied te evalueren en de schoonmaakroute te plannen (de pauze zal variëren naargelang de omstandigheden in de woning).

Back home modus

- Druk op de "back home" knop.
- U kan de robot op eender welk moment en tijdens eender welke schoonmaakcyclus naar het oplaadstation sturen.
- De robot zal de kortste route volgen om terug te keren naar het oplaadstation dankzij de opgeslagen kaart en de intelligente back home-functie.
- Aan het einde van een reinigingscyclus of wanneer de batterij bijna leeg is, keert de robot dankzij de TotalSurface 2.0-technologie automatisch terug naar de laadbasis om te voorkomen dat de batterij leeg raakt. Als de robot is opgeladen begint hij opnieuw met schoonmaken vanaf het exacte punt waar hij was gebleven.
- Fig. 7





Waarschuwingen:

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

Functies

Pauze

Terwijl de robot actief is, drukt u op de aan-/uitknop op de app of op de robot om deze te pauzeren, en drukt u op dezelfde knop om het schoonmaken te hervatten.

Stand-by

- De robot gaat automatisch in stand-by na 10 minuten inactiviteit.
- Druk op de aan-/uitknop in de app, of op de robot om deze weer te activeren.

Indicatielampjes:

- Tijdens het opladen van de robot zal de "power" indicator blauw knipperen, totdat de batterij volledig is opgeladen.
- Zodra de batterij is opgeladen, zal de "power" indicator veranderen van knipperend blauw naar constant blauw.
- Wanneer de robot naar buiten gaat om schoon te maken, blijft de "power"-indicator continu blauw branden.
- De "huis"-indicator wordt continu oranje wanneer de robot in de "naar huis"-modus wordt gezet, of wanneer de batterij bijna leeg is.
- De "power" indicator zal rood knipperen wanneer er een of andere fout is, of wanneer de tank niet is aangesloten.
- De "power" indicator zal blauw knipperen wanneer de pairing mode is ingeschakeld.
- De robot heeft een reset-knop aan de zijkant om hem opnieuw op te starten en/of uit te schakelen, door deze ongeveer 3 seconden in te drukken schakelt de robot uit en moet u op de aan-/uitknop drukken om hem weer te kunnen gebruiken. Fig. 15

5. MOBIELE APP EN WIFI-VERBINDING

- Om vanop afstand toegang te krijgen tot de robot kan u de applicatie downloaden. Zo kan u de robot op de meest efficiënte manier besturen en genieten van uitmuntende schoonmaak.
- Om de robot in de koppelstand te zetten, drukt u tegelijkertijd op de knoppen "power" en "home" gedurende ongeveer 5 seconden tot de knop "power" blauw oplicht.

Voordelen van de app:

- Bestuur uw robot op een makkelijke en intuïtieve manier.
- Start de schoonmaak vanop afstand.
- Stel de configuratie van uw robot in of programmeer de dagelijkse schoonmaak.



- Bovendien kunt u in elk van de reinigingsmodi van de app de "Twice"-modus selecteren, die de geselecteerde reinigingsmodus twee keer herhaalt, en de "Carpet Turbo"-modus, die de maximale zuigkracht activeert wanneer de robot een tapijt detecteert.
- De app geeft weer hoe de robot een interactieve plattegrond maakt als hij aan het schoonmaken is.
- U kunt de plattegronden beheren op een intelligente manier via de Room Plan functie. Met deze functie kunt u kamers samenvoegen, verdelen en een naam geven. Ook kunt u uw eigen schoonmaakplannen programmeren door de stand en het vermogen in te stellen en de kamers te kiezen die u wilt schoonmaken.
- Via de app kunt u het schoongemaakte oppervlak en de schoonmaaktijd bekijken.
- U kan ook de schoonmaakgeschiedenis bekijken.
- Deze toepassing is alleen compatibel met 2,4GHz-netwerken.
- Dit model is compatibel met Google Assistant en Alexa virtuele spraakassistenten.

De app installeren:

- 1. Download de Conga 5290 App uit de App Store of Google Play. Fig. 8.
- 2. Maak een account aan met uw e-mailadres en stel een wachtwoord in.
- **3.** Bevestig uw registratie.
- 4. Voeg uw Conga robotstofzuiger toe.
- 5. Verbind de robot met een wifinetwerk.

Waarschuwingen:

- De wifinaam en het wachtwoord mogen niet langer zijn dan 32 tekens.
- Als u de robot niet kunt verbinden met het netwerk, volg dan de onderstaande stappen:
- Als u de aan-/uitknop 5 seconden ingedrukt houdt, schakelt de robot over naar de slaapstand en gaat het indicatielampje snel knipperen om aan te geven dat de koppeling mislukt is. Probeer de robot opnieuw te verbinden door de stappen in de voorgaande alinea te volgen.
- Als u de robot nog steeds niet kunt verbinden, controleer dan of:
- a. Is de robot niet te ver verwijderd is van de router?
- b. Is het wifiwachtwoord juist?

Wi-Fi herstart

Houd de aan-/uitknop en de thuisknop tegelijkertijd drie seconden lang ingedrukt. Wanneer u de prompt "Wi-Fi has restarted" hoort en het voedingslampje oranje ziet oplichten, schakelt de robot over op de stand-by modus om verbinding te maken.

U kan de volgende standen vanaf de applicatie gebruiken:

 Auto stand: bij de eerste schoonmaakbeurt, waarbij de plattegrond wordt gegenereerd, begint de robot met het schoonmaken van het hele oppervlak dat de plattegrond genereert





NEDERLANDS

en verdeelt deze in de kamers die volgens hem correct zijn. Binnen deze ruimtes wordt eerst schoongemaakt in de randmodus, en vervolgens in de zigzagmodus totdat het oppervlak volledig is. Als de robot klaar is met schoonmaken keert hij automatisch terug naar het oplaadstation.

- Het kan worden geactiveerd vanuit de toepassing en vanuit de robot.
- Randen: in deze stand maakt de robot langs muren en meubels schoon.
 Het kan vanuit de toepassing worden geactiveerd.
- Spiraal: in dit menu start de robot de schoonmaak vanaf een bepaald punt en werkt hij op volle kracht in een spiraalbeweging naar buiten en daarna terug naar binnen toe tot hij terug aan het beginpunt is. Na het schoonmaken, zal het direct terugkeren naar de oplaadbasis.

Het kan vanuit de toepassing worden geactiveerd.

- Dweilstand: de robot zal slingerbewegingen maken die de bewegingen van een echte dweil nabootsen. Hij begint te reinigen in de randen modus, gaat verder in een heen-en-weer gaande beweging en keert uiteindelijk rechtstreeks terug naar de basisbelasting. Het kan vanuit de toepassing worden geactiveerd.
- Handmatige modus: om handmatig schoon te maken, gebruikt u de richtingsknoppen van de app om de robot naar specifieke plekken te leiden die u wilt schoonmaken.
 Het kan vanuit de toepassing worden geactiveerd.
- Back home: kies deze optie eender wanneer en tijdens eender welk schoonmaakprogramma om de robot terug te sturen naar het oplaadstation.
 Het kan worden geactiveerd vanuit de toepassing en vanuit de robot.
- Slim gebied: zodra uw huis in kaart is gebracht kiest u dit menu om een bepaald gebied met zigzagbewegingen schoon te maken. Na de schoonmaak van het geselecteerde gebied keert de robot terug naar het oplaadstation. U kan meer dan 1 gebied tegelijk selecteren op de kaart. De robot maakt in dit menu enkel schoon in het geselecteerde gebied en zal onderweg naar het oplaadstation niet stofzuigen.
 Een gebied kiezen enkel vanaf de applicatie.
- Specifiek punt: selecteer deze modus om een specifiek gebied op de kaart grondig schoon te maken gebruikmakend van het maximale vermogen van de robot. De robot zal een specifiek gebied in spiraalbewegingen schoonmaken en daarna terugkeren naar het laadstation. De robot maakt in dit menu enkel schoon in het geselecteerde gebied en zal onderweg naar het oplaadstation niet stofzuigen. Een punt kiezen enkel vanaf de applicatie.

- Beperkt gebied: stel hier de gebieden waar u niet wil dat de robot schoonmaakt. U kan meer dan 1 gebied tegelijk beperken op de kaart.
 Dit menu kan enkel vanaf de applicatie geactiveerd worden.
- Volledige reinigingsmodus: selecteer deze modus om uw huis grondig te reinigen.

Eindschoonmaak

- Alvorens terug te keren naar de laadbasis, zal de robot verschillende voor- en achterwaartse bewegingen maken om resten van stof aan de borstel te verwijderen.

6. SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

Centrale borstel Jalisco

- Draai de robot om en druk op de openingsknop van de centrale borstel om het klepje te openen.
- Haal de centrale borstel eruit en maak het compartiment schoon.
- Maak de centrale borstel schoon met de verstrekte hulpmiddelen. Reinig de borstel met water en zeep indien nodig. Droog het zorgvuldig af alvorens het opnieuw te installeren. De borstel moet volledig droog zijn voordat hij wordt geïnstalleerd, omdat er vocht in de motor kan komen en deze kan beschadigen. Fig.9-10.
- Plaats de centrale borstel terug in het compartiment en sluit het.

Тір

Om een goede werking te verzekeren raden wij aan de centrale borstel om de 6-12 maanden te vervangen (afhankelijk van hoe en hoe vaak u de robot gebruikt).

Gemengd reservoir

Fig. 11.

- Verwijder de tank voor vaste stoffen.
- Open het tankdeksel en leeg de tank.
- Verwijder het filter en de filterhouder zoals aangegeven in de figuur.
- Gebruik de reinigingsborstel om de binnenkant van de tank voor vaste stoffen te reinigen.
- U kunt het met water afwassen, zonder de tank onder te dompelen.
- Installeer het vuilreservoir opnieuw in de robot.

Hoogrendementsfilter

Fig. 12. Haal het hoogrendementsfilter uit het vuilreservoir en schud hem uit tot vuil verwijderd is.





NEDERLANDS

Opmerking:

- Vervang het hoogrendementsfilter elke 3 maanden (afhankelijk van hoe en hoe vaak u de robot gebruikt).
- Maak het filter regelmatig schoon met een borstel om te voorkomen dat hij verstopt raakt.
 Gebruik geen water of schoonmaakmiddelen.

Zijdelingse borstel

Fig. 13.

Verwijder deze met een kruiskopschroevendraaier en maak de zijborstels regelmatig schoon.

Tip

Om een perfecte schoonmaak te verzekeren raden wij aan de zijborstels elke 3 maanden te vervangen (afhankelijk van hoe en hoe vaak u de robot gebruikt).

Anti-valsensoren

Fig. 14. Reinig de antivalsensoren regelmatig met een zachte, droge doek.

Waarschuwing:

Transporteer of verplaats het product als het is uitgeschakeld en als het product in de originele verpakking zit.

Een wekelijkse reiniging van de robot wordt aanbevolen, afhankelijk van het gebruik.

7. Probleemoplossing

Probleem

- 1. De robot schakelt niet in of begint niet met schoonmaken.
- 2. De robot laadt niet op of keert niet terug naar het oplaadstation.
- 3. De robot werkt niet correct.
- 4. De robot maakt een raar geluid tijdens het schoonmaken.
- 5. De robot maakt niet efficiënt schoon of verliest vuiligheid.
- 6. De robot kan geen verbinding maken met het wifinetwerk.
- 7. De robot heeft de geprogrammeerde schoonmaak niet uitgevoerd.
- 8. De robot keert niet terug naar het oplaadstation nadat hij de puntsgewijze schoonmaak heeft beëindigd of nadat hij van beginpositie is veranderd.
- 9. De robot hervat de schoonmaak niet.
- 10. De robot is altijd offline.
- 11. Fout in de verbinding tussen de smartphone en de robot.

Oplossing

1.1. De robot kan niet werken met een laag batterijpercentage. Laat de robot opladen voordat u hem opnieuw gebruikt

1.2. De temperatuur van de kamer is lager dan 0 °C of hoger dan 50 °C. Gebruik de robot op plaatsen waar de temperatuur binnen de aangegeven waarden ligt.

2.1. Er bevinden zich te veel obstakels in de buurt van het oplaadstation. Verplaats het oplaadstation naar een plaats zonder obstakels.

2.2. Maak de oplaadpoorten schoon

2.3. Zorg ervoor dat de aan-/uitknop aan staat

2.4. De robot bevindt zich te ver van het oplaadstation. Plaats de robot dichter bij het oplaadstation en probeer het opnieuw.

2.5. Er is niet genoeg vrije ruimte rond het oplaadstation. Zorg ervoor dat de oplaadpoorten schoon zijn.

3.1. Schakel de robot uit, zet de aan-/uitknop in de uit-positie en schakel de robot opnieuw in.

3.2. Reset de robot door op de "reset" knop aan de zijkant te drukken.

4. De centrale borstel, de zijborstels of het omnidirectioneel wiel zitten in de knoop. Schakel de robot uit en verwijder vuil.

5.1. De tank voor vaste stoffen is vol. Leeg het reservoir en maak de hoogrendementsfilter schoon als hij geblokkeerd is.

5.2. De hoogrendementsfilter is geblokkeerd, maak hem schoon.

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

6.1. Het wifisignaal is slecht. Controleer het wifisignaal.

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

6.3. Zorg ervoor dat u de mobiele data op uw toestel hebt uitgeschakeld om het koppelingsproces te verbeteren.

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

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

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

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

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

10. Zorg ervoor dat de robot goed is aangesloten op het 2,4 GHz-netwerk en altijd in gebieden met een goed Wi-Fi-signaal staat.





NEDERLANDS

11. Zorg ervoor dat de robot en het oplaadstation zich in een zone met een goed wifisignaal bevinden, start de router opnieuw op en probeer de robot nogmaals te verbinden.

8. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model: Conga 5290 Ultra T Referentie van het product: 05740 Nominaal ingangsvermogen: 220-240 V ~ 50/60 Hz Input: 19V 0,6A Batterij: 14,8 V, 3200 mAh Wi-Fi verbinding: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz Gemaakt in China / Ontworpen in Spanje.

9. RECYCLAGE VAN HUISHOUDTOESTELLEN

Dit symbool geeft aan dat, volgens de geldende voorschriften, het product en/of de batterij gescheiden van het huisvuil moeten worden afgevoerd. Wanneer dit product het einde van zijn levensduur bereikt, dient u de batterijen/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 batterijen moet de consument de plaatselijke overheid contacteren. Naleving van de bovenstaande richtsnoeren zal bijdragen tot de bescherming van het milieu.

10. 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 officiële Technische Assistentie van Cecotec via het telefoonnummer +34 96 321 07 28.

11. 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.

1. CZĘŚCI I KOMPONENTY

Rys. 1

- 1. Przycisk zasilania On/Off
- 2. Przycisk Powrotu do domu
- 3. Laser
- 4. Przycisk Reset
- 5. Sensor optyczny
- 6. Czujnik podczerwieni
- 7. Złącza ładowania
- 8. Czujniki przeciw upadkowe
- 9. Wbudowana bateria
- 10. Kółko wielokierunkowe
- 11. Koła napędowe
- 12. Złącza ładowania
- 13. Centralna szczotka

Akcesoria robota:

- 14. Baza ładująca
- 15. Szczotka boczna x 4
- 16. Mop x 2
- 17. Uchwyt mopa
- 18. Zbiornik mieszany zgodny z bazą samo opróżniającą się
- 19. Centralna rama szczotki
- 20. Ładowarka
- 21. Szczotka samoczyszcząca
- 22. Wysokowydajny filtr x 2
- 23. Szczotka Jalisco

Baza ładująca

- Rys. 2.
- 1. Wskaźnik pracy
- 2. Obszar transmisji sygnału
- 3. Złącza ładowania
- 4. Tylna pokrywa
- 5. Połączenie ładowarki

Zbiornik mieszany

- Rys. 3.
- 1. Wysoko wydajny filtr
- 2. Złącza ładowania
- 3. Silikonowa nakrętka zbiornika na wodę





POLSKI

4. Zaczep zbiornika

5. Uchwyt mopa

Ostrzeżenie:

Zdjęcia produktów, akcesoria, interfejsy użytkownika itp. które pojawiają się w instrukcji są obrazami referencyjnymi. Rzeczywisty produkt może nieznacznie różnić sie od zdjęć ze względu na aktualizacje i ulepszenia produktu. Jeśli tak, to rzeczywisty produkt ma pierwszeństwo.

2. PRZED UŻYCIEM

- Wyjmij produkt z pudełka i usuń wszystkie materiały opakowaniowe.
- Upewnij się, że nie posiada żadnego widocznego uszkodzenia. Jeśli tak, skontaktuj się z Działem Pomocy Technicznej Cecotec jak najszybciej, aby uzyskać zalecenia dotyczące produktu lub naprawy.

3. INSTALACIA

Instalacja ściennej podstawy ładującej

Podłącz stację ładowania do gniazdka i zwiń resztę wystającego kabla. Schowanie nadmiaru kabla w dolnej cześci stacji ładowania zapobiega jego przypadkowemu wyciagnieciu i rozłaczeniu.

Postaw stację ładowania przy ścianie w odległości wskazanej na zamieszczonym rysunku Rys. 4.

Ostrzeżenie:

Zachowaj wolna odległość co najmniej 0,5 m z każdej strony podstawy ładującej i 1,2 m z przodu.

Ostrzeżenie

Nie wystawiaj podstawy ładującej na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Kiedy kontrolka zaświeci się, umieść robota w stacji ładowania. Rys. 10.

Ostrzeżenie

 Umieść robota w stacji ładowania, kiedy widzisz, że jego bateria się wyczerpuje. Robot nie uruchomi sie, jeśli bateria jest za słaba. Robot uruchomi sie automatycznie, kiedy tylko zostanie umieszczony w stacji ładowania.

- Robot włączy się automatycznie po umieszczeniu na stacji ładującej.
- Robot może wyłączyć się podczas ładowania. _

Instalacja zbiornika mieszanego Ostrzeżenie

- Nie zaleca się używania funkcji szorowania podczas pierwszego użycia. _
- Otwórz silikonowy korek zbiornika, napełnij go wodą tak, aby nie wystawał ze zbiornika. Upewnij się, czy silikonowe zabezpieczenie jest szczelnie zamknięte i nie wycieka woda. Nie zanurzaj zbiornika. Rvs. 5.
- Włóż zbiornik, tak jak pokazuje rysunek. Upewnij się, czy jest szczelnie zamknięty.
- Ręcznie naciśnij wypustkę i wciśnij ją na miejsce. Usłyszysz kliknięcie, które poinformuje cie, że został poprawnie zainstalowany. Rys. 6.

Zalecenia:

- _ Nie korzystaj z funkcji zmywania podłóg, jeśli praca robota nie jest nadzorowana.
- Odłącz nasadkę mopa, kiedy robot będzie się ładować lub kiedy nie będziesz go używać.
- Możesz dodać parę kropli środka czyszczącego, pod warunkiem, że nie jest to substancja _ żraca.
- _ Aby wyciągnąć uchwyt mopa, naciśnij przycisk zwalniający i pociągnij go na zewnątrz.

Ostrzeżenie:

- Nadmiar środków czyszczacych może zablokować wyloty wody. _
- W celu dokładnego szorowania zaleca się zwilżenie mopa przed jego użyciem. _

Pierwsze sprzątanie

- _ Po zainstalowaniu robota odkurzającego i podstawy ładującej, przed zaplanowaniem pierwszego czyszczenia należy wykonać poniższe czynności.
- Na początku, robot musi zrealizować kompletny cykl ładowania. Zaleca się pozostawienie _ go do ładowania na całą noc. Kiedy bateria w całości się naładuje, można rozpocząć pierwsze sprzatanie i zapisać pierwsza mape. Aby to zrobić, aktywuj program Auto oraz moc ssania Eco. Jest to bardzo ważny krok, który umożliwi robotowi przeprowadzenie kompletnego mapowania całej powierzchni domu.
- Jeśli masz dom, który jest za duży, a robotowi wyczerpie się bateria, wróci on do stacji ładującej, zapisze zarówno pełną mapę, jak i niekompletne mapy, a po załadowaniu będzie kontynuował sprzątanie w miejscu, w którym przerwał aż do odwzorowania całości pokrytej powierzchni. Robot cały czas przeprowadza mapowanie, dlatego potrafi dostosować swoja prace do każdej przestrzeni i nieustannie ulepsza zapisane mapy.

4. FUNKCJONOWANIE

- Gdy akumulator zostanie w pełni naładowany, wskaźnik zmieni się z migającego na stały niebieski.
- Robot nie zadziała, jeśli bateria jest zbyt słaba.







Zalecenia:

- Usuń wszystkie kable i przeszkody z ziemi przed uruchomieniem robota, aby uniknąć wypadków i uszkodzeń
- Umieść ograniczony obszar na schodach.

Przyciski robota

Tryb Auto

- Przyciśnij, a robot automatyczne zacznie sprzątanie w trybie Krawędzie, aby następnie przejść w tryb poruszania się zygzakiem. Urządzenie rozróżni już posprzątane obszary od tych pozostałych do posprzątania. Robot automatycznie planuje i wyznacza trasę w trakcie pracy. Ręczne sterowanie robotem w tym trybie spowoduje ponowne obliczenie trasy, aby mógł przejść przez obszary, które są już czyste. Aby zapewnić skuteczne czyszczenie, nie steruj robotem ręcznie podczas czyszczenia automatycznego.
- Dzięki technologii Total Surface 2.0 robot automatycznie powróci do stacji ładującej, gdy poziom naładowania baterii będzie niski i wznowi czyszczenie z wysoką wydajnością od tego samego punktu po zakończeniu ładowania. Podczas sprzątania robot zatrzyma się na chwilę, aby ocenić obszar i zaplanować trasę sprzątania (przerwa ta będzie się różnić w zależności od warunków domowych).

Program Powrót do stacji

- Naciśnij przycisk Back Home.
- Ten tryb można aktywować podczas każdego innego cyklu sprzątania, robot przerwie sprzątanie i automatycznie powróci do stacji ładującej.
- Dzięki zapamiętywaniu map i inteligentnej funkcji powrotu do domu robot wybierze najkrótszą trasę powrotu do stacji ładującej.
- Po zakończeniu cyklu czyszczenia lub gdy bateria jest słaba, dzięki technologii TotalSurface
 2.0 robot automatycznie powróci do bazy ładującej, aby uniknąć wyczerpania baterii. Po naładowaniu rozpocznie czyszczenie dokładnie od miejsca, w którym zostało przerwane.

Rys. 7

Ostrzeżenie:

Upewnij się, że pomieszczenie jest wolne, aby robot mógł bez problemu uzyskać dostęp do bazy ładującej.

Funkcje

Pausa

Gdy robot działa, naciśnij przycisk zasilania w aplikacji, na pilocie lub na robocie, aby go wstrzymać, i naciśnij ten sam przycisk, aby wznowić czyszczenie.

Standby

- Robot automatycznie przejdzie w tryb czuwania po 10 minutach bezczynności.
- Naciśnij przycisk zasilania w aplikacji, na pilocie lub na robocie, aby ponownie go aktywować.

Diody LED:

- Podczas ładowania robota wskaźnik "zasilania" będzie migać na niebiesko, dopóki bateria nie zostanie w pełni naładowana.
- Po naładowaniu baterii wskaźnik "zasilania" zmieni się z migającego niebieskiego na stały niebieski.
- Gdy robot wyjdzie, aby wyczyścić, wskaźnik "zasilania" będzie świecił na niebiesko.
- Wskaźnik "domu" zaświeci się na pomarańczowo, gdy robot zostanie przełączony w tryb "powrót do domu" lub gdy poziom naładowania baterii będzie niski.
- Wskaźnik "zasilania" będzie migać na czerwono, gdy wystąpi jakiś błąd lub zbiornik nie jest podłączony.
- W trybie parowania wskaźnik "zasilanie" będzie migać na niebiesko.
- Robot składa się z resetu z boku, aby móc go ponownie uruchomić i / lub wyłączyć, naciśnięcie go przez około 3 sekundy robot wyłączy się i będziesz musiał nacisnąć przycisk zasilania, aby móc z niego ponownie korzystać. Rys.15

5. APLIKACJA MOBILNA I WIFI

- Aby uzyskać dostęp do wszystkich funkcji robota z dowolnego miejsca, zalecamy pobranie aplikacji, dzięki której będziesz mógł sterować robotem w najbardziej efektywny sposób i cieszyć się doskonałością w sprzątaniu.
- Aby ustawić robota w trybie parowania, naciśnij jednocześnie przyciski "zasilanie" i "dom" przez około 5 sekund, aż przycisk "zasilanie" zacznie migać na niebiesko.

Zalety aplikacji:

- Steruj swoim robotem łatwo i intuicyjnie.
- Aktywuj czyszczenie z dowolnego miejsca.
- Przeprowadzaj codzienną konfigurację i programowanie.
- Ciesz się różnymi trybami czyszczenia: Auto, spirala, krawędzie, ręczny, ograniczony obszar, punktowy, inteligentny obszar, powrót do domu. Pełne zmywanie i czyszczenie.
 Dodatkowo w każdym z trybów sprzątania aplikacji możesz wybrać tryb Twice, który dwukrotnie powtarza wybrany tryb sprzątania, oraz tryb "Turbo na dywanach", który aktywuje maksymalną moc ssania, gdy robot wykryje dywan.
- Zobacz, jak robot tworzy interaktywną mapę podczas sprzątania.
- Zarządzaj mapami w inteligentny sposób za pomocą funkcji Plan pomieszczeń, która umożliwia łączenie, dzielenie i nazywanie pokoi. Ponadto twórz i planuj własne plany



POLSKI

POLSKI

- sprzątania, wybierając pomieszczenia, które chcesz posprzątać, w jakim trybie i mocy.
- Sprawdź czyszczoną powierzchnię i czas.
- Uzyskaj dostęp do historii czyszczenia.
- Ta aplikacja jest kompatybilna tylko z sieciami 2,4 GHz.
- Model ten jest kompatybilny z Asystentem Google i wirtualnymi asystentami głosowymi Alexa.

Konfiguracja:

- 1. Pobierz aplikację Conga 5290 z App Store lub Google Play Rys. 8.
- 2. Utwórz konto, używając swojego adresu e-mail i hasła.
- 3. Zatwierdź rejestrację.
- 4. Dodaj robot Conga.
- 5. Podłącz się do sieci Wifi.

Ostrzeżenie:

- Nazwa i hasło Wi-Fi nie mogą przekraczać 32 bitów.
- Jeśli połączenie sieciowe nie powiedzie się, wykonaj następujące kroki:
- Naciśnij przycisk włączania / wyłączania przez 5 sekund, robot przejdzie w tryb uśpienia, a lampka kontrolna zacznie szybko migać, wskazując, że nastąpiło niepowodzenie parowania. Spróbuj ponownie podłączyć robota, wykonując czynności opisane w poprzedniej sekcji.
- W przypadku ponownego niepowodzenia połączenia sprawdź, czy:
- a. Robot jest za daleko od routera.
- b. Hasło Wifi jest nieprawidłowe.

Ponowne uruchamianie Wifi

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski zasilania i ekranu głównego przez trzy sekundy. Gdy usłyszysz komunikat "Wi-Fi został ponownie uruchomiony" i zobaczysz, że wskaźnik zasilania zmienia kolor na pomarańczowy, robot przechodzi w tryb gotowości, aby nawiązać połączenie.

W aplikacji możesz korzystać z następujących trybów:

- Tryb automatyczny: W pierwszym sprzątaniu, w którym generowana jest mapa, robot zacznie czyścić całą powierzchnię generującą mapę i podzieli ją na pokoje, które tworzy, są poprawne. Wewnątrz tych przestrzeni najpierw przeprowadzi czyszczenie w trybie Krawędzi, a następnie w trybie zygzakowatym, aż powierzchnia zostanie ukończona. Po wyczyszczeniu automatycznie wróci do stacji ładującej.
- Można go aktywować z aplikacji i robota.
- Tryb krawędzi: Po wybraniu tego trybu robot będzie czyścić wzdłuż ścian i mebli. Można go aktywować z aplikacji.

- Tryb spiralny: Wybierając ten tryb, robot rozpocznie czyszczenie w dokładnym punkcie, poruszając się spiralnie na zewnątrz, a następnie do wewnątrz z pełną mocą, aż wróci do punktu początkowego. Po wyczyszczeniu powróci bezpośrednio do bazy ładującej. Można go aktywować z aplikacji.
- Tryb zmywania: Po włączeniu tego trybu robot wykonuje ruchy tam i z powrotem, symulując rzeczywiste ruchy mopa. Rozpocznie czyszczenie w trybie Krawędzi, będzie kontynuował ruch posuwisto-zwrotny, a na koniec powróci bezpośrednio do stacji ładującej. Można go aktywować z aplikacji.
- Tryb ręczny: aby przeprowadzić czyszczenie ręcznie, użyj przycisków kierunkowych w aplikacji, aby skierować robota do określonych punktów, które chcesz wyczyścić. Można go aktywować z aplikacji.
- Tryb powrotu do domu: wybierz ten tryb w dowolnym momencie i podczas dowolnego trybu czyszczenia, aby robot automatycznie powrócił do stacji ładującej. Można go aktywować z robota i aplikacji.
- Tryb Smart Area: Po zapisaniu mapy domu wybierz ten tryb, aby wyczyścić dokładny obszar ruchami zygzakowatymi. Po zakończeniu czyszczenia wybranego obszaru robot powróci bezpośrednio do bazy ładującej. Możesz wybrać więcej niż jeden obszar na mapie naraz. Robot aktywuje sprzątanie tylko w wybranym obszarze, więc przejdzie do punktu i wróci do bazy bez odkurzania.

Można go aktywować tylko z poziomu aplikacji.

 Tryb punktowy: wybierz ten tryb, aby dokładnie wyczyścić określony obszar mapy, korzystając z maksymalnej mocy robota. Robot wyczyści obszar 2x2m ruchem zygzakowatym i powróci do bazy ładującej bezpośrednio po zakończeniu. Robot aktywuje sprzątanie tylko w wybranym obszarze, więc przejdzie do punktu i wróci do bazy bez odkurzania.

Można go aktywować tylko z poziomu aplikacji.

 Tryb obszaru ograniczonego: Wybierz ten tryb i wytycz na mapie określone obszary, których nie chcesz, aby robot czyścił. Możesz wybrać więcej niż jeden obszar na mapie naraz.

Można go aktywować tylko z poziomu aplikacji.

- Tryb pełnego sprzątania: wybierz ten tryb, aby przeprowadzić dokładne sprzątanie domu.

Sprzątanie końcowe

 Przed powrotem do stacji ładującej robot wykona kilka ruchów tam i z powrotem, aby usunąć wszelkie pozostałości kurzu ze szczotki.





6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Szczotka centralna Jalisco

- Odwróć robota i naciśnij przycisk zwalniania środkowej szczotki, aby zdjąć pokrywę.
- Wyimij szczotke centralna i wyczyść ja.
- Wyczyść środkową szczotkę za pomocą dostarczonych narzędzi i umyj ją wodą z mydłem, jeśli to konieczne. Dokładnie wysusz przed ponownym założeniem. Szczotka musi być całkowicie sucha przed zamontowaniem, ponieważ pozostała wilgoć może dostać się do silnika i uszkodzić go. Rys. 9-10
- Umieść środkową szczotkę na miejscu i zamknij klapkę pokrywy.

Rekomendacie

Aby zapewnić wydajną pracę, szczotkę środkową należy wymieniać co 6-12 miesięcy (w zależności od częstotliwości i rodzaju użytkowania).

Zbiornik mieszany

Rvs.11.

- Wyjmij zbiornik na substancje stałe.
- Otwórz pokrywę zbiornika i opróżnij go.
- Wyjmij filtr i uchwyt filtra, jak pokazano na rysunku.
- Użyj szczoteczki do czyszczenia, aby wyczyścić wnętrze pojemnika na substancje stałe.
- Możesz umyć komorę na kurz wodą, bez zanurzania zbiornika.
- Ponownie zainstaluj pojemnik na brud na robocie.

Filtr o wysokiej wydajności

Rys. 12.

Wyjmij wysokowydajny filtr i potrząśnij nim, aby usunąć cały brud.

Ostrzeżenie:

- Wymieniaj filtr o wysokiej wydajności co 3 miesiące (w zależności od częstotliwości i rodzaju użytkowania).
- Okresowo czyść filtr szczoteczką, aby uniknąć zatkania. Nie używaj wody ani żadnego detergentu.

Szczotka boczna

Rvs. 13.

Retírelo con la ayuda de un destornillador de estrella y limpie los cepillos laterales regularmente.

Rekomendacie

Aby zapewnić idealne czyszczenie, zaleca się wymianę szczotek bocznych co 3 miesiące (w zależności od częstotliwości i rodzaju użytkowania).

Czujniki zapobiegające upadkowi

Rvs. 14. Regularnie czyść czujniki zapobiegające upuszczaniu miękką, suchą szmatką.

Ostrzeżenie:

Zawsze transportuj lub przenoś produkt w oryginalnym pudełku. W zależności od zastosowania zalecane jest cotygodniowe czyszczenie robota.

7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem

- Robot nie uruchamia się lub nie rozpoczyna sprzatania. 1.
- Ζ. Robot nie ładuje się lub nie może wrócić do bazy ładującej.
- З. Robot nie działa prawidłowo.
- 4. Robot podczas czyszczenia emituje dziwny dźwięk.
- 5. Robot nie czyści skutecznie lub gubi brud.
- 6. Robot nie mógł połączyć się z siecią Wi-Fi.
- 7. Robot nie wykonał zaplanowanego czyszczenia.
- 8. Robot nie powraca do bazy ładującej po ukończeniu sprzątania punktowego lub po zmianie programu poczatkowego.
- 9. Robot nie wznawia czyszczenia.
- 10. Robot jest zawsze offline.
- 11. Błąd połączenia między telefonem komórkowym a robotem.

Rozwiązanie

1.1 Robot nie zadziała, jeśli bateria jest zbyt słaba. Pozwól mu się naładować przed uruchomieniem

1.2. Temperatura w pomieszczeniu wynosi poniżej 0 °C lub powyżej 50 °C. Używaj robota w miejscach, w których temperatura otoczenia mieści się w określonym zakresie temperatur.

2.1. W pobliżu bazy ładującej jest zbyt wiele przeszkód, przesuń baze ładującą w wolne miejsce. 2.2. Oczyść styki ładowania

- 2.3. Upewnij się, że włącznik zasilania jest włączony
- 2.4. Robot jest zbyt daleko od stacji ładującej, umieść go bliżej i spróbuj ponownie.

2.5. Wokół stacji ładującej jest bardzo mało wolnego miejsca. Upewnij się, że zaciski obciążenia są czyste.





3.1. Wyłącz robota, wyłącz przełącznik i włącz go ponownie.

3.2. Zresetuj robota, naciskając boczny przycisk "reset".

4. Środkowa szczotka, szczotki boczne lub koło dookólne mogą być zaplątane, zatrzymaj robota i wyczyść go.

5.1. Zbiornik na substancje stałe jest pełny. Opróżnij go i wyczyść filtr o wysokiej wydajności, jeśli jest zablokowany.

5.2. Filtr o wysokiej wydajności jest zatkany, wyczyść go.

5.3. Środkowa szczotka jest splątana z obcym przedmiotem, wyczyść ją.

6.1. Sygnał Wi-Fi jest zły. Sprawdź sygnał Wi-Fi.

6.2. Połączenie Wi-Fi jest niestabilne. Uruchom ponownie router, sprawdź dostępność aktualizacji aplikacji i spróbuj ponownie.

6.3. Upewnij się, że wyłączyłeś mobilną transmisję danych na swoim urządzeniu, aby usprawnić proces parowania.

7.1. Sprawdź, czy robot jest w trybie nocnym i zmień tryby. Robot nie wykonuje zaplanowanego czyszczenia w trybie nocnym.

7.2. Upewnij się, że robot jest podłączony do sieci, nie będziesz w stanie przeprowadzać zaplanowanych czyszczenia offline.

8.1. Robot zmapuje i obliczy nową trasę po sprzątaniu w trybie punktowym lub zmianie pozycji wyjściowej.

8.2. Jeśli stacja ładująca jest zbyt daleko od robota, nie może on automatycznie wrócić. Ręcznie przenieś robota do stacji ładującej.

9. Upewnij się, że robot nie jest w trybie nocnym, ponieważ nie wznowi czyszczenia w tym trybie. Po ręcznym umieszczeniu go w podstawie nie wznowi czyszczenia.

10. Upewnij się, że robot jest prawidłowo podłączony do sieci 2,4 GHz i zawsze w obszarach z dobrym sygnałem Wi-Fi.

11. Upewnij się, że robot i podstawka ładująca znajdują się w obszarze z dobrym sygnałem Wi-Fi, uruchom ponownie router i spróbuj go ponownie podłączyć.

8. DANE TECHNICZNE

Model: Conga 5290 Ultra T Referencja produktu: 05740 Wejście nominalne: 220-240 V ~ 50/60 Hz Input: 19V 0,6A Bateria: 14,8 V, 3200 mAh Łączność Wifi: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz Wyprodukowano w Chinach | Zaprojektowano w Hiszpanii

9. RECYKLING URZĄDZEŃ GOSPODARSTWA DOMOWEGO



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

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat najwłaściwszego sposobu pozbycia się sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub baterii,

konsumenci powinni skontaktować się z lokalnymi władzami.

Przestrzeganie powyższych wytycznych pomoże chronić środowisko.

10. 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 jakiekolwiek pytania, skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej Cecotec pod numerem telefonu +34 96 321 07 28.

11. COPYRIGHT

Prawa własności intelektualnej do tekstów tego podręcznika należą do CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone. Treść tej publikacji nie może być powielana, w całości lub 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





1. ČÁSTI A SLOŽENÍ

Obr. 1

- 1. Tlačítko On/Off
- 2. Tlačítko návratu domů
- 3. Laser
- 4. Tlačítko reset
- Optický senzor
- 6. Infračervený senzor
- 7. Nabíjecí terminál
- 8. Senzory proti pádu
- 9. Vnitřní baterie
- 10. Kolo do všech směrů
- 11. Pohyblivá kola
- 12. Nabíjecí terminál
- 13. Centrální kartáč

Příslušenství robota:

- 14. Nabíjecí základna
- 15. Boční kartáč x 4
- 16. Mop x 2
- 17. Držák na mop
- 18. Smíšená nádrž kompatibilní se samopropouštěcí základnou
- 19. Středový rám kartáče
- 20. Nabíječka
- Kartáč na čištění
- 22. Vysoce účinný filtr x 2
- 23. Kartáč Jalisco

Nabíjecí základna

0br. 2.

- 1. Indikátor zapnutí
- 2. Zóna přenosu signálu
- 3. Nabíjecí terminál
- 4. Zadní víko
- 5. Připojení nabíječky

Nádoba na směsný odpad

Obr. 3.

1. Vysoce účinný filtr



- 2. Nabíjecí terminál
- 3. Silikonové víko nádoby na vodu
- 4. Upevnění nádoby
- 5. Držák na mop

Upozornění:

Obrázky produktů, příslušenství, uživatelská rozhraní atd. které jsou uvedeny v příručce, jsou referenční obrázky. Skutečný produkt se může mírně lišit od obrázků v důsledku aktualizací a vylepšení produktu. Pokud ano, má přednost skutečný produkt.

2. PŘED POUŽITÍM

- Vyjměte přístroj z krabice a odstraňte všechny obaly.
- Zkontrolujte, jestli přístroj není viditelně poškozen. Pokud poškození najdete, kontaktujte oficiální Asistenční technický servis Cecotec, pro doporučení a nebo opravu přístroje.

3. INSTALACE

Instalace robota a nabíjecí základny

Zapojte nabíjecí základnu do elektrického přívodu a schovejte zbývající kabel. Je důležité schovat zbývající kabel do spodní části nabíjecí základny aby se zabránilo odpojení nebo tahání kabelu.

Umístěte nabíjecí základnu proti zdi a nechejte naznačený bezpečnostní prostor volný jak je ukázáno na obrázku. Obr. 4.

Upozornění:

Dodržujte volnou vzdálenost nejméně 0,5 m na každé straně nabíjecí základny a 1,2 m před ní.

Upozornění

Nevystavujte nabíjecí základnu přímému slunečnímu záření.

Držte stisknuté tlačítko zapnutí na 3 vteřiny, až se světelný indikátor rozsvítí, vložte robota do nabíjecí základny.

Upozornění

- Odneste robota na nabíjecí základnu, pokud je baterie takřka vybitá. Robot se nemusí zapnout, pokud je baterie příliš vybitá.
- Robot se automaticky zapne po vložení do nabíjecí základny.
- Robot se nedá vypnout během nabíjení.



Instalace nádoby na směsný odpad

Upozornění

- Nedoporučuje se používat funkci vytírání během prvního použití.
- Otevřete silikonový uzávěr nádrže a naplňte nádrž vodou, aniž by voda z nádrže přetekla.
 Ujistěte se, že je silikonová zátka správně zavřená, aby voda nevytekla. Nádrž neponořujte.
 Obr. 5.
- Vložte nádobu do robota podle uvedeného směru. Ujistěte se, že je dobře zavřená.
- Ručně zatlačte jazýček a zatlačte jej na místo. Uslyšíte cvaknutí, které značí, že je mop ve správné pozici. Obr. 6.

Doporučení:

- Nepoužívejte funkci vytírání, pokud robot není pod dohledem.
- Vyjměte držák mopu, pokud se robot nabíjí nebo pokud se nebude používat.
- Pokud je to nezbytné, přidejte několik kapek čistícího přípravku. Nesmí být korozivní.
- Pro vyjmutí základny na mop stiskněte tlačítko uvolnění a zatáhněte směrem nahoru.

Upozornění:

- Velké množství čistícího prostředku může ucpat vývody vody.
- Pro dokonalé vytření se doporučuje před použitím navlhčit mop.

První úklid

- Po instalaci robotického vysavače a nabíjecí základny byste měli před prvním úklidem postupovat podle následujících kroků.
- Zaprvé, robot se musí před prvním použitím úplně nabít. Doporučuje se nechat ho nabít přes noc. Poté, co je robot úplně nabitý, můžete spustit první úklid a uložit první mapu. Abyste tak učinili, aktivujte program Auto a sílu vysávání Eco. Je velmi důležité postupovat podle těchto kroků, aby robot zajel do všech koutů domácnosti a celou ji zmapoval.
- Pokud máte velmi velký dům a robotovi dojde baterie, vrátí se do nabíjecí základny, uloží kompletní i nekompletní mapy a po nabití bude pokračovat v úklidu tam, kde skončil, dokud nezmapuje celou oblast, kterou pokryl. Robot mapuje bez přestání, takže se individuálně přizpůsobuje novým skutečnostem každé domácnosti a neustále mapu vylepšuje.

4. FUNGOVÁNÍ

- Když je baterie plně nabitá, kontrolka se změní z blikající na modrou.
- Robot nemůže fungovat s nízkým stupněm nabití.

Doporučení:

- Odstraňte všechny kabely a překážky z podlahy před tím, než robot začne pracovat, abyste se vyhnuli nehodám a škodám.
- Umístěte omezený prostor na schodech.



Tlačítka robota

Program Auto

- Stiskněte na robotovi tlačítko zapnutí, aby začal automaticky uklízet v programu Okraje a potom pokračoval v cyklu programu Náhodný. Pozná, kde už uklidil, a kde ještě ne. Robot automaticky naplánuje cestu úklidu přímo během úklidu. Pokud řídíte robota v tomto programu manuálně, přepočítá svoji cestu, takže je možné, že bude znovu uklízet i na místech, kde už byl. Pro zajištění efektního úklidu robota neřiďte manuálně během automatického programu.
- Díky technologii Total Surface 2.0 se robot automaticky vrátí na nabíjecí základnu pokud dochází baterie a po nabití se vrátí na předcházející místo, aby úklid dokončil. Během své cesty udělá robot malou zastávku, aby znovu zvážil svoji cestu a naplánoval cestu následujícího úklidu. Délka této zastávky závisí podle domácnosti.

Program návratu domů

- Stiskněte tlačítko návratu domů
- Tento program můžete aktivovat kdykoli během jakéhokoli cyklu úklidu, robot přestane uklízet a automaticky se vrátí na nabíjecí základnu.
- Robot pojede na nabíjecí základnu tou nejkratší cestou díky paměti map a inteligentní funkci návratu domů.
- Po dokončení úklidového cyklu nebo při vybití baterie se robot díky technologii TotalSurface
 2.0 automaticky vrátí do nabíjecí základny, aby se zabránilo vybití baterie. Po nabití se vrátí k úklidu přesně místo, kde přestal.

0br. 7.

Upozornění:

Ujistěte se, že je místnost uklizená, aby se robot mohl bez problémů vrátit na nabíjecí základnu.

Funkce

Přerušení

Když je robot v chodu, stisknutím tlačítka napájení v aplikaci nebo na robotu jej pozastavíte a stisknutím stejného tlačítka obnovíte čištění.

Standby

- Robot vstoupí automaticky do módu standby po 10ti minutách bez aktivity.
- Stisknutím tlačítka napájení v aplikaci nebo na robotu jej znovu zapnete.

Světelné indikátory:

- Během nabíjení robota bude indikátor "napájení" blikat modře, dokud nebude baterie plně nabitá.
- Jakmile je baterie nabitá, indikátor "napájení" se změní z blikající modré na svítící modrou.



5290 UI TRA 1

ČEŠTINA

- Když se robot vydá na úklid, indikátor "power" zůstane modrý.
- Indikátor "domeček" se změní na oranžový, když se robot přepne do režimu "jdi domů" nebo když je vybitá baterie.
- Indikátor "napájení" bude blikat červeně, pokud dojde k nějaké chybě nebo není připojena nádrž.
- V režimu párování bude indikátor "napájení" blikat modře.
- Robot má na boku resetovací tlačítko, abyste ho mohli restartovat a/nebo vypnout. Jeho stisknutím po dobu přibližně 3 sekund se robot vypne a abyste ho mohli znovu používat, musíte stisknout tlačítko napájení. Obr. 15

5. MOBILNÍ APLIKACE A PŘIPOJENÍ WI-FI

- Chcete-li mít přístup ke všem funkcím robota odkudkoli, doporučujeme stáhnout si aplikaci.
 Budete moci robota ovládat tím nejefektivnějším způsobem a užívat si dokonalého úklidu.
- Chcete-li robota přepnout do režimu párování, stiskněte současně tlačítka "power" a "home" na dobu asi 5 sekund, dokud tlačítko "power" nezačne kmitat modře.

Výhody aplikace:

- Kontrolujte svého robota jednoduše a intuitivně.
- Aktivujte svého robota odkudkoli.
- Konfigurujte a programujte každý den.
- Užijte si různé programy úklidu. Auto, Spirála, Okraje, Manual, Omezená oblast, Bodové, Chytrá oblast, Zpět na domovskou stránku. Vytírání a kompletní úklid.
 Kromě toho můžete v každém z režimů úklidu aplikace zvolit režim "Twice", který dvakrát zopakuje zvolený režim úklidu, a režim "Carpet Turbo", který aktivuje maximální sací výkon, když robot detekuje koberec.
- Vizualizace toho, jak robot vytváří interaktivní mapu během úklidu.
- Inteligentně ovládejte mapy díky funkci Room Plan, která dovoluje spojit, rozdělit a pojmenovat místnosti. Navíc vytvářejte a programujte vlastní plány úklidu místností, které si přejete uklidit, v jakém programu a s jakým výkonem.
- Zkontrolujte vyčištěný povrch a potřebný čas.
- Mějte přístup k historii vašich úklidů.
- Tato aplikace je kompatibilní pouze se sítěmi 2,4 GHz.
- Tento model je kompatibilní s virtuálními hlasovými asistenty Google Assistant a Alexa.

Konfigurace:

- 1. Stáhněte si aplikaci Conga 5290 z App Store nebo Google Play obr.
- 2. Vytvořte si profil pomocí emailu a hesla.
- 3. Potvrďte registraci.
- 4. Přidejte svého robota Conga.
- 5. Připojte se na síť Wi-Fi.



Upozornění:

- Jméno Wi-Fi a heslo nemohou přesáhnout 32 bitů.
- Pokud připojení na síť selže, následujte tyto kroky:
- Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí na 5 sekund, robot přejde do režimu spánku a kontrolka začne rychle blikat, což znamená, že došlo k selhání párování. Zkuste robota připojit následováním kroků v předchozí sekci.
- Pokud připojení znovu selže, zkontrolujte, jestli:
- a. Robot je příliš daleko od routeru.
- b. Jste zadali správné heslo Wi-Fi.

Reset Wi-Fi

Stiskněte a podržte současně tlačítka Napájení a Domů po dobu tří sekund. Když uslyšíte výzvu "Wi-Fi byla restartována" a uvidíte, že se indikátor napájení rozsvítí oranžově, robot přejde do pohotovostního režimu a provede připojení.

Z aplikace můžete používat následující programy:

- Program Auto: Při prvním čištění, při kterém je mapa generována, začne robot čistit celou plochu generující mapu a rozdělí ji do místností, které považuje za správné. V těchto prostorech bude nejprve čistit v režimu okraje a poté v režimu cikcak, dokud nebude povrch dokončen. Po skončení úklidu se automaticky vrátí na nabíjecí základnu.
- Lze jej aktivovat z aplikace a z robota.
- Program Okraje: po zvolení tohoto programu začne robot uklízet kolem zdí a nábytku. Je možné ho aktivovat z aplikace.
- Program Spirála: po zvolení tohoto programu začne uklízet z jednoho místa a bude kroužit ve spirále směrem ven a potom směrem dovnitř s maximální silou, až se vrátí na původní místo. Po vyčištění se vrátí přímo do nabíjecí základny. Je možné ho aktivovat z aplikace.
- Program Vytírání: Aktivováním tohoto programu se robot bude pohybovat sem a tam a napodobovat opravdové pohyby mopu. Začne uklízet v programu Okraje, potom v programu Náhodný a nakonec se vrátí přímo na nabíjecí základnu. Je možné ho aktivovat z aplikace.
- Program Manuál: abyste spustili manuální úklid, použijte v aplikaci směrová tlačítka, abyste robota navedli přesně na místa, která chcete uklidit. Je možné ho aktivovat z aplikace.
- Program Návratu domů: může se aktivovat kdykoli během jakéhokoli cyklu úklidu. Robot se vrátí přímo na nabíjecí základnu.



ČEŠTINA

ČEŠTINA

Lze ji aktivovat z robota i z aplikace.

- Program Inteligentní oblast: poté, co jste uložili mapu vaší domácnosti, vyberte tento program čištění pro náhodný pohyb. Po dokončení úklidu zvolené oblasti se inteligentně vrátí přímo na nabíjecí základnu. Je možné zvolit více než jednu oblast najednou. Aktivuje úklid jen ve vybrané zóně. Dojede na místo a vrátí se na základnu bez vysávání. Je možné ho aktivovat pouze z aplikace.
- Přesný program: vyberte tento program pro vyčištění jednoho místa na mapě do hloubky.
 Využijte maximální síly robota. Robot bude čistit vybrané místo 2x2 m náhodným pohybem a po dokončení úklidu se vrátí přímo na nabíjecí základnu. Aktivuje úklid jen ve vybrané zóně. Dojede na místo a vrátí se na základnu bez vysávání.
 Je možné ho aktivovat pouze z aplikace.
- Program Omezená oblast: zvolte tento program a označte na mapě konkrétní oblasti, které si nepřejete, aby robot uklidil. Je možné zvolit více než jednu oblast najednou. Je možné ho aktivovat pouze z aplikace.
- Režim kompletního úklidu: zvolte tento režim pro důkladný úklid vaší domácnosti.

Závěrečný úklid

 Před návratem k nabíjecí základně robot provede pohyby tam a zpět, aby odstranil veškeré zbytky prachu z kartáče.

6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Centrální kartáč Jalisco

- Otočte robota a stiskněte centrální tlačítko uvolnění pro odstranění víka.
- Vytáhněte centrální kartáč a vyčistěte přihrádku.
- Vyčistěte centrální kartáč přiloženými nástroji a pokud je to nutné, vyčistěte ho vodou s mýdlem. Před opětovnou instalací jej pečlivě osušte. Kartáč musí být před instalací zcela suchý, protože jakákoli vlhkost by se mohla dostat do motoru a poškodit jej. Obr. 9-10.
- Vraťte centrální kartáč na své místo a zavřete kryt.

Doporučení

Abyste zajistili optimální fungování, vyměňte centrální kartáč každých 6-12 měsíců (v závislosti na typu a frekvenci použití).

Nádoba na směsný odpad

0br. 11

- Vyjměte nádobu na pevné nečistoty.
- Otevřete kryt nádoby a vyprázdněte ji.
- Vyjměte filtr a držák filtru podle obrázku.
- K čištění vnitřku nádrže na pevné látky použijte čisticí kartáč.
- Prachovou dutinu můžete umýt vodou, aniž byste nádrž ponořili.
- Znovu instalujte nádobu na nečistoty do robota.

Vysoce účinný filtr

0br. 12.

Vytáhněte vysoce účinný filtr a protřepejte ho, abyste ho zbavili všech nečistot.

Upozornění :

- Vyměňte vysoce účinný filtr zhruba každé 3 měsíce, v závislosti na typu a frekvenci používání.
- Čistěte filtr pravidelně, abyste zabránili ucpání. Nepoužívejte vodu ani detergenty.

Boční kartáč

0br. 13.

Vyjměte jej křížovým šroubovákem a pravidelně čistěte boční kartáče.

Doporučení

Abyste zajistili optimální fungování, vyměňte boční kartáče každé 3 měsíce (v závislosti na typu a frekvenci použití).

Senzory proti pádu

Obr. 14. Senzory proti pádu pravidelně čistěte měkkým suchým hadříkem.

Upozornění:

Přístroj vždy převážejte vypnutý a v originální krabici. V závislosti na způsobu používání se doporučuje čistit robota jednou týdně.

7. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém

- 1. Robot se nezapne nebo nezačne uklízet.
- 2. Robot se nenabíjí nebo se nemůže vrátit na nabíjecí základnu.
- 3. Robot nefunguje správně.
- 4. Robot během úklidu vydává neobvyklé zvuky.
- 5. Robot neuklízí pořádně a nebo ztrácí nečistoty.





ČEŠTINA

ČEŠTINA

- 6. Robot se nemohl připojit k síti Wi-Fi.
- 7. Robot neuklidil podle naprogramovaného programu.
- Robot se nevrátí na nabíjecí základnu po dokončení přesného úklidu a nebo změní počáteční místo.
- 9. Robot se nevrátil k úklidu.
- 10. Robot nikdy nesleduje přímku.
- 11. Selhalo spojení mezi telefonem a robotem.

Řešení

- 1.1. Robot nemůže fungovat s nízkým stupněm nabití. Nechejte ho před použitím nabít.
- 1.2. Teplota místnosti je pod nulou nebo přesahuje 50 °C. Používejte robota v místech, kde je pokojová teplota ve zmíněném rozmezí.
- 2.1. Mezi robotem a základnou je mnoho překážek, přesuňte nabíjecí základnu na místo bez překážek.
- 2.2. Vyčistěte nabíjecí terminál
- 2.3. Ujistěte se, že tlačítko zapnutí je zapnuté.
- 2.4. Robot je od základny příliš daleko. Přesuňte ho blíž a zkuste to znovu.
- 2.5. Kolem nabíjecí základny je příliš málo místa. Ujistěte se, že nabíjecí terminál je čistý.
- 3.1. Vypněte robota, stiskněte tlačítko a znovu ho zapněte.
- 3.2. Robota resetujte stisknutím bočního tlačítka "reset".
- 4. Centrální kartáč, boční kartáče nebo kolo mohou mít namotané nečistoty. Robota zastavte a vyčistěte ho.
- 5.1. Nádrž na pevné látky je plná. Vyprázdněte ji a vyčistěte vysoce účinný filtr pokud je zanesený.
- 5.2. Vyčistěte vysoce účinný filtr pokud je zanesený.
- 5.3. Centrální kartáč má namotané cizí těleso. Vyčistěte ho.
- 6.1. Síť Wi-Fi má špatný signál. Zkontrolujte signál Wi-Fi.
- 6.2. Připojení k Wi-Fi je nestabilní. Restartujte router, zkontrolujte, jestli není dostupná nějaká aktualizace a zkuste to znovu.
- 6.3. Ujistěte se, že na vašem telefonu jsou vypnutá data. Usnadníte tak připojení robota.
- 7.1. Zkontrolujte, jestli robot není v módu NOC a změňte mód. Robot neuklízí podle naprogramovaného, pokud je v módu Noc.
- 7.2. Ujistěte se, že je robot připojený k síti. Bez připojení nemůže uklízet podle požadavků.
- 8.1. Robot zmapuje a spočítá novou cestu po dokončení přesného úklidu a nebo změní počáteční místo.
- 8.2. Pokud je nabíjecí základna příliš daleko od robota, nebude se moct automaticky vrátit. Odneste robota na nabíjecí základnu manuálně.
- 9. Ujistěte se, že robot není v módu NOC. V tomto módu se k úklidu nevrátí. Pokud ho vrátíte do nabíjecí základny manuálně, k úklidu se nevrátí.
- 10. Ujistěte se, že je robot správně připojen k síti 2,4 GHz a vždy se nachází v oblastech s dobrým signálem Wi-Fi.

11. Ujistěte se, že robot a nabíjecí základna jsou v dobrém dosahu Wi-Fi, restartujte router a zkuste ho připojit znovu.

8. Technické specifikace

Model: Conga 5290 Ultra T Reference produktu: 05740 Nominální příkon: 220-240 V ~ 50/60 Hz Input: 19V 0,6A Baterie: 14,8 V, 3200 mAh PŘIPOJENÍ K WIFI: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz Vyrobeno v Číně | Navrženo ve Španělsku

9. RECYKLACE ELEKTROSPOTŘEBIČŮ



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 nejvhodnějším způsobu likvidace elektrických a elektronických zařízení a/nebo baterií by měli spotřebitelé získat od místních

úřadů. Dodržování výše uvedených pokynů přispěje k ochraně životního prostředí.

10. 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 problém s výrobkem nebo máte jakékoli dotazy, obraťte se na oficiální technickou podporu společnosti Cecotec na čísle +34 96 321 07 28.

11. COPYRIGHT

Práva duševního vlastnictví k textům v této příručce patří společnosti CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Všechna práva jsou vyhrazena. Obsah této publikace nesmí být vcelku ani po částech reprodukován, ukládán do vyhledávacího systému, přenášen nebo šířen jakýmkoli způsobem (elektronicky, mechanicky, fotokopírováním, nahráváním nebo podobně) bez předchozího souhlasu společnosti CECOTEC INNOVACIONES, S.L.











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







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. 1





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



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





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. 13



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



www.cecotec.es

Cecotec Innovaciones S.L. C/ de la Pinadeta s/n, 46930 Quart de Poblet, Valencia (Spain) YV_04220113