

CONGA

1790 | TITANIUM



cecotec

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

Instrucciones de seguridad	4
Safety instructions	6
Instructions de sécurité	8
Sicherheitshinweise	10
Istruzioni di sicurezza	13
Instruções de segurança	15
Instrukcje bezpieczeństwa	17
Bezpečnostní pokyny	19

ÍNDICE

1. Piezas y componentes	22
2. Antes de usar	23
3. Funcionamiento	24
4. Limpieza y mantenimiento	27
5. Resolución de problemas	29
6. Especificaciones técnicas	32
7. Reciclaje de electrodomésticos	32
8. Garantía y SAT	32

INDEX

1. Parts and components	33
2. Before use	34
3. Operation	35
4. Cleaning and maintenance	38
5. Troubleshooting	40
6. Technical specifications	42
7. Disposal of old electrical appliances	42
8. Technical support and warranty	43

SOMMAIRE

1. Pièces et composants	44
2. Avant utilisation	45
3. Fonctionnement	46
4. Nettoyage et entretien	49
5. Résolution de problèmes	51
6. Spécifications techniques	54
7. Recyclage des électroménagers	54
8. Garantie et SAV	55

INHALT

1. Teile und Komponenten	56
2. Vor dem Gebrauch	57
3. Bedienung	58
4. Reinigung und Wartung	61
5. Problembehebung	63
6. Technische Spezifikationen	66
7. Entsorgung von alten Elektrogeräten	66
8. Garantie und Kundendienst	67

INDICE

1. Parti e componenti	68
2. Prima dell'uso	69
3. Funzionamento	70
4. Pulizia e manutenzione	73
5. Risoluzione dei problemi	75
6. Specifiche tecniche	78
7. Riciclaggio di elettrodomestici	78
8. Garanzia e SAT	78

ÍNDICE

1. Peças e componentes	79
2. Antes de usar	80
3. Funcionamento	81
4. Limpeza e manutenção	84
5. Resolução de problemas	86
6. Especificações técnicas	88
7. Reciclagem de eletrodomésticos	89
8. Garantia e SAT	89

SPIS TREŚCI

1. Części i komponenty	90
2. Przed uruchomieniem	91
3. Obsługa urządzenia	92
4. Czyszczenie i konserwacja	95
5. Rozwiązywanie problemów	97
6. Dane techniczne	100
7. Recykling sprzętu	100
8. Gwarancja i Pomoc Techniczna	100

OBSAH

1. Části a složení	101
2. Před použitím	102
3. Fungování	103
4. Čištění a údržba	106
5. Řešení problémů	108
6. Technické specifikace	110
7. Recyklace elektrospotřebičů	110
8. Záruka a technický servis	111

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

Este producto debe utilizarse conforme a lo indicado en este manual de instrucciones. Cecotec no se hará responsable de ningún daño o accidente que sea consecuencia del uso inapropiado del producto.

Asegúrese de que el voltaje de red coincida con el voltaje especificado en la etiqueta de clasificación del producto y de que el enchufe tenga toma de tierra.

El producto sólo 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 exponga el producto a luz solar directa, fuego, agua o humedad.

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

Este producto está diseñado para uso doméstico únicamente, no lo utilice en el exterior.

Antes de encender el robot, retire los objetos y cables que pudieran afectar a su funcionamiento.

Coloque el aparato en una superficie plana y estable. Evite colocarla en lugares inestables donde haya riesgo de caerse (como mesas o sillas).

Apague el interruptor de encendido, situado en la parte inferior del robot, cuando no vaya a utilizarlo durante un periodo prolongado de tiempo.

Antes de ponerlo en funcionamiento, compruebe que todas las conexiones, tanto las del robot como las de la base de carga, están en buen estado.

Evite poner el robot en funcionamiento bajo temperaturas extremadamente altas o bajas.

Extraiga la batería del interior del producto antes de desechar el robot.

Desconecte el aparato de la toma de corriente antes de extraer la batería.

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/as de a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento si están supervisados o han recibido instrucción concerniente al uso del aparato de una forma segura y entienden los riesgos que este implica.

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.

Instrucciones de la batería

El dispositivo incluye una batería de ion-litio, no la queme ni exponga a temperaturas altas ya que pueden explotar.

Tanto la batería como las pilas pueden presentar fugas en condiciones extremas. Si la batería gotea, no toque el líquido. Si el líquido entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el líquido entra en contacto con los ojos, láveselos de forma inmediata con abundante agua limpia por un mínimo de 10 minutos y busque asistencia médica. Utilice guantes para manejar la batería y deséchela inmediatamente

de acuerdo con la normativa local.

Evite el contacto entre la batería y pequeños objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos o tornillos.

Cargue la batería al completo si es nueva o antes de utilizar la batería por primera vez después de un periodo largo de inactividad. Asegúrese siempre de que la batería está cargada al 100 % si no se ha utilizado en mucho tiempo, y asegúrese de cargar y descargar la batería al menos una vez cada 3 meses.

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 expose the robot to direct sun, open fire or wet environments.

Do not sit or place heavy or sharp objects on top of the appliance. This product is designed for indoor use only, do not use outdoors.

Before operating the robot, remove all objects and wires that could affect its operating.

Always place the device on a flat and stable surface. Avoid placing it in unstable places where there is risk of falling, such as tables or chairs.

Turn off the power switch, located on the bottom part of the robot, when it is not going to be used for a long time.

Before operating it, make sure all the robot's and charging base's connections are in good conditions.

Avoid operating the product under extremely high or low temperatures.

Remove the battery from the product's inside before scrapping the robot.

Disconnect the appliance from the power supply before removing the battery.

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

Battery instructions

This appliance includes Li-ion batteries, do not incinerate or expose them to high temperatures, as they may explode.

Leaks from the battery or battery cells can occur under extreme conditions. Do not touch any liquid that leaks from the battery. If the liquid gets into contact with skin, wash immediately with soap and water. If the liquid gets into the eyes, flush them

immediately with clean water for a minimum of 10 minutes and seek medical attention. Wear gloves to handle the battery and dispose of immediately in accordance with local regulations.

Avoid contact between the battery and small metallic objects such as paper clips, coins, keys, nails or screws.

Before a new battery is used or the battery is used for the first time after long-term storage, fully charge the battery. When the device is stored and not used for long periods of time, ensure that the battery pack is fully charged, and ensure that the battery is charged and discharged at least once every three months.

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

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

N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, au feu, à l'eau ni à l'humidité.

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

Cet appareil a été conçu pour une utilisation exclusivement domestique, ne l'utilisez pas en extérieurs.

Avant d'allumer le robot, retirez les objets et câbles qui pourraient affecter son fonctionnement.

Placez l'appareil sur une surface plate et stable. Évitez de placer l'appareil sur des surfaces instables où il puisse tomber, comme sur des chaises ou sur des tables.

Éteignez l'interrupteur de connexion, situé sur la partie inférieure du robot lorsque vous n'allez pas l'utiliser pendant longtemps.

Avant de le mettre en marche, vérifiez que toutes les connexions, celles du robot comme celles de la base de charge soient en bon état.

Évitez de mettre le robot en fonctionnement avec des températures extrêmement élevées ou basses.

Extrayez la batterie de l'intérieur de l'appareil avant de la jeter. Débranchez l'appareil de la prise de courant avant d'extraire la batterie.

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

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

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 des enfants.

Instructions de la batterie

L'appareil possède une batterie au lithium-ion, ne la faites pas brûler et ne l'exposez pas à des températures élevées, elle pourrait exploser.

La batterie comme les piles peuvent présenter des fuites dans des conditions extrêmes. Si la batterie goutte, ne touchez pas le liquide. Si le liquide entre en contact avec la peau, lavez-la immédiatement avec de l'eau et du savon. Si le liquide entre en contact avec les yeux, lavez-les immédiatement avec de l'eau propre en abondance pendant 10 minutes minimum puis consultez votre médecin. Utilisez des gants pour manipuler la batterie et jetez-la immédiatement selon les normes locales.

Évitez le contact entre la batterie et les petits objets métalliques comme des clips, pièces, clés, vis ou clous.

Chargez complètement la batterie lorsqu'elle est neuve ou avant d'utiliser l'appareil pour la première fois après une longue période d'inactivité. Assurez-vous toujours que la batterie soit chargée à 100 % si vous n'avez pas utiliser l'appareil pendant longtemps et de charger et de décharger la batterie au moins une fois tous les 3 mois.

SICHERHEITSHINWEISE

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

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

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

Das Produkt 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.

Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht, Feuer, Wasser oder Feuchtigkeit aus.

Sitzen Sie sich bitte nicht auf das Gerät und stellen Sie keine scharfen oder schweren Gegenstände darauf.

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen. Benutzen Sie es nicht im Freien.

Bevor Sie den Roboter einschalten, entfernen Sie Gegenstände und Kabel, die den Betrieb stören könnten.

Stellen Sie das Gerät auf eine flache, stabile Oberfläche. Stellen Sie das Gerät nicht an instabilen Orten auf, an denen Absturzgefahr besteht (wie Tische oder Stühle).

Schalten Sie den Netzschalter an der Unterseite des Roboters aus, wenn Sie ihn längere Zeit nicht benutzen.

Bevor Sie es in Betrieb nehmen, prüfen Sie alle Verbindungen des Roboters und Ladestation auf sichtbaren Schädigungen.

Nehmen Sie den Roboter nicht in Betrieb bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen.

Entnehmen Sie die Batterie, bevor Sie den Roboter entsorgen.

Trennen Sie die Verbindung vom Stromkabel aus der Steckdose, bevor Sie den Akku entfernen.

Das Gerät darf von Kindern unter 8 Jahren nicht benutzt werden. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Kenntnissen

verwendet werden, wenn sie in der sicheren Anwendung des Geräts beaufsichtigt oder unterwiesen werden und die damit verbundenen Risiken verstehen.

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 verwendet wird.

Batterieanleitungen

Das Gerät ist mit einer Lithium-Ionen-Akku ausgestattet, brennen Sie sie nicht und setzen Sie sie nicht auf hohen Temperaturen, da diese explodieren könnte.

Unter extremen Bedingungen kann obwohl der Akku als auch die Zellen undicht werden. Falls der Akku tropft, berühren Sie die Flüssigkeit nicht. Falls die Flüssigkeiten in Kontakt mit der Haut kommt, waschen Sie sich sofort mit Wasser und Seife. Falls die Flüssigkeit in Kontakt mit den Augen kommt, waschen Sie sich die Augen während mindestens 10 Minuten und suchen Sie sich ärztliche Hilfe auf. Benutzen Sie Handschuhe, um die Batterie zu hantieren und entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften.

Vermeiden Sie den Kontakt zwischen der Batterie und metallische Gegenstände wie Büroklammer, Münzen, Schlüssel, Nagel oder Schrauben.

Laden Sie den Akku vollständig, wenn er neu ist oder bevor Sie das Gerät zum ersten Mal nach einem langen Zeitraum benutzen. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie 100% geladen wurde, wenn Sie das Gerät in einem langen Zeitraum nicht benutzt haben, und, dass Sie die Batterie mindestens einmal jede drei Monate laden und entladen.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

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

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

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

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

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

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

Non esporre il prodotto alla luce diretta del sole, fuoco, acqua oppure umidità.

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

Questo prodotto è stato progettato esclusivamente per uso domestico, non utilizzare all'esterno.

Prima di accendere il robot, rimuovere oggetti e cavi che potrebbero ripercuotere sul suo funzionamento.

Collocare l'apparato su di una superficie piana e stabile. Evitare di collocarlo sopra superfici instabili dove possa cadere (ad esempio su tavoli o sedie).

Spegnere l'interruttore di accensione, situato sulla parte inferiore del robot quando non viene utilizzato per un periodo prolungato di tempo.

Prima di metterlo in funzionamento, verificare che tutte le

connessioni, sia quelle del robot che quelle della base di ricarica, sia in buono stato.

Evitare di mettere il robot in funzionamento a temperature estremamente alte o basse.

Estrarre la batteria dall'interno del prodotto prima di gettare il robot.

Scollegare l'apparato dalla presa della corrente prima di estrarre la batteria.

L'apparato non deve essere usato da bambini da 0 a 8 anni. Questo elettrodomestico può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni sotto la 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 conoscenza solo sotto sorveglianza o avendo ricevuto istruzioni riguardanti l'uso dell'apparato in una forma sicura e comprendono i rischi che lo stesso implica.

Sorvegliare i bambini per evitare che non giochino con il prodotto. È necessario sorvegliare rigidamente nel caso in cui il prodotto venga utilizzato da o vicino a bambini.

Istruzioni della batteria

Il dispositivo include una batteria in ion-litio, non bruciarla nè esporla ad alte temperature, potrebbe esplodere.

Sia la batteria che le pile possono presentare fughe in condizioni estreme. Se la batteria perde liquido, non toccarlo. Se il liquido entrasse a contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Se il liquido entrasse a contatto con gli occhi, lavarli immediatamente con abbondante acqua pulita per un minimo di 10 minuti e cercare assistenza medica. Utilizzare guanti per maneggiare la batteria e gettarla immediatamente secondo la normativa locale.

Evitare il contatto tra la batteria e piccoli oggetti metallici come clips, monete, chiavi, chiodi o viti.

Caricare completamente la batteria se è nuova o prima di utilizzare il prodotto per la prima volta dopo un lungo periodo di inattività. Verificare sempre che la batteria sia caricata al 100 % se non utilizzata per molto tempo, caricare e scaricare la batteria almeno una volta ogni 3 mesi.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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

Este produto deve ser usado conforme indicam as instruções deste manual. A 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 exponha o produto à luz solar direta, fogo, água ou humidade.

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

Este produto está desenhado somente para uso doméstico, não utilize no exterior.

Antes de ligar o robot, retire os objetos e cabos que possam afetar o seu funcionamento.

Coloque o produto sobre uma superfície plana e estável. Evite colocar o dispositivo em lugares instáveis onde haja risco de cair (como mesas ou cadeiras).

Desligue o interruptor de ligar, situado na parte inferior do robot, quando não o usar durante um longo período de tempo. Antes de pôr em funcionamento, verifique que todas as conexões, tanto las do robot como as da base de carga, estejam em bom estado.

Evite pôr o robot em funcionamento a temperaturas extremamente altas ou baixas.

Extraia a bateria do interior do produto antes de se desfazer do robot.

Desconecte o aparelho da corrente elétrica antes de extrair a bateria.

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

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

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

Instruções da bateria

O dispositivo inclui uma bateria de Íon-Lítio, não queime nem exponha a temperaturas altas, já que poderá explodir.

Tanto a bateria como as pilhas podem apresentar fugas em condições extremas. Se a bateria deita gotas, não toque no líquido. Se o líquido entra em contacto com a pele, lave imediatamente com água e sabão. Se o líquido entra em contacto com os olhos, lave imediatamente com água abundante durante no mínimo 10 minutos e procure assistência médica. Utilize luvas para manejar a bateria e deite-a fora imediatamente de acordo com a normativa local.

Evite o contacto entre a bateria e pequenos objetos metálicos como clips, moedas, chaves, parafusos ou pregos.

Carregue a bateria completamente se for nova ou antes de usar o produto pela primeira vez, ou depois de um longo período de inatividade. Certifique sempre de que a bateria está carregada a 100% se não foi usado durante muito tempo e de carregar e descarregar a bateria pelo menos uma vez a cada 3 meses.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj uważnie poniższą instrukcję. Zachowaj tę instrukcję na potrzeby późniejszych konsultacji i dla nowych użytkowników.

Urządzenie powinno być używane wyłącznie zgodnie z instrukcją. Cecotec nie bierze odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.

Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka, upewnij się, czy napięcie w gniazdku odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej urządzenia oraz czy gniazdko posiada uziemienie. Urządzenie może być zmontowane i rozmontowane jedynie przez autoryzowany personel.

Nie dotykaj kabla, uziemienia ani ładowarki mokrymi rękami.

Przed użyciem robota, usuń z podłogi ubrania, zastony, papiery i inne przedmioty, które mogłyby zostać zassane.

Nie wystawiaj produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ognia, wody lub wilgoci.

Nie siadaj ani nie kładź ciężkich lub ostrych przedmiotów na urządzeniu.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego, nie należy go używać na zewnątrz.

Przed włączeniem robota usuń przedmioty i kable, które mogłyby wpłynąć na jego działanie.

Umieść urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni. Uważaj, aby nie umieszczać go w miejscach, gdzie produkt mógłby być zagrożony upadkiem (t.j. stoły lub krzesła).

Wyłącz przelącznik zasilania znajdujący się na spodzie robota, jeśli nie będziesz go używać przez dłuższy czas.

Przed uruchomieniem sprawdź, czy wszystkie połączenia, zarówno robota, jak i stacji ładującej, są w dobrym stanie.

Unikaj uruchamiania robota w ekstremalnie wysokich lub niskich temperaturach.

Wyjmij akumulator z produktu przed wyrzuceniem robota.

Przed wyjęciem baterii odłącz urządzenie od gniazdka.

Z urządzenia nie mogą korzystać dzieci w wieku od 0 do 8 lat. Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat, jeśli znajdują się one pod stałą opieką.

Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, osoby z niepełnosprawnością ruchową lub umysłową oraz osoby bez doświadczenia z podobnym sprzętem w obecności osoby odpowiedzialnej i świadomej zagrożeń wynikających z nieprawidłowego użycia urządzenia, lub jeśli uprzednio zostały dokładnie poinstruowane w zakresie jego obsługi.

Nadzoruj dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem. Zachowaj szczególną czujność, gdy z urządzenia korzystają dzieci lub

gdy jest używane w ich pobliżu.

Zasady bezpieczeństwa dot. baterii

Urządzenie dysponuje baterią litowo-jonową. Nie pal jej ani nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur, ponieważ może wybuchnąć.

Zarówno akumulator, jak i baterie mogą wyciekać. Jeśli zauważysz wyciek, nie dotykaj płynu. W przypadku wejścia płynu w kontakt ze skórą, natychmiast umyj miejsce kontaktu wodą z mydłem. Jeśli płyn dostanie się do oczu, natychmiast obficie przepłucz je czystą wodą. Rób to przynajmniej przez 10 minut, a następnie skontaktuj się z lekarzem. Załóż rękawiczki, aby manipulować baterią i zutylizuj ją zgodnie z lokalnymi regulacjami prawnymi.

Trzymaj baterię z daleka od małych metalowych obiektów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe czy śrubki.

Należy przeprowadzić pełen cykl ładowania, jeśli bateria jest nowa lub jeśli nie używałeś urządzenia przez dłuższy czas. Zawsze upewnij się, że po długim okresie nieużywania bateria została naładowana w 100 %. Należy rozładować i naładować baterię przynajmniej raz na 3 miesiące.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

Tento přístroj se musí používat v souladu s tímto návodem na použití. Cecotec není zodpovědný za žádné škody nebo nehody způsobené nevhodným používáním.

Ujistěte se, že elektrická síť má stejné napětí jako je uvedené na etiketě produktu a že zásuvka je uzemněná.

Produkt může být smontován a rozebrán pouze kvalifikovaným personálem.

Nedotýkejte se kabelu, zásuvky ani nabíječky mokřýma rukama. Držte robota z dosahu oblečení, záclon a podobných materiálů. Nevystavujete produkt přímému slunečnímu záření, ohni, vodě ani vlhkosti.

Nesedejte si ani nepokládejte ostré anebo těžké předměty na přístroj.

Tento přístroj je určen pouze pro domácí použití, nepoužívejte ho venku.

Před použitím robota odstraňte předměty a kabely, které by mohly mít vliv na jeho fungování.

Umístěte přístroj vždy na povrchy stabilní a rovné. Vyhněte se použití na nestabilním povrchu, odkud by přístroj mohl spadnout (jako jsou stoly nebo židle).

Vypněte tlačítko zapnutí, které je na spodní straně robota, pokud ho nebudete delší dobu používat.

Před zapnutím zkontrolujte všechny spoje, jak robota, tak nabíjecí základny, že jsou v dobrém technickém stavu.

Vyvarujte se používat robota při velmi nízkých nebo velmi vysokých teplotách.

Před likvidací vyjměte z robota baterii.

Odpojte přívodový kabel z elektrické sítě před tím, než vyjměte baterii.

Přístroj by neměl být používán dětmi do 8mi let. Tento přístroj může být používán dětmi od 8mi let, pokud jsou pod neustálým dozorem.

Tento produkt může být používán dětmi nad 8 let a osobami s fyzickým, sensorickým anebo mentálním postižením, nebo osobami, kterým chybí zkušenost a znalost, pokud jsou pod dozorem a nebo jim byly poskytnuty informace o používání aparátu a mohou jej používat bezpečně a rozumí nebezpečím,

které z tohoto používání vyplývají.

Dohlížejte na děti, abyste se ujistili, že si s přístrojem nehrají. Je naprosto nezbytné na přístroj dohlížet, pokud je používán v blízkosti dětí nebo přímo dětmi.

POKYNY PRO POUŽITÍ BATERIE

Přístroj má ion-lithiovou baterii. Nevystavujte ji ohni ani vysokým teplotám. Mohla by explodovat.

Stejně baterie přístroje, jako malé baterie, mohou téct, pokud je vystavíte extrémním podmínkám. Pokud z baterie vytéká tekutina, nedotýkejte se jí. Pokud se tato tekutina dostane do kontaktu s kůží, okamžitě ji omyjte velkým množstvím vody s mýdlem. Pokud se tato tekutina dostane do kontaktu s očima, okamžitě je vymyjte čistou vodou po dobu nejméně 10ti minut a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Pro manipulaci s baterií používejte rukavice a okamžitě ji vyhodte podle místních předpisů.

Zabraňte kontaktu baterie a malých kovových předmětů, jako jsou klipy, mince, klíče, hřebíky a matice.

Novou baterii zcela nabijte, nebo před prvním použitím po dlouhé době neaktivity. Vždy se ujistěte, že je baterie nabitá na 100%, pokud jste přístroj dlouho nepoužívali a zajistěte, aby se baterie úplně nabila a vybila minimálně každé 3 měsíce.

1. PIEZAS Y COMPONENTES

Fig. 1

1. Indicador Wi-Fi
2. Botón de encendido/funcionamiento
3. Botón de vuelta a casa

Botón de vuelta a casa

Al pulsar este botón el robot irá automáticamente a la base de carga.

Indicador luminoso

Cargando: naranja parpadeante

Carga completa: luz azul

Modo standby: luz azul

Error: luz roja fija/parpadeante

Batería baja: luz naranja

Limpiando: luz azul

Suspensión: luz apagada

Botón de encendido/funcionamiento

Mantenga pulsado este botón unos segundos para encender o apagar el robot.

Púselo también para empezar la limpieza.

Fig. 2

1. Sensor anticolidión

Fig. 3

1. Sensores anticaída
2. Ruedas motrices
3. Interruptor de alimentación
4. Bornes de carga
5. Rueda omnidireccional
6. Cepillos laterales
7. Batería
8. Depósito de suciedad
9. Cepillo central

Fig. 4

Base de carga

Fig. 5
Adaptador de corriente

Fig. 6
Depósito de suciedad

Fig. 7
Depósito mixto

Fig. 8
Filtro primario y filtro de alta eficiencia

Fig. 9
Cepillo multifuncional de silicona y cerdas

Fig. 10
Cepillos laterales

Fig. 11
Cepillo central de silicona

Fig. 12
2 mopas

Fig. 13
Cepillo de limpieza

Fig. 14
1. Indicador de carga
2. Transmisor de señal
3. Bornes de carga

2. ANTES DE USAR

Saque el producto de la caja.

Retire todo el material de embalaje y guarde la caja original.

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

Aviso: Retire todos los objetos alrededor del robot, como prendas de ropa, papeles, cables,

ESPAÑOL

cortinas u otros objetos frágiles.

Fig. 15

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

Fig. 16

La exposición directa a la luz solar o los grandes contrastes de luz puede afectar al funcionamiento de los sensores. Si esto sucediera, el robot aspirador se detendría. Cámbielo de sitio para comenzar a trabajar de nuevo.

Coloque la base de carga contra la pared y deje un espacio libre mínimo de:

2 metros delante.

1 metro a cada lado.

Fig. 17

Conecte la base de carga a una toma de corriente. Enrolle y guarde el cable restante en la parte inferior de la base carga para evitar accidentes.

Fig. 18

Inserte los dos cepillos laterales en las ranuras situadas en la parte inferior del robot. Presione hasta escuchar un "clic" que confirme que están bien sujetos.

Fig. 19

Presione el interruptor de encendido que se encuentra en la parte inferior del robot. Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en la posición de encendido.

Fig. 20

Coloque el robot en la base de carga y asegúrese de que los bornes de carga de ambos coincidan. Una vez que el robot esté bien colocado, emitirá un pitido y el botón se encenderá. Si la luz parpadea en naranja, significa que la batería no está completamente cargada. Para asegurar el mayor tiempo de limpieza, espere a que la luz cambie a azul permanente. Esto indicará que la batería está totalmente cargada y el robot está listo para usarse.

Fig. 21

3. FUNCIONAMIENTO

Iniciar la limpieza

Mantenga pulsado el botón de encendido/apagado en el robot para encenderlo.

Al pulsar el botón de encendido en el robot, este comenzará la limpieza automática.

Aviso: si el robot se queda sin batería durante la limpieza, volverá automáticamente a la base de carga. Una vez que se haya cargado la batería al completo, se puede comenzar un nuevo ciclo de limpieza.

Advertencia: el robot no podrá volver a la base de carga si no tiene un buen acceso a ella. Si el robot no ha podido acceder y se ha parado, colóquelo de forma manual en la base de carga.

Pausa

Pulse el botón de encendido en el robot para pausar el proceso de limpieza.

Pulse el botón de encendido en el robot para reanudar de limpieza.

Fig. 22

Vuelta a la base de carga

Pulse el botón de vuelta a casa en el robot para mandarlo a la base de carga.

Apagar

Mantenga pulsado el botón de encendido para apagar el robot.

Fig. 23

Advertencia: el robot aspirador dispone de un interruptor de encendido y apagado On/Off situado en el cuerpo principal. Si va a permanecer largos periodos de tiempo sin usarse, se aconseja apagarlo a través de este interruptor. Como medida de seguridad, si el botón se encuentra en off se configuran los valores iniciales de fábrica. Para utilizar la función de programación del tiempo, el interruptor debe estar en posición de encendido. Si no es así, se deberá programar de nuevo desde la aplicación.

Modos de limpieza

Este robot incluye diferentes modos y funciones que se pueden activar a través de la aplicación.

Modo Auto

Al pulsar el botón de encendido, el robot comenzará la limpieza automática.

El robot limpiará toda la superficie, los bordes, alrededor de objetos como mesas, sillas, etc.

Cuando empiece a quedarse sin batería, volverá a la base de carga.

Fig. 24

Modo Fregado intensivo

Acople la mopa al depósito de agua y llene el depósito de agua.

Extraiga el depósito de suciedad.

Introduzca el depósito de agua en el robot y seleccione el modo.

Fig. 25

Seleccione el nivel de potencia deseado a través de la App. alto, medio o bajo.

Una vez seleccionado el nivel de fregado deseado desde la aplicación, el robot realizará la funcionalidad All in One para aspirar, fregar y barrer de forma simultánea gracias a su tanque

ESPAÑOL

mixto.

Aviso: si quiere pasar la mopa, sáltese el paso de llenar el depósito de agua.

Para garantizar un fregado perfecto desde el inicio, se recomienda humedecer la mopa con agua de forma homogénea antes de utilizarla.

Modo Espiral

Al seleccionar este modo, el robot limpiará de forma intensiva un punto específico. Comenzará a limpiar en un punto concreto, realizará movimientos en espiral hacia afuera (1 metro). Luego, volverá de nuevo al punto inicial realizando también movimientos en espiral.

Antes de poner el robot a limpiar en el modo Espiral, colóquelo en el punto que desea limpiar. Pulse el botón de limpieza en modo Espiral en la aplicación.

Fig. 26

Modo Bordes

Al seleccionar este modo, el robot limpiará a lo largo de la pared y alrededor de los muebles (patas de las mesas, de las sillas, etc.).

Pulse el botón de limpieza en modo Bordes en la aplicación.

Fig. 27

Modo Habitación

Al seleccionar este modo, el robot limpiará en modo Auto y luego volverá al punto de inicio.

Pulse el botón de limpieza en modo Habitación en la aplicación.

Fig. 28

Para asegurar una limpieza eficiente de la habitación, cierre la puerta.

Función de nivel de potencia

Seleccione la potencia de succión del robot deseada durante la limpieza. Existen tres niveles de potencia de succión: turbo, normal y eco. También puede apagar la función de nivel de potencia si desea utilizar el depósito mixto únicamente para fregar.

Fig. 29

Función de intensidad de fregado

Ajuste la intensidad del fregado durante el proceso de fregado. Existen tres niveles de agua: alto, medio o bajo. También puede apagar la función de intensidad de fregado si desea utilizar el depósito mixto únicamente para barrer o aspirar.

Modo Aleatorio (Random)

El robot limpiará de forma aleatoria y luego volverá a la base de carga de forma inteligente al quedarse sin batería. El robot no creará ningún mapa con este modo.

Este modo puede activarse únicamente desde la aplicación.

Modo manual

Mueva el robot de forma manual utilizando los botones de dirección de la aplicación.

Programación de la limpieza

El robot incluye ajustes de programación que permiten personalizar los ciclos de limpieza. El robot se puede programar desde la aplicación.

4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Con el objetivo de alargar la vida útil del robot y de que funcione con un rendimiento óptimo, lleve a cabo los siguientes pasos de forma periódica:

Vacíe el depósito de suciedad del robot.

Pulse el botón de liberación del depósito de suciedad.

Fig. 30

Abra el depósito de suciedad y vacíelo.

Fig. 31

Limpieza del filtro del robot

Retire el filtro.

Sacuda el filtro cuidadosamente para deshacerse de la suciedad.

Fig. 32

Limpieza de los sensores anticaída

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

Advertencia: no aplique productos de limpieza directamente a los sensores.

Fig. 33

Limpieza del cepillo central

Presione ligeramente las pestañas del marco del cepillo central para abrir el compartimento y sacarlo.

Fig. 34

Retire los pelos, pelusas y demás suciedad atrapada en el cepillo y alrededor de los ejes.

Fig. 35

Despeje y limpie el canal de succión del robot.

Fig. 36

Instale de nuevo el cepillo central y el marco.

Fig. 37

Filtro de alta eficiencia

ESPAÑOL

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

Se recomienda cambiar el filtro por uno nuevo como máximo a las 160 horas de uso.

Recomendaciones: puede retirar la suciedad con un cepillo pequeño o golpearlos suavemente sobre una superficie dura para que caiga el polvo. El filtro de alta eficiencia no es lavable.

Filtro primario de malla y filtro esponja

El sistema de filtrado se complementa con un filtro primario de malla y un filtro esponja. Se recomienda cambiarlos tras un uso máximo de 160 horas, o cuando observe que sufren algún tipo de desgaste por el uso.

Recomendaciones: puede retirar la suciedad con un cepillo pequeño o golpearlos suavemente sobre una superficie dura para que caiga el polvo. También puede utilizar agua tibia sin detergentes para conseguir un mejor resultado. Asegúrese de que estén totalmente secos antes de volver a colocarlos.

Cepillos laterales

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

Recomendaciones: se recomienda limpiar los cepillos laterales una vez por semana con la ayuda del cepillo de limpieza.

Cepillo central

El cepillo central está diseñado con cerdas y silicona, gira a alta velocidad y ayuda a introducir la suciedad en la boca de succión. Este cepillo está en contacto con el suelo y por tanto con la suciedad, por lo que se puede desgastar con el paso del tiempo, lo que tendrá una consecuencia negativa en la eficiencia de la limpieza. Por ello, se recomienda cambiar cada cepillo lateral máximo cada 320 horas o menos.

Recomendaciones: se recomienda limpiar el cepillo central una vez por semana con la ayuda del cepillo de limpieza.

Sensores

Los robots de limpieza cuentan con diferentes tipos de sensores, por ejemplo, los sensores de proximidad ayudan al robot a realizar una navegación pudiendo detectar posibles obstáculos, y los sensores anticaida ayudan al robot a detectar desniveles y posibles vacíos como pueden ser unas escaleras. Estos sensores están en continuo contacto con las partículas

de polvo por lo que se pueden obstruir con el paso del tiempo y ocasionar posibles fallos de navegación. Se recomienda limpiar todos los sensores del robot cada 35 horas de uso o menos, con la ayuda del cepillo de limpieza o un pequeño paño sin humedecer.

Carga y recambio de la batería

Para alargar la vida útil de la batería, deje el robot cargando en la base de carga siempre que no esté siendo utilizado.

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

Para reemplazar la batería, siga las siguientes instrucciones:

Desatornille los 2 tornillos del compartimento de la batería, retire la tapa de la batería y la batería.

Fig. 38

Introduzca la batería nueva con la etiqueta mirando hacia arriba.

Fig. 39

Coloque la batería y la tapa de la batería en su sitio y fije los tornillos de nuevo.

5. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pitidos mientras la luz roja parpadea:

	Pitidos	Error	Solución
01	1	Error del giroscopio	Coloque el robot sobre una superficie estable y reinícielo. No lo mueva.
02	2	Error del parachoques	Compruebe el parachoques y retire cualquier objeto que pudiera estar bloqueándolo.
03	3	Error del sensor anticaída	Comprueba si el parachoques está sucio y limpie el sensor.

02	4	Batería baja o error de carga	El robot se ha quedado sin batería y es necesario llevarlo a la base de carga de forma manual
----	---	-------------------------------	---

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

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

Otras posibles situaciones

Problema	Solución
El robot no se activa	Asegúrese de que el interruptor principal está en la posición de encendido. Asegúrese de que la batería está cargada al completo. Si el problema persiste, apague el interruptor y reinícielo.
El robot deja de funcionar de repente.	Compruebe si el robot está atrapado o enganchado por algún obstáculo. Compruebe el nivel de batería. Si el problema persiste, apague el interruptor, espere 2 segundos y reinícielo.

<p>La función de programación no funciona</p>	<p>Asegúrese de que el interruptor de potencia en la parte inferior del robot está encendido. Asegúrese de que la hora (AM/PM) y la hora de configuración se han configurado correctamente. Compruebe si la batería del robot está demasiado baja como para ponerse en marcha.</p>
<p>Potencia de succión insuficiente</p>	<p>Compruebe si hay obstrucciones bloqueando la entrada de aire. Vacíe el depósito de suciedad. Limpie los filtros con un aspirador o con un cepillo de limpieza. Compruebe si los filtros están mojados. Seque los filtros de forma natural antes de utilizarlos.</p>
<p>El robot no se carga.</p>	<p>Compruebe si los indicadores en la base de carga están encendidos. Si no lo están, contacte con el Servicio de Atención Técnica de Cecotec. Limpie los bornes de carga con un paño seco. Compruebe si el robot emite un pitido al llegar a la base de carga. Si no lo están, contacte con el Servicio de Atención Técnica de Cecotec.</p>
<p>El robot no vuelve a la base de carga</p>	<p>Retire los objetos presentes 1 metro a la izquierda y a la derecha, y 2 metros al frente de la base de carga. El robot volverá a la base de carga más rápido cuando se encuentre cerca de ella. Cuando esté lejos, tardará más en detectarla. Limpie los bornes de carga</p>
<p>El cepillo centro no gira.</p>	<p>Limpieza del cepillo central Compruebe si el cepillo central está instalado correctamente.</p>
<p>Los movimientos o la ruta del robot no es usual.</p>	<p>Limpie los sensores con cuidado utilizando un paño seco. Reinicie el robot. Para ello apague y encienda el interruptor.</p>

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto: Conga 1790 Titanium
Referencia del producto: 05472
Voltaje: 19 V DC
Corriente de salida: 0.6 A
Potencia: 40 W
Batería: 14.4 V DC Li-Ion 2600 mAh
100-240 V AC ~, 50/60 Hz
Fabricado en China | Diseñado en España

7. RECICLAJE DE ELECTRODOMÉSTICOS



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

El símbolo del contenedor tachado le recuerda su obligación de desechar este producto de forma correcta. Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus electrodomésticos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.

8. GARANTÍA Y SAT

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

La garantía no cubrirá:

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

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

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

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

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

1. PARTS AND COMPONENTS

Fig. 1

1. Wi-Fi indicator
2. Power/operation button
3. Back home button

Back home button

The robot will automatically go to the charging base when this button is pressed.

Light indicator

Charging: Blinking orange

Fully charged: Blue light

Standby mode: Blue light

Error: Red light on/blinking

Low battery: Orange light

Cleaning: Blue light

Sleeping mode: Light off

Power/operation button

Long press this button for a few seconds to turn the robot on or off.

Press it to start cleaning too.

Fig. 2

1. Anti-collision sensor

Fig. 3

1. Free-fall sensors
2. Driving wheels
3. Power switch
4. Charging terminals
5. Omnidirectional wheel
6. Side brushes
7. Battery
8. Dust tank
9. Main brush

Fig. 4

Charging base

ENGLISH

Fig. 5
Power adapter

Fig. 6
Dust tank

Fig. 7
Wet & dry tank

Fig. 8
Primary filter and High-efficiency filter

Fig. 9
Multifunctional brush made of bristles and silicone

Fig. 10
Side brushes

Fig. 11
Main silicone brush

Fig. 12
2 mops

Fig. 13
Cleaning brush

Fig. 14
1. Charge indicator
2. Signal transmitter
3. Charging terminals

2. BEFORE USE

Take the product out of the box.

Remove all packaging material. Save the original box.

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

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

Fig. 15

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

Fig. 16

Direct exposure to sun light or great light contrasts may affect to the correct operating of the sensors. If this happens and the robot stops, change it to a new location for it to start operating again.

Place the charging base against the wall and leave a minimum free space of:
2 metres to the front.
1 metre to each side.

Fig. 17

Connect the charging base to a power supply. Wind and store the remaining cord in the lower part of the charging base to avoid accidents.

Fig. 18

Install both side brushes in their corresponding slots, located on the robot's bottom part. Press until it clicks to make sure they are properly fixed.

Fig. 19

Press the power switch located on the bottom part of the robot. Make sure the power switch is turned On.

Fig. 20

Place the robot on the charging base and make sure the charging terminals on the robot match with those of the charging base. Once the robot is properly placed, it will beep once and the power button will light up. If the light blinks orange, it means the battery is not completely charged. To ensure maximum cleaning time, wait until the light switches to steady blue. This will indicate the battery is fully charged and that the robot is ready to clean.

Fig. 21

3. OPERATION

Start cleaning

Long press the power button on the robot to activate the robot up.

Press the power button on the robot to start cleaning.

Note: If the robot runs out of battery during cleaning, it will automatically return to the charging

ENGLISH

base. Once the battery is fully charged, the robot can start a new cleaning cycle.

Warning: If there is no good access to the charging base, the robot will not be able to return to its charging position. In that case, once the robot has stopped, take it manually to the charging base.

Pause

Press the power button on the robot to pause the cleaning process.

Press the power button on the robot to resume the cleaning process.

Fig. 22

Return to the charging base

Press the back home button on the robot in order to send the robot to the charging base.

Turn off

Long press the power button to turn the robot off.

Fig. 23

Warning: The robot vacuum cleaner has a power switch located on its main body. If the robot is not going to be used for long periods of time, it is suggested to switch it off. If the robot is switched off, it will restore factory default settings as a safety measure. The robot will only carry out scheduled cleaning if it has been scheduled while the switch is ON, otherwise, it will have to be scheduled again from the App.

Cleaning modes

This robot includes different modes and different functions that can be activated from the App.

Auto mode

Press the power button for the robot to start Auto cleaning mode.

The robot will clean the whole surface, edges, around objects such as tables, chairs etc. Once it starts running out of battery, it will return to the charging base.

Fig. 24

Thorough Scrubbing mode

Attach the mop cloth to the water tank and fill the tank with water.

Take the dust tank out.

Install the water tank in the robot and turn it on.

Fig. 25

Use the App to select the desired scrubbing power level: High, Medium or Low.

Once the scrubbing mode is selected, the device will perform the function "All in One" to vacuum, mop, scrub and sweep at the same time thanks to its mixed tank.

Note: If you want to sweep the floor, skip the water-filling step.

To ensure perfect scrubbing from the start, it is suggested to dampen the mop cloth evenly

with water before use.

Spiral mode

The robot will carry out an intense cleaning of a specific area when this mode is activated. The robot will start cleaning at a specific point and will move outwards performing spiral movements (1 meter). Then, it will return to the starting point in spiral movements again. Before operating the robot under Spiral cleaning mode, place it on the spot to be cleaned. Press the spiral cleaning button on the App.

Fig. 26

Edge mode

When this mode is selected, the robot will clean along walls and around furniture (table or chair legs, for example).

Press the edge cleaning button on the App.

Fig. 27

Room mode

The robot will carry out a cleaning cycle under Auto mode and then will return to the starting point.

Press the room cleaning button on the App display.

Fig. 28

To ensure an efficient cleaning of the room, close the door.

Suction power level function

Select the desired robot's suction power during the cleaning process. There are 3 suction power levels: Turbo, Normal and Eco. The power level function can also be turned off if you wish to use the Wet & dry tank for scrubbing only.

Fig. 29

Scrubbing intensity levels function

Select the desired water intensity level during the scrubbing process. There are 3 water levels: High, Medium or Low. The scrubbing intensity function can also be turned off if you wish to use the Wet & dry tank for sweeping only.

Random mode

The robot will start cleaning randomly and will return to the charging base smartly when it runs out of battery. The robot will not create maps under this mode.

This mode can be activated from the App.

Manual mode

The robot can be moved manually using the direction buttons on the App.

Cleaning scheduling

This robot includes schedule settings in order for you to customise the cleaning cycles. The robot can be scheduled through the App.

4. CLEANING AND MAINTENANCE

In order to lengthen your robot's shelf life and to allow your robot to operate at peak performance, carry out the following procedures periodically.

Empty the robot's dust tank.

Press the dust tank's release button.

Fig. 30

Open the dust tank and empty it.

Fig. 31

Cleaning of the robot's filter

Remove the filter.

Carefully shake off all dust from the filter.

Fig. 32

Cleaning of the free-fall sensors

Use a clean, dry and soft cloth to wipe off any dust from the free-fall sensor located on the right side of the robot's bottom part.

Warning: Do not spray cleaning products directly on the sensor.

Fig. 33

Cleaning of the main brush

Slightly press the main brush frame's tabs in order to open the main brush storage gap and to remove it.

Fig. 34

Remove any hair, fluffs or dust collected in the brush and around the axes.

Fig. 35

Clear and clean the robot's suction channel.

Fig. 36

Reinstall the main brush and its frame.

Fig. 37

High-efficiency filter

The high-efficiency filter is designed with fibres that help trapping dust particles, dust mites, pollen... It is very important to clean periodically the filter, to avoid these particles from building

up in the filter, causing efficiency loss. It is convenient to carry out this maintenance once a week.

It is suggested to replace the filter by a new one after a maximum of 160 hours of use.

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

Mesh primary filter and sponge filter

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

Recommendations: Dirt can be removed with a small brush or by shaking it carefully against a hard surface for dust to fall off. You can also use warm water without detergents to obtain better results. Always make sure they are completely dry before installing them again.

Side brushes

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

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

Main brush

The main brush is designed with bristles and silicone, spins at top speed and helps introducing dirt into the suction nozzle. This brush is in contact with the floor, and therefore with dirt, so it can be worn out over time, affecting negatively to the cleaning efficiency. For this reason, it is suggested to replace each side brush after a maximum of 320 hours.

Recommendations: It is recommended to clean the main brush once a week with the help of the cleaning brush.

Sensors

Cleaning robot vacuum cleaners have different types of sensors, for example, proximity sensors that allow the robot to move around while detecting obstacles or free-fall sensors that help the robot to detect slopes or possible gaps/unevenness such as stairs. These sensors are always in contact with dust particles, and therefore, can be blocked over time, causing possible navigation errors. It is suggested to clean all the robot's sensors with the cleaning brush or with a dry cloth after a maximum of 35 hours of operation.

Battery charge and replacement

To lengthen the battery's service life, keep the robot charging on the charging base when not

ENGLISH

in use.

If the robot is not going to be used for a long time, remove the battery from the product and store it in a dry and safe place.

To replace the battery, follow the instructions below:

Unscrew the 2 screws on the battery compartment, remove the battery cover and the battery.

Fig. 38

Insert the new battery with the battery label facing up.

Fig. 39

Place the battery and the battery cover in its place and fix properly de screws back again.

5. TROUBLESHOOTING

Beeps while red light blinking:

	Beeps	Error	Solution
01	1	Gyroscope error	Place the robot on a stable surface and restart it. Do not move it.
02	2	Bumper error	Check the bumper and remove any object that could be blocking it.
03	3	Free-fall sensor error	Check if the bumper is dirty and clean the sensor.
02	4	Low battery or charging error	The robot has run out of battery and must be taken manually to the charging base.

Beeps while red light steady on:

	Beeps	Error	Solution
01	1	Driving wheel error	Check if the driving wheel is blocked.

02	2	Side brushes error	Check if the side brush is blocked and clean it.
03	3	Fan error	Clean dust or other objects in the air ducts channel.
02	4	Main brush error	Check if the main brush is entangled or blocked and clean it.

Other possible situations

Problem	Solution
The robot cannot be activated	Make sure the main power switch is in the ON position. Make sure the battery is fully charged. If the problem persists, turn the main power switch off and restart it.
The robot stops operating suddenly	Check if robot is trapped or stuck on an obstacle. Check if the battery level is too low. If the problem persists, turn the main power switch off, wait for 2 seconds and restart it.
The schedule function does not work	Make sure the main power switch on the bottom of robot is turned on. Make sure the time, time of day (AM/PM), and the scheduled time have been set correctly. Check if robot's battery is too low to start cleaning.
Weak suction power	Check if any obstructions are blocking the suction inlet. Empty the dust tank. Clean the filters with a vacuum cleaner or a cleaning brush. Check if the filters are wet. Air-dry the filters completely before use.

The robot does not charge	Check if the indicator on the charging base are lighted up. If not, contact the Technical Support Service of Cecotec. Clean the charging terminals with a dry cloth. Check if the robot beeps when it gets to the charging base. If not, contact the Technical Support Service of Cecotec.
The robot does not return to the charging base	Remove objects within 3 ft/1 m to the left and right side and within 6 ft/2 m of the front of the charging base. The robot will return quicker to the charging base when it is close to it. If the robot is far away from it, it will take longer to detect it. Clean the charging terminals.
The main brush does not rotate	Clean the main brush. Check if the main brush is properly installed.
The robot movements and routes are usual.	Clean the sensors carefully with a dry cloth. Restart the robot by turning the power switch off and on.

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product: Conga 1790 Titanium
 Product reference: 05472
 Output voltage: 19 V DC
 Output current: 0.6 A
 Power: 40 W
 Battery: 14.4 V DC Li-Ion 2600 mAh
 100-240 V AC ~, 50/60 Hz
 Made in China | Designed in Spain

7. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



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

The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation to dispose of the appliance correctly. Consumers must contact their local authorities or retailer for information concerning the correct disposal of old appliances and/or their batteries.

8. TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY

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

The warranty will not cover the following situations:

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

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

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

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

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

1. PIÈCES ET COMPOSANTS

Img. 1

1. Indicateur du Wi-Fi
2. Bouton de connexion/fonctionnement
3. Bouton Retour à la base

Bouton Retour à la base

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le robot retournera directement à la base de charge.

Témoin lumineux

En charge : lumière orange clignotante

Charge complète : lumière bleue

Mode Standby : lumière bleue

Erreur : lumière rouge fixe/clignotante

Batterie faible : lumière orange

En cours de nettoyage : lumière bleue

Mise en veille : lumière éteinte

Bouton de connexion/fonctionnement

Maintenez appuyé ce bouton quelques secondes pour allumer ou éteindre le robot.

Appuyez sur ce même bouton pour commencer le nettoyage.

Img. 2

1. Capteur antichoc

Img. 3

1. Capteurs antichute
2. Roues motrices
3. Témoin d'alimentation
4. Bornes de charge
5. Roue omnidirectionnelle
6. Brosses latérales
7. Batterie
8. Réservoir de saleté
9. Brosse centrale

Img. 4

Base de charge

Img. 5

Adaptateur de courant

Img. 6

Réservoir de saleté

Img. 7

Réservoir mixte

Img. 8

Filtre primaire et filtre de haute efficacité

Img. 9

Brosse multifonctions (poils doux et silicone)

Img. 10

Brosses latérales

Img. 11

Brosse centrale en silicone

Img. 12

2 serpillères

Img. 13

Brosse de nettoyage

Img. 14

1. Témoin de charge

2. Émetteur de signaux

3. Bornes de charge

2. AVANT UTILISATION

Sortez l'appareil de sa boîte.

Retirez tout le matériel qui compose l'emballage et gardez la boîte d'origine.

Assurez-vous que toutes les pièces et les composants soient inclus et en bon état. Si vous observez un dommage visible, contactez immédiatement le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.

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

FRANÇAIS

Img. 15

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

Img. 16

L'exposition à la lumière directe du soleil ou aux grands contrastes de lumière pourrait affecter le fonctionnement des capteurs. Si cela se produit, le robot aspirateur arrêtera son fonctionnement. Déplacez-le pour qu'il commence à travailler à nouveau.

Placez la base de charge contre le mur et laissez un espace libre de minimum :
2 mètres devant.

1 mètre de chaque côté.

Img. 17

Branchez la base de charge sur une prise de courant. Enroulez et rangez le câble restant au niveau de la partie inférieure de la base de charge pour éviter de possibles accidents.

Img. 18

Insérez les deux brosses latérales dans les fentes situées sur la partie inférieure du robot. Appuyez jusqu'à entendre un « clic » qui confirme qu'elles sont bien fixées.

Img. 19

Appuyez sur l'interrupteur de connexion qui se trouve sur la partie inférieure du robot. Assurez-vous que l'interrupteur de connexion soit bien sur la position « Éteint ».

Img. 20

Placez le robot sur sa base de charge et assurez-vous que les bornes de charge du robot et de la base coïncident. Une fois que le robot est bien placé, il émet un « bip » et le bouton s'allume. Si la lumière clignote orange, la batterie n'est pas complètement chargée. Pour garantir un nettoyage plus long, attendez à ce que la lumière passe au bleu permanent. Cela indiquera que la batterie est complètement chargée et que le robot est prêt à l'emploi.

Img. 21

3. FONCTIONNEMENT

Commencer le nettoyage

Maintenez appuyé le bouton de connexion/déconnexion du robot pour l'allumer.

Lorsque vous appuyez sur le bouton de connexion, il commencera à nettoyer automatiquement.

Note : si le robot se décharge et se retrouve sans batterie pendant le nettoyage, il retourne

automatiquement à sa base de charge. Une fois la batterie est complètement rechargée, un nouveau cycle de nettoyage peut commencer.

Avertissement : le robot ne peut pas retourner à sa base de charge s'il n'y a pas un bon accès jusqu'à elle. Si le robot ne peut y accéder et il s'est arrêté, placez-le manuellement sur sa base de charge.

Pause

Appuyez sur le bouton de connexion du robot pour mettre en pause le processus de nettoyage.

Appuyez sur le bouton de connexion du robot pour reprendre le nettoyage.

Img. 22

Retour à la base de charge

Appuyez sur le bouton « Retour à la base » situé sur le robot pour l'envoyer à sa base de charge.

Éteindre

Maintenez appuyé le bouton de connexion du robot pour l'éteindre.

Img. 23

Avertissement : le robot aspirateur possède un interrupteur de connexion et de déconnexion ON/OFF situé sur l'unité principale. Si vous n'allez pas utiliser le robot pendant longtemps, il est recommandé de l'éteindre à travers cet interrupteur. Comme mesure de sécurité, si l'interrupteur se trouve sur « OFF », les paramètres d'usine se configurent. Pour programmer le temps de nettoyage, l'interrupteur doit être bien sur la position « Allumé ». Dans le cas contraire, vous devrez la programmer à travers l'application pour Smartphone.

Modes de nettoyage

Ce robot possède différents modes et fonctions qui peuvent être activés à travers l'application.

Mode Auto

Lorsque vous appuyez sur le bouton de connexion, le robot commence le nettoyage automatique.

Le robot nettoie toute la surface, les bords, autour des objets comme les tables, chaises, etc., jusqu'à ce que la batterie soit faible et qu'il retourne à sa base de charge.

Img. 24

Mode Nettoyage du sol intensif

Ajustez la serpillère au réservoir d'eau et remplissez ceci avec de l'eau.

Extrayez le réservoir de saleté.

Introduisez le réservoir d'eau dans le robot et sélectionnez le mode.

Img. 25

Sélectionnez le niveau de puissance souhaité (Élevé/Moyen/Faible) depuis l'application.

Lorsque vous avez sélectionné le niveau du nettoyage du sol depuis la télécommande, le robot

FRANÇAIS

utilisera la fonction All in One pour aspirer, nettoyer le sol et balayer en même temps grâce au réservoir mixte.

Note : si vous souhaitez que le robot passe la serpillière, veuillez passer l'étape dans laquelle il faut remplir le réservoir d'eau.

Pour garantir un nettoyage parfait depuis le début, il est recommandé d'humidifier la serpillière avec de l'eau de manière homogène avant de l'utiliser.

Mode Spirale

Lorsque vous sélectionnez ce mode, le robot nettoie intensivement un point spécifique. Il commence par nettoyer en mode En un point puis il nettoie en réalisant des mouvements en spirale vers l'extérieur (1 mètre). Tout de suite, il retournera au point de départ en réalisant des mouvements en spirale.

Avant d'activer le mode de nettoyage en Spirale, placez le robot sur le point que vous souhaitez nettoyer.

Appuyez sur le bouton de nettoyage en Spirale de l'application.

Img. 26

Mode Bords

Lorsque vous sélectionnez ce mode, le robot nettoie le long des murs et autour des meubles (pieds de tables, de chaises, etc.).

Appuyez sur le bouton de nettoyage en Bords de l'application.

Img. 27

Mode Pièce

Le robot nettoie en mode Auto puis il retourne au point de départ.

Appuyez sur le bouton de nettoyage en mode Pièce de l'application.

Img. 28

Afin d'assurer le complet nettoyage de la pièce, fermez la porte.

Fonction Niveau de puissance

Sélectionnez la puissance d'aspiration souhaitée. Il y a trois niveaux de puissance d'aspiration : Turbo, Normal et Eco. Vous pouvez éteindre cette fonction si vous souhaitez utiliser le réservoir mixte seulement pour nettoyer le sol.

Img. 29

Fonction intensité de nettoyage du sol

Réglez l'intensité du nettoyage du sol pendant le processus de nettoyage. Il y a trois niveaux d'eau : élevé, moyen et bas. Vous pouvez éteindre cette fonction si vous souhaitez utiliser le réservoir mixte seulement pour balayer ou aspirer.

Mode Aléatoire (Random)

Le robot commence à nettoyer aléatoirement puis il retourne à sa base de charge intelligemment si la batterie est faible. Le robot ne crée aucune carte avec ce mode.

Vous pouvez activer ce mode uniquement depuis l'App.

Mode Manuel

Bougez le robot manuellement en utilisant les boutons de direction de l'application.

Programmation du nettoyage

Le robot inclut des paramètres de programmation qui permettent de personnaliser les cycles de nettoyage. Vous pouvez programmer le robot à travers l'application.

4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Dans l'objectif de prolonger la durée de vie du robot et pour qu'il fonctionne avec un rendement optimal, réalisez les étapes suivantes périodiquement :

Videz le réservoir de saleté du robot.

Appuyez sur le bouton de libération du réservoir de saleté.

Img. 30

Ouvrez le réservoir de saleté et videz-le.

Img. 31

Nettoyage du filtre du robot

Retirez le filtre.

Secouez le filtre avec soin pour enlever la saleté.

Img. 32

Nettoyer les capteurs antichute

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

Avertissement : n'appliquez pas de produits nettoyants directement sur les capteurs.

Img. 33

Nettoyer la brosse centrale

Appuyez légèrement sur les languettes du cadre de la brosse centrale pour ouvrir le compartiment de la brosse centrale et extrayez-la.

Img. 34

Retirez les cheveux, les poils, les bouloches et autres types de saletés attrapées dans la brosse et autour des axes.

Img. 35

Dégagez et nettoyez le canal d'aspiration du robot.

FRANÇAIS

Img. 36

Réinstallez la brosse centrale et son cadre.

Img. 37

Filtre de haute efficacité

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

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

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

Filtre primaire en maille et filtre éponge

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

Vous pouvez retirer la saleté avec une petite brosse ou donner de petits coups doucement sur une surface dure pour que la poussière tombe. Utilisez aussi de l'eau tiède sans détergents pour obtenir de meilleurs résultats. Assurez-vous qu'ils sont complètement secs avant de les installer à nouveau.

Brosses latérales

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

Brosse centrale

La brosse centrale a été conçue avec des poils doux et de la silicone, elle tourne à haute vitesse et aide à aspirer la saleté dans la buse d'aspiration. Cette brosse est en contact avec le sol et donc avec la saleté, elle peut donc s'user avec le temps, ce qui aura une conséquence négative sur l'efficacité du nettoyage. Pour cela, il est recommandé de remplacer chaque brosse latérale avant les 320 heures d'utilisation.

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

Capteurs

Les robots de nettoyage possèdent différents types de capteurs, comme, par exemple, les capteurs

de proximité. Ceux-ci aident au robot à réaliser une navigation intelligente en détectant de possibles obstacles.

Les capteurs antichute aident au robot à détecter la dénivellation du sol et des espaces vides, comme c'est le cas pour les escaliers. Ces capteurs sont toujours en contact avec les particules de poussière,

ils peuvent donc se boucher avec le temps et provoquer de possibles erreurs de navigation. Il est recommandé de nettoyer tous les capteurs du robot au moins toutes les 35 heures d'utilisation, à l'aide de la brosse de nettoyage ou d'un petit chiffon sec.

Charger et remplacer la batterie

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, laissez le robot charger sur sa base de charge à chaque fois que vous l'utilisez pas.

Si le robot ne va pas être utilisé pendant longtemps, retirez la batterie et rangez-la dans un lieu sec et sécurisé.

Pour remplacer la batterie, suivez les instructions suivantes :

Dévissez les 2 vis du compartiment de la batterie, retirez le couvercle de la batterie puis la batterie.

Img. 38

Introduisez la nouvelle batterie avec l'étiquette vers le haut.

Img. 39

Remplacez la batterie et le couvercle de la batterie puis revissez les vis.

5. RÉOLUTION DE PROBLÈMES

Bips pendant le clignotement de la lumière rouge :

	« Bips »	Erreur	Solution
01	1	Erreur au niveau du gyroscope.	Placez le robot sur une surface plate et stable et redémarrez-le. Ne le bougez pas.
02	2	Erreur au niveau du pare-chocs.	Vérifiez l'état du pare-chocs et retirez tout objet qui pourrait le bloquer.

FRANÇAIS

03	3	Erreur au niveau du capteur antichute.	Vérifiez s'il y a de la saleté sur le pare-chocs et nettoyez le capteur.
02	4	Batterie faible ou erreur lors de la charge.	Le robot n'a plus de batterie et doit être amené manuellement à la base de charge.

Bips lorsque le témoin rouge est allumé fixement :

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

Autres possibles situations :

Problème	Solution
Le robot ne s'allume pas.	Assurez-vous que l'interrupteur de connexion soit bien sur la position « Éteinte ». Vérifiez que la batterie soit complètement chargée. Si le problème persiste, éteignez l'interrupteur et redémarrez le robot.
L'appareil s'est arrêté tout d'un coup.	Vérifiez si le robot est piégé ou entravé par un obstacle. Vérifiez le niveau de charge de la batterie. Si le problème persiste, éteignez l'interrupteur, attendez 2 secondes puis redémarrez le robot.
La fonction de programmation ne fonctionne pas.	Assurez-vous que l'interrupteur de puissance de la partie inférieure du robot soit allumé. Vérifiez que l'heure (AM/PM) et l'heure de configuration ont bien été configurées. Vérifiez si la batterie du robot est trop faible pour qu'il puisse fonctionner.
La puissance d'aspiration est insuffisante.	Vérifiez s'il y a des obstacles qui bloquent l'entrée d'air. Videz le réservoir de saleté. Nettoyez les filtres avec un aspirateur ou avec une brosse de nettoyage. Vérifiez si les filtres sont humides. Séchez les filtres avant de les utiliser.
Le robot ne recharge pas.	Vérifiez si les témoins lumineux de la base de charge sont allumés. S'ils sont éteints, veuillez contacter le Service Après-Vente Officiel de Cecotec. Nettoyez les bornes de charge avec un chiffon sec. Vérifiez si le robot émet un bip en arrivant à sa base de charge. S'ils sont éteints, veuillez contacter le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.

<p>Le robot ne retourne pas à sa base de charge</p>	<p>Retirez les objets présents 1 mètre à gauche et à droite, et 2 mètres devant la base de charge. Le robot retournera à la base de charge plus rapide s'il se trouve près d'elle. Si la base est plus éloignée, il lui faudra plus de temps pour la détecter. Nettoyez les bornes de charge.</p>
<p>La brosse ne tourne pas.</p>	<p>Nettoyer la brosse centrale Vérifiez que la brosse centrale soit bien installée.</p>
<p>Les mouvements ou l'itinéraire du robot ne sont pas les mêmes.</p>	<p>Nettoyez les capteurs soigneusement à l'aide d'un chiffon sec. Redémarrez le robot. Éteignez et allumez l'interrupteur.</p>

6. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit : Conga 1790 Titanium

Référence : 05472

Voltage : 19 V DC

Courant de sortie : 0.6 A

Puissance : 40 W

Batterie : 14.4 V DC Li-Ion 2600 mAh

100-240 V AC ~, 50/60 Hz

Made in China | Conçu en Espagne

7. RECYCLAGE DES ÉLECTROMÉNAGERS



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

Le symbole de la poubelle rayée vous rappelle l'obligation de vous défaire de ce produit correctement. Pour obtenir des informations détaillées sur la manière la plus adéquate de vous défaire de vos électroménagers et/ou des batteries correspondantes, vous devez contacter les autorités locales.

8. GARANTIE ET SAV

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

La garantie ne couvre pas :

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

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

Lorsque le problème a été provoqué par l'usure normale des composants dû à l'utilisation.

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

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

1. TEILE UND KOMPONENTEN

Abb. 1

1. Wi-Fi-Anzeige
2. Start-Taste/ Betrieb
3. Back-Home-Taste

Back-Home-Taste

Wenn Sie diese Taste Drücken, kehrt der Roboter automatisch zur Ladestation.

Signallampe

Laden: oranges Licht blinkend

Volle Ladung: blaues Licht

Standby-Modus: blaues Licht

Fehler: rotes Licht stetig/blinkend

Schwacher Akku: Oranges Licht

Reinigung: blaues Licht

Aussetzung: Licht aus

Start-Taste/ Betrieb

Halten Sie diese Taste wenigen Sekunden gedrückt, um den Roboter ein- oder auszuschalten.

Drücken Sie diese Taste, um die Reinigung zu starten.

Abb. 2

1. Stoßsensor

Abb. 3

1. Absturzsensoren
2. Laufrollen
3. Einschalter
4. Ladekontakte
5. Rundum-Laufrollen
6. Seitliche Bürsten
7. Akku
8. Staubbehälter
9. Hauptbürste

Abb. 4

Ladestation

Abb. 5

Netzstecker

Abb. 6
Staubbehälter

Abb. 7
Mischbehälter

Abb. 8
Primärfilter und Hocheffizienzfilter

Abb. 9
Allzweckbürste aus Borsten und Silikon

Abb. 10
Seitliche Bürsten

Abb. 11
Hauptbürste aus Silikon.

Abb. 12
2 Mopps

Abb. 13
Reinigungsbürste

Abb. 14
1. Akkuanzeiger
2. Signalsender
3. Ladekontakte

2. VOR DEM GEBRAUCH

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.

Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und bewahren Sie den Originalkarton auf.

Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und in gutem Zustand ist. Falls Sie sichtbare Schäden bemerken, kontaktieren Sie sofort mit dem technischen Kundendienst von Cecotec.

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

Abb. 15

DEUTSCH

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

Abb. 16

Direkte Sonneneinstrahlung oder hohe Lichtkontraste können die Funktion der Sensoren beeinträchtigen. In einem Fall wie oben dargestellt wird der Roboter das Reinigen anhalten. Starten Sie den Roboter an einem neuen Standort.

Stellen Sie die Ladestation gegen die Wand und lassen Sie einen Freiraum von mindestens: 2 Meter voraus.

1 Meter an beiden Seiten.

Abb. 17

Schließen Sie die Ladestation an einer Steckdose an. Wickeln Sie und lagern Sie das Kabel im unteren Teil der Ladestation auf, um Unfälle zu vermeiden.

Abb. 18

Setzen Sie beide seitlichen Bürste in die Schlitz im unteren Teil des Roboters ein. Drücken Sie, bis ein „Klick“ zu hören ist, dass bedeutet, dass sie gut festgezogen sind.

Abb. 19

Drücken Sie den Start-Schalter im unteren Teil des Roboters. Stellen Sie sicher, dass der ON-Schalter eingeschaltet ist und sich auf der Eingeschalteten stelle befindet.

Abb. 20

Stellen Sie den Roboter auf die Ladestation und stellen Sie sicher, dass die Ladekontakte von beiden einrasten. Wenn der Roboter ordnungsgemäß gestellt ist, wird er einen Signalton erzeugen und der Schalter aufleuchten. Wenn der Akku nicht vollständig aufgeladen ist, wird das Licht orange leuchten. Um die Akkulaufzeit zu verlängern warten Sie bis das Licht nicht mehr blinkt. Das bedeutet, dass der Akku vollständig aufgeladen ist und der Roboter einsatzbereit ist.

Abb. 21

3. BEDIENUNG

Reinigung starten

Halten Sie die Ein- / Aus-Taste am Roboter gedrückt, um ihn einzuschalten.

Wenn Sie die Einschalttaste drücken, startet der Roboter die automatische Reinigung.

Hinweis: Bei Entleerung des Akkus während des Reinigungsvorgangs wird der Roboter zur Ladestation automatisch zurückkehren. Nach vollständigem Aufladen des Akkus kann ein neuer Reinigungszyklus angefangen werden.

Warnung: Der Roboter kann nicht zur Ladestation zurückkehren, wenn er keinen guten Zugang dazu hat. Wenn der Roboter keinen Zugang hat und hat sich gehalten, stellen Sie es manuell auf der Ladestation.

Pause

Drücken Sie die Einschalttaste am Roboter, um die Reinigung zu Stoppen.

Drücken Sie die Einschalttaste am Roboter, um die Reinigung wieder aufzunehmen.

Abb. 22

Rückkehr zur Ladesation

Drücken Sie die Taste „HOME“ am Roboter, um den Roboter zur Ladestation zu senden

Ausschalten

Halten Sie den Schalter gedrückt, um den Roboter auszuschalten.

Abb. 23

Warnung: Der Roboter-Staubsauger verfügt über einen Ein-/ Ausschalter am Hauptgehäuse. Wenn Sie über einem längeren Zeitraum den Roboter nicht verwenden, schalten Sie es aus, indem Sie diese Taste drücken. Wenn die Taste ausgeschaltet ist, werden aus Sicherheitsgründen die Werkseinstellungen übernommen. Um die Zeitplanungsfunktion nutzen zu können, muss sich der Schalter in der Eingeschaltete Stelle befinden. Ist dies nicht der Fall, muss es über der App neu programmiert werden.

Reinigungsmodi

Dieser Roboter enthält verschiedene Betriebsarten und Funktionen, die über der App aktiviert werden können.

Auto Modus

Wenn Sie den Netzschalter drücken, startet der Roboter die automatische Reinigung.

Der Roboter reinigt die gesamte Oberfläche, die Kanten, um Objekte wie Tische, Stühle usw.

Wenn die Batterie zur Neige geht, kehrt er zur Ladestation zurück.

Abb. 24

Intensiver Schrubbmodus

Setzen Sie den Mopp auf den Wassertank ein und füllen Sie den Wassertank.

Entnehmen Sie den Staubbehälter.

Setzen Sie den Wassertank in den Roboter und wählen Sie den Modus aus.

Abb. 25

Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe mit der App aus. (hoch, mittel oder niedrig).

DEUTSCH

Sobald die gewünschte Wischstufe über die App ausgewählt wurde, führt der Roboter die All-in-One-Funktion aus, um dank des Mischbehälter gleichzeitig zu saugen, zu schrubben und zu kehren.

Hinweis: Wenn Sie mit trockenem Wischmopp reinigen möchten, führen Sie diesen Schritt nicht durch.

Für ein perfektes Wischen wird es empfohlen, vor der Verwendung den Mopp mit Wasser einheitlich zu befeuchten.

Spiral-Modus

Wählen Sie diesen Modus aus, um einen bestimmten Reinigungspunkt zu reinigen. Es beginnt an einer bestimmten Stelle mit der Reinigung und spiralförmig nach außen (1 Meter). Dann kehrt es wieder zum Ausgangspunkt zurück und macht ebenfalls Spiralbewegungen.

Vor Einstellung des Spiral-Modus, stellen Sie den Roboter auf den zu reinigenden Bereich, den Sie reinigen möchten.

Drücken Sie die Reinigungstaste im Spiral-Modus in der App.

Abb. 26

Edge-Modus

Wählen Sie diesen Modus aus, damit der Roboter entlang der Wände und um Möbel (Tischbeine, Stuhlbeine) herum.

Drücken Sie die Reinigungstaste im Edge-Modus in der App.

Abb. 27

Raum Modus

Wenn Sie diesen Modus wählen, reinigt der Roboter im Automodus und kehrt dann zum Startpunkt zurück.

Drücken Sie die Reinigungstaste im „Raum-modus“ in der App.

Abb. 28

Um ein sichere Reinigung zu gewährleisten, schließen Sie die Tür.

Leistungsstufe-Funktion.

Wählen Sie die gewünschte Saugkraft während der Reinigung. Es gibt drei Saugkraftstufen: Turbo, Normal und Echo. Sie können auch die Funktion „Leistungsstufen“ ausschalten, wenn Sie den Mischbehälter nur zum Schrubben verwenden möchten.

Abb. 29

Intensität der Wisch-Funktion

Stellen Sie die Schrubb-intensität während des Schrubben ein. Es gibt drei Wasserstände: hoch, mittel oder niedrig. Sie können die Funktion „Schrubb-intensität“ auch ausschalten, wenn Sie den Mischbehälter nur zum Kehren oder Saugen verwenden möchten.

Random-Modus

Der Roboter beginnt mit der zufälligen Reinigung und kehrt intelligent zur Ladestation zurück, wenn die Batterie leer ist. Der Roboter wird keine Karte mit diesem Modus erstellen. Dieser Modus kann nur aus der App heraus aktiviert werden.

Manuell-Modus

Bewegen Sie den Roboter manuell mit den Richtungstasten in der App.

Programmierung der Reinigung

Der Roboter enthält Programmierereinstellungen, mit denen Sie die Reinigungszyklen anpassen können. Der Roboter kann von der App aus programmiert werden.

4. REINIGUNG UND WARTUNG

Um die Lebensdauer des Roboters zu verlängern und eine optimale Leistung zu erreichen, führen Sie die folgenden Schritte regelmäßig durch:

Entleeren Sie den Schmutzbehälter des Roboters.

Drücken Sie die Freigabetaste des Staubbehälters.

Abb. 30

Öffnen Sie den Staubbehälter und leeren Sie ihn.

Abb. 31

Roboterfilterreinigung

Entnehmen Sie den Filtern.

Schütteln Sie den Filter vorsichtig, um den Schmutz zu entfernen.

Abb. 32

Reinigung von Absturzschutzsensoren

Verwenden Sie ein sauberes, trocknes, weiches Tuch, um den Staub der Absturzsensoren zu entfernen.

Warnung: Tragen Sie keine Reinigungsmittel direkt auf die Sensoren auf.

Abb. 33

Hauptbürstenreinigung

Drücken Sie leicht auf die Laschen am mittleren Bürstenrahmen, um das Fach zu öffnen und es zu entfernen.

Abb. 34

Entfernen Sie Haare, Gewirre und Schmutz in der Bürste und um die Achsen.

Abb. 35

Räumen und reinigen Sie den Saugkanal des Roboters.

DEUTSCH

Abb. 36

Setzen Sie die Hauptbürste und den Rahmen erneut.

Abb. 37

Hochleistungsfilter

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

Es wird empfohlen, den Filter spätestens nach 160 Betriebsstunden gegen einen neuen auszutauschen.

Empfehlungen: Sie können Schmutz mit einem kleinen Pinsel entfernen oder vorsichtig auf eine harte Oberfläche klopfen, damit der Staub fällt. Der Hochleistungsfilter ist nicht waschbar.

Primärfilter und Schwammfilter

Das Filtersystem ist mit einem Primärfilter und einem Schwammfilter ausgestattet. Es wird empfohlen, sie nach maximal 160 Betriebsstunden zu ersetzen, oder wenn Sie feststellen, dass sie in irgendeiner Weise abgenutzt sind.

Empfehlungen: Sie können Schmutz mit einem kleinen Pinsel entfernen oder vorsichtig auf eine harte Oberfläche klopfen, damit der Staub fällt. Man kann auch lauwarmes Wasser ohne Reinigungsmittel verwenden. Vergewissern Sie sich, dass die Filter vollständig trocken sind, bevor Sie sie wieder einsetzen.

Seitliche Bürsten

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

Empfehlungen: Es wird empfohlen, die Seitenbürsten einmal wöchentlich mit Hilfe der Reinigungsbürste zu reinigen.

Hauptbürste

Die Hauptbürste ist mit Borsten und Silikon ausgestattet, dreht mit der maximalen Geschwindigkeit. Diese Bürste ist in Kontakt mit dem Boden und den Staub und kann im Laufe der Zeit abgenutzt werden und den Reinigungsvorgang negativ beeinflussen. Es wird dann empfohlen, jede seitliche Bürste max nach 320 Std. zu ersetzen.

Empfehlungen: Es wird empfohlen, die Zentralbürste einmal wöchentlich mit Hilfe der Reinigungsbürste zu reinigen.

Sensoren

Die Reinigungsroboter haben verschiedene Arten von Sensoren.

Zum Beispiel, Die Näherungssensoren helfen dem Roboter beim Navigieren und Erkennen möglicher Hindernisse, und die Absturzversicherungssensoren helfen dem Roboter, Unebenheiten und mögliche Lücken wie Treppen zu erkennen. Diese Sensoren stehen in ständigem Kontakt mit den Staubpartikeln, so dass sie mit der Zeit blockiert werden und mögliche Navigationsausfälle verursachen können. Es wird empfohlen, alle Sensoren des Roboters alle 35 Betriebsstunden oder weniger mit Hilfe der Reinigungsbürste oder einem kleinen, nicht feuchten Tuch zu reinigen.

Laden und Ersetzen des Akkus

Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, lassen Sie den Roboter auf der Ladestation aufladen, solange ihn nicht benutzt wird.

Entfernen Sie die Batterie und bewahren Sie sie an einem trockenen und sicheren Ort auf, wenn Sie den Roboter über einer längeren Zeit nicht benutzen werden.

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

Schrauben Sie den 2 Schrauben aus dem Batteriefach ab und entnehmen Sie den Deckel des Etiketts und den Akku.

Abb. 38

Stecken Sie den neuen Akku mit dem Etikett nach oben.

Abb. 39

Stellen Sie den Akku und seinen Deckel an seinem Ort und machen Sie den Schrauben erneut fest.

5. PROBLEMBEHEBUNG

Piepstöne während das rote Licht blinkt:

	Pieptöne	Fehler	Lösung
01	1	Gyro-Fehler	Stellen Sie den Roboter auf eine stabile Oberfläche und starten Sie ihn neu. Bewegen Sie ihn nicht.
02	2	Stoßstange-Fehler	Überprüfen Sie die Stoßstangen und entfernen Sie blockierende Gegenstände.

DEUTSCH

03	3	Absturzsensord-Fehler	Prüfen Sie die Stoßstange verschmutzt ist und reinigen Sie den Sensor.
02	4	Schwacher Akku oder Fehler beim Aufladen	Der Roboter hat keine Batterie mehr und muss mit der Hand zur Ladestation gebracht werden.

Piept, während die Anzeige ständig rot leuchtet:

	Pieptöne	Fehler	Lösung
01	1	Fehler mit der Laufrolle	Überprüfen Sie, dass das Antriebsrad nicht blockiert ist.
02	2	Fehler mit den Seitenbürsten	Überprüfen Sie, dass die linke Bürste nicht blockiert ist und reinigen Sie sie.
03	3	Fehler des Ventilator	Reinigen Sie Staub oder Gegenstände, die den Lufteinlass blockieren könnten.
02	4	Hauptbürste-Fehler	Prüfen Sie, ob die Hauptbürste verheddert oder blockiert ist, und reinigen Sie sie.

Andere mögliche Situationen

Problem	Lösung
Der Roboter aktiviert sich nicht	Stellen Sie sicher, dass der Schalter eingeschaltet ist und sich auf der Eingeschalteten stelle befindet. Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig geladen ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie den Schalter aus und starten Sie ihn neu.
Der Roboter hört plötzlich auf.	Prüfen Sie, ob der Roboter durch ein Hindernis eingeklemmt oder eingehakt ist. Überprüfen Sie den Batteriestand. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie den Schalter aus, warten Sie 2 Sekunden und starten Sie ihn erneut.
Die Programmierfunktion funktioniert nicht.	Stellen Sie sicher, dass der Schalter an der Unterseite des Roboters eingeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit (AM/PM) und die Einrichtungszeit korrekt eingestellt sind. Prüfen Sie, ob die Batterie des Roboters zu schwach für zum Starten ist.
Ungenügende Saugkraft	Prüfen Sie ob Hindernisse den Lufteinlass blockieren. Leeren Sie den Staubbehälter. Reinigen Sie die Filter mit einem Staubsauger oder einer Reinigungsbürste. Prüfen Sie, ob die Filter nass sind. Trocknen Sie die Filter vor dem Gebrauch.
Der Roboter lädt sich nicht auf.	Prüfen Sie, ob die Anzeigen auf der Ladestation leuchten Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an den Technischen Dienst von Cecotec. Reinigen Sie die Ladkontakte mit einem trockenen Tuch. Prüfen Sie, ob der Roboter einen Piepton abgibt, wenn er an der Ladestation ankommt. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an den Technischen Dienst von Cecotec.

DEUTSCH

Der Roboter kehrt zur Ladestation nicht zurück	Entfernen Sie die vorhandenen Gegenstände 1 Meter nach links und rechts und 2 Meter vor der Ladestation. Der Roboter kehrt schneller zur Ladestation zurück, wenn er sich in deren Nähe befindet. Wenn es weit weg ist, dauert es länger, ihn zu entdecken. Reinigen Sie den Ladekontakte
Die Hauptbürste dreht sich nicht.	Hauptbürstenreinigung Überprüfen Sie, ob die Hauptbürste korrekt installiert ist.
Die Bewegungen oder die Route des Roboters ist ungewöhnlich.	Reinigen Sie die Sensoren sorgfältig mit einem trockenen Tuch. Den Roboter wird neustarten. Schalten Sie den Schalter aus und wieder ein.

6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Produkt: Conga 1790 Titanium

Produktreferenz: 05472

Spannung: 19 V DC

Ausgangsstrom: 0.6 A

Leistung: 40 W

Akku: 14.4 V DC Li-Ion 2600 mAh

100-240 V AC ~, 50/60 Hz

Made in China | Entworfen in Spanien

7. ENTSORGUNG VON ALTEN ELEKTROGERÄTEN



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

Das durchgestrichene Symbol "durchgestrichene Abfalltonne" auf dem Produkt erinnert Sie an Ihre Verpflichtung, das Gerät korrekt zu entsorgen. Die Verbraucher müssen sich mit Ihren örtlichen Behörden oder Einzelhändlern in Verbindung setzen, um Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung ihrer Altgeräte und/ oder ihrer Batterien zu erhalten.

8. GARANTIE UND KUNDENDIENST

Dieses Produkt hat eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum. Solange die Kaufrechnung aufbewahrt und versandt wird, befindet sich das Produkt in einwandfreiem Zustand und wird ordnungsgemäß verwendet, wie in dieser Bedienungsanleitung angegeben .

Die Garantie deckt keine Schäden bei denen:

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

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

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

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

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

1. PARTI E COMPONENTI

Fig. 1

1. Indicatore luminoso del Wi-Fi
2. Tasto di accensione/funzionamento
3. Tasto di ritorno alla base

Tasto di ritorno alla base

Premendo questo tasto il robot si dirigerà automaticamente alla base di ricarica.

Indicatore luminoso

In carica: luce arancione lampeggiante

Ricarica completa: luce blu

Modalità standby: luce blu

Errore: luce rossa fissa/lampeggiante

Batteria scarica: luce arancione

Pulizia in corso: luce blu

Sospensione: luce spenta

Tasto di accensione/funzionamento

Mantenere premuto questo tasto per alcuni secondi per accendere o spegnere il robot.

Premerlo anche per cominciare la pulizia.

Fig. 2

1. Sensore anticollisione

Fig. 3

1. Sensori anticaduta
2. Ruote motrici
3. Interruttore di alimentazione
4. Poli di ricarica
5. Ruota omnidirezionale
6. Spazzole laterali
7. Batteria
8. Serbatoio della polvere
9. Spazzola centrale

Fig. 4

Base di ricarica

Fig. 5

Adattatore della corrente

Fig. 6

Serbatoio della polvere

Fig. 7

Serbatoio misto

Fig. 8

Filtro primario e filtro altamente efficiente

Fig. 9

Spazzola multifunzione in setole e silicone

Fig. 10

Spazzole laterali

Fig. 11

Spazzola centrale in silicone

Fig. 12

2 panni

Fig. 13

Spazzolino per la pulizia

Fig. 14

1. Indicatore di ricarica
2. Trasmettitore di segnale
3. Poli di ricarica

2. PRIMA DELL'USO

Ritirare il prodotto dalla scatola.

Rimuovere tutto il materiale presente nell'imballaggio e conservare la scatola originale.

Verificare che tutte le parti e componenti siano incluse e in buono stato. Se si osservano danni visibili, contattare immediatamente il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.

Avviso: ritirare tutti gli oggetti attorno al robot, come indumenti, carta, fili, tende o altri oggetti fragili.

Fig. 15

ITALIANO

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

Fig. 16

L'esposizione diretta alla luce solare o i grandi contrasti di luce potrebbero ripercuotere sul perfetto funzionamento dei sensori. In tal caso, il robot aspirapolvere arresta il processo. Spostarlo per cominciare a pulire di nuovo.

Collocare la base di ricarica contro la parete e lasciare uno spazio libero minimo di:
2 metri di fronte.

1 metro per ogni lato.

Fig. 17

Collegare la base di ricarica alla corrente. Avvolgere e conservare il cavo restante nella parte inferiore della base di ricarica per evitare incidenti.

Fig. 18

Inserire le due spazzole laterali nelle fessure situate nella parte inferiore del robot. Premere fino a sentire un "clic" che conferma che siano ben sostenute.

Fig. 19

Premere l'interruttore di accensione che si trova nella parte inferiore del robot. Verificare che l'interruttore di accensione sia acceso.

Fig. 20

Collocare il robot sulla base di ricarica e verificare che i poli di ricarica di entrambi coincidano. Una volta che il robot è stato ben collocato, emetterà un bip e il tasto si accenderà. Se la luce dovesse lampeggiare di arancione, significa che la batteria non è completamente carica. Per verificare il maggior tempo di pulizia, attendere che la luce cambi in blu permanente. Ciò indicherà che la batteria è totalmente carica e il robot pronto all'uso.

Fig. 21

3. FUNZIONAMENTO

Cominciare la pulizia

Mantenere premuto il tasto di accensione/spegnimento nel robot per accenderlo.

Premendo il tasto di accensione sul robot, comincerà la pulizia automatica.

Avviso: se il robot resta senza batteria durante la pulizia, tornerà automaticamente alla base di ricarica. Una volta caricata completamente la batteria, si può cominciare un nuovo ciclo di

pulizia.

Avvertenza: il robot non potrà tornare alla base di ricarica se non ha un buon accesso alla stessa. Se il robot non ha potuto accedere e si è fermato, collocarlo manualmente nella base di ricarica.

Pausa

Premere il tasto di accensione sul robot per mettere in pausa il processo di pulizia.

Premere il tasto di accensione sul robot per ripristinare la pulizia.

Fig. 22

Ritorno alla base di ricarica

Premere il tasto di ritorno alla base sul robot per inviarlo alla base di ricarica.

Spegnere

Mantenere premuto il tasto di accensione/spegnimento per spegnere il robot.

Fig. 23

Avvertenza: il robot aspirapolvere è dotato di un interruttore di accensione e spegnimento On/Off situato sul corpo principale. Se dovesse rimanere per lunghi periodi di tempo senza essere usato, si consiglia di spegnerlo attraverso questo interruttore. Come misura di sicurezza, se il tasto si trova su OFF verranno configurati i valori iniziali di fabbricazione. Per utilizzare la funzione di programmazione del tempo, l'interruttore deve essere collocato in posizione di accensione. Qualora non lo fosse, dovrà essere programmato di nuovo mediante la App.

Modalità di pulizia

Questo robot include differenti modalità e funzioni attivabili attraverso la App.

Modalità Auto

Premendo il tasto di accensione, il robot comincerà la pulizia automatica.

Il robot pulirà tutta la superficie, i bordi, attorno a oggetti quali tavoli, sedie, ecc. Una volta scaricata la batteria, si dirigerà alla base di ricarica.

Fig. 24

Modalità Lavaggio intensivo

Sistemare il panno nel serbatoio d'acqua e riempire quest'ultimo.

Rimuovere il serbatoio della polvere.

Introdurre il serbatoio d'acqua nel robot e selezionare la modalità.

Fig. 25

Selezionare il livello di potenza desiderato di aspirazione desiderato: basso, medio o alto.

Una volta selezionato il livello di lavaggio desiderato dalla App, il robot attraverso la funzione All in One potrà aspirare, lavare il pavimento e passare la scopa simultaneamente grazie al suo serbatoio misto.

ITALIANO

Avviso: se si desidera passare il panno, saltare il passaggio relativo al riempimento del serbatoio dell'acqua.

Per garantire un lavaggio perfetto dall'inizio, si consiglia di inumidire il panno con acqua in modo omogeneo prima di utilizzarlo.

Modalità Spirale

Selezionando questa modalità, il robot pulirà in modo intensivo un punto specifico. Comincerà a pulire in un punto concreto, pulirà effettuando movimenti a spirale verso l'esterno (1 metro).

In seguito, tornerà al punto iniziale effettuando movimenti a spirale.

Prima di attivare la modalità Spirale, collocare il robot nel punto in cui si desidera pulire.

Premere il tasto di pulizia in modalità Spirale sulla App.

Fig. 26

Modalità Bordi

Selezionando questa modalità, il robot pulirà lungo la parete e attorno ai mobili (gambe dei tavoli, delle sedie, ecc.).

Premere il tasto di pulizia in modalità Bordi sulla App.

Fig. 27

Modalità Stanza

Selezionando questa modalità, il robot pulirà in modalità Auto e tornerà al punto di inizio.

Premere il tasto di pulizia in modalità Stanza sulla App.

Fig. 28

Per garantire una pulizia efficiente della stanza, chiudere la porta.

Funzione del livello di potenza

Selezionare la potenza di aspirazione desiderata del robot durante la pulizia. Esistono tre livelli di potenza di aspirazione: turbo, normale, eco. È possibile spegnere la funzione del livello di potenza al fine di utilizzare il serbatoio misto solamente per lavare il pavimento.

Fig. 29

Funzione di intensità di lavaggio

Regolare l'intensità di lavaggio durante il processo di lavaggio. Esistono tre livelli d'acqua: alto, medio o basso. È possibile spegnere la funzione del livello di intensità di lavaggio al fine di utilizzare il serbatoio misto al solo scopo di passare la scopa o aspirare.

Modalità Casuale (Random)

Il robot inizierà a pulire in modalità casuale e tornerà alla base di ricarica in modo intelligente una volta scaricato. Il robot non creerà nessuna mappa con questa modalità.

Questa modalità può essere attivata solamente dalla App.

Modalità manuale

Muovere il robot manualmente utilizzando i tasti direzionali dalla App.

Programmazione della pulizia

Il robot include impostazioni di programmazione che permettono di personalizzare i cicli di pulizia. È possibile programmare dalla App.

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

Con l'obiettivo di allungare la vita utile del robot e che funzionicon un rendimento ottimo, effettuare periodicamente i seguenti passaggi:

Svuotare il serbatoio dello sporco del robot.

Premere il tasto di rilascio del serbatoio della polvere.

Fig. 30

Aprire il serbatoio della polvere e svuotarlo.

Fig. 31

Pulizia del filtro del robot

Ritirare il filtro.

Scuotere il filtro con attenzione per rimuovere la polvere.

Fig. 32

Pulizia dei sensori anticaduta

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

Avvertenza: non applicare prodotti per la pulizia direttamente sui sensori.

Fig. 33

Pulizia della spazzola centrale

Premere leggermente le linguette del livello indicato sulla spazzola centrale per aprire lo scomparto della spazzola e rimuoverlo.

Fig. 34

Ritirare i peli, pelucchi e altro sporco intrappolato nella spazzola e attorno agli assi.

Fig. 35

Liberare e pulire il canale di aspirazione del robot.

Fig. 36

Installare di nuovo la spazzola centrale e il livello indicato.

Fig. 37

Filtro altamente efficiente

ITALIANO

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

È consigliabile sostituire il filtro uno nuovo dopo un massimo di 160 ore di uso.

Suggerimento: è possibile ritirare lo sporco con una spazzola piccola o scuotere con cura su di una superficie dura per far cadere la polvere. Il filtro altamente efficiente non è lavabile.

Filtro primario a maglia e filtro spugna

Il sistema di filtraggio si complementa con un filtro primario a maglia e un filtro spugna. Si consiglia di procedere con la sostituzione dopo un uso massimo di 160 ore o in caso di segni di usura dovuti all'uso.

Suggerimento: è possibile ritirare lo sporco con una spazzola piccola o scuotere con cura su di una superficie dura per far cadere la polvere. È possibile utilizzare acqua tiepida senza detersivi per ottenere un migliore risultato. Verificare che siano completamente asciutti prima di collocarli di nuovo.

Spazzole laterali

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

Suggerimento: si consiglia di pulire le spazzole laterali una volta a settimana con l'aiuto della spazzola per la pulizia.

Spazzola centrale

La spazzola centrale è progettata con setole e silicone, gira ad alta velocità e aiuta a introdurre lo sporco nella bocca di aspirazione. Questa spazzola si trova a contatto con il pavimento e di conseguenza con lo sporco, per cui potrebbe essere soggetta ad usura con il passare del tempo, che avrà conseguenze negative sull'efficienza della pulizia. Per questo motivo si consiglia di cambiare ogni spazzola laterale al massimo ogni 320 ore o meno.

Suggerimento: si consiglia di pulire la spazzola laterale una volta a settimana con l'aiuto della spazzola per la pulizia.

Sensori

I robot di pulizia sono dotati di differenti tipi di sensori, ad esempio,

i sensori di prossimità aiutano il robot a effettuare una navigazione rilevando eventuali ostacoli,

e i sensori anticaduta aiutano il robot a rilevare dislivelli e possibili spazi vuoti quali scale. Questi sensori sono in continuo contatto con le particelle di polvere che

potrebbero ostruire con il passare del tempo e provocare possibili errori di navigazione. Si consiglia di pulire tutti i sensori del robot ogni 35 ore di uso o meno, con l'aiuto della spazzola di pulizia o di un piccolo panno senza inumidire.

Ricarica e ricambio della batteria

Per allungare la vita utile della batteria, lasciare il robot sulla base di ricarica se non si sta utilizzando.

Ritirare la batteria e conservarla in un luogo asciutto e sicuro quando non utilizzato per un periodo prolungato di tempo.

Per sostituire la batteria, seguire le seguenti istruzioni:

Svitare le due viti dallo scomparto della batteria, rimuovere la placca della batteria e la batteria.

Fig. 38

Introdurre la batteria nuova con l'etichetta verso l'alto.

Fig. 39

Collocare la batteria e la placca della batteria al suo posto e fissare di nuovo le viti.

5. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Bip mentre la luce rossa lampeggia:

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

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

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

Ulteriori casi

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

La funzione di programmazione non funziona	<p>Verificare che l'interruttore di potenza presente sulla parte inferiore del robot sia acceso.</p> <p>Verificare che l'ora (AM/PM) e l'ora di configurazione siano configurate correttamente.</p> <p>Verificare la batteria del robot che non sia troppo scarica per entrare in funzionamento.</p>
Potenza di aspirazione insufficiente	<p>Verificare se vi sono ostruzioni che bloccano l'entrata dell'aria.</p> <p>Svuotare il serbatoio della polvere.</p> <p>Pulire i filtri con un aspirapolvere o con una spazzola di pulizia.</p> <p>Verificare se i filtri sono bagnati.</p> <p>Lasciare asciugare prima di usarli.</p>
Il robot non si carica.	<p>Verificare se gli indicatori nella base di ricarica sono accesi. Qualora non lo fossero, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di Cecotec</p> <p>Pulire i poli di ricarica con un panno asciutto.</p> <p>Verificare se il robot emette un bip una volta arrivato alla base di ricarica. Qualora non lo fossero, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di Cecotec</p>
Il robot non torna alla base di ricarica	<p>Ritirare gli oggetti presenti 1 metro a sinistra e a destra e 2 metri di fronte dalla base di ricarica.</p> <p>Il robot tornerà alla base di ricarica più rapidamente quando si trova vicino alla stessa. Quando si trova lontano, tarderà più tempo a rilevarla. Pulire i poli di ricarica</p>
La spazzola centrale non gira.	<p>Pulizia della spazzola centrale</p> <p>Verificare se la spazzola centrale è installata correttamente.</p>
I movimenti o il percorso del robot non sono usuali.	<p>Pulire i sensori con cura usando un panno asciutto.</p> <p>Riavviare il robot. Spegner e accendere l'interruttore.</p>

6. SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto: Conga 1790 Titanium
Riferimento del prodotto: 05472
Voltaggio: 19 V DC
Corrente di uscita: 0.6 A
Potenza: 40 W
Batteria: 14.4 V DC Li-Ion 2600 mAh
100-240 V AC ~, 50/60 Hz
Made in China | Progettato in Spagna

7. RICICLAGGIO DI ELETTRODOMESTICI



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

Il simbolo del cassonetto dei rifiuti barrato le ricorda l'obbligo di gettare correttamente questo prodotto. Per ottenere informazioni dettagliate sulla forma più adeguata per gettare gli elettrodomestici e/o le corrispondenti batterie, il consumatore dovrà contattare le autorità locali.

8. GARANZIA E SAT

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

La garanzia non coprirà:

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

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

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

1. PEÇAS E COMPONENTES

Fig. 1

1. Indicador Wi-Fi
2. Botão de ligar/funcionamento
3. Botão de regresso à base

Botão de regresso à base

Ao pressionar este botão, o robot irá automaticamente para a base de carregamento.

Indicador luminoso

A carregar: luz laranja a piscar

Carga completa: luz azul

Modo standby: luz azul

Erro: luz vermelha fixa/a piscar

Bateria fraca: luz laranja

A limpar: luz azul

Suspensão: luz apagada

Botão de ligar/funcionamento

Mantenha pressionado este botão uns segundos para ligar ou desligar o robot.

Pressione também para começar a limpeza.

Fig. 2

1. Sensor anti colisão

Fig. 3

1. Sensores anti queda
2. Rodas motrizes
3. Interruptor de alimentação
4. Bornes de carga
5. Roda omnidirecional
6. Escovas laterais
7. Bateria
8. Depósito de sujidade
9. Escova central

Fig. 4

Base de carga

PORTUGUÊS

Fig. 5

Adaptador de corrente

Fig. 6

Depósito de sujidade

Fig. 7

Depósito misto

Fig. 8

Filtro primário e filtro de alta eficiência.

Fig. 9

Escova multifunções de cerdas e silicone

Fig. 10

Escovas laterais

Fig. 11

Escova central de silicone

Fig. 12

2 mopas

Fig. 13

Escova de limpeza

Fig. 14

1. Indicador de carga

2. Transmissor de sinal

3. Bornes de carga

2. ANTES DE USAR

Tire o produto da caixa.

Retire todo o material de embalagem e guarde a caixa original.

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

Aviso: retire os objetos que tenha ao redor do robot, como peças de roupa, papéis, cabos,

cortinas ou outros objetos frágeis.

Fig. 15

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

Fig. 16

A exposição direta à luz solar ou os grandes contrastes de luz podem afetar o perfeito funcionamento dos sensores. Se isso acontecer, o robot aspirador para. Mude-o de sítio para que comece a funcionar novamente.

Coloque a base de carga contra a parede e deixe um espaço livre mínimo de:

2 metros à frente.

1 metro de cada lado.

Fig. 17

Conecte a base de carga à corrente elétrica. Enrole e guarde o cabo na parte inferior da base de carga para evitar acidentes.

Fig. 18

Insira as duas escovas laterais nas ranhuras situadas na parte inferior do robot. Pressione até escutar um "clic" que confirme que estão bem fixos.

Fig. 19

Pressione o interruptor de ligar que se encontra na parte inferior do robot. Certifique-se de que o interruptor de ligar se encontra na posição de ligado.

Fig. 20

Coloque o robot na base de carga e certifique-se de que os bornes de carga de ambos coincidam. Uma vez que o robot esteja bem colocado, emitirá um sinal sonoro e o botão acenderá. Se a luz pisca a laranja, significa que a bateria não está completamente carregada. Para garantir o maior tempo de limpeza, aguarde até a luz mudar para o azul permanente. Isto indicará que a bateria está totalmente carregada e que o robot está pronto para ser utilizado.

Fig. 21

3. FUNCIONAMENTO

Iniciar limpeza

Mantenha pressionado o botão de ligar/desligar no dispositivo para ligar o robot.

Ao pressionar o botão de ligar, o robot começará a limpeza automática.

PORTUGUÊS

Aviso: se o robot ficar sem bateria durante a limpeza, voltará automaticamente à base de carga. Uma vez que a bateria se tenha carregado por completo, pode começar um novo ciclo de limpeza.

Advertência: o robot não poderá voltar à base de carga se não tiver um bom acesso a esta. Se o robot não puder aceder e ficar parado, coloque de forma manual na base de carga.

Pausa

Pressione o botão de ligar no robot para pausar o processo de limpeza.

Pressione o botão de ligar no robot para retomar o processo de limpeza.

Fig. 22

Retorno à base de carga

Pressione o botão de regresso à casa no robot para o enviar ao local de carga.

Desligar

Mantenha pressionado o botão de ligar para desligar o robot.

Fig. 23

Advertência: o robot aspirador dispõe de um interruptor de ligar e desligar On/Off situado no corpo principal. Se ficar longos períodos de tempo sem ser usado, é aconselhável desligar através deste interruptor. Como medida de segurança, se o botão estiver em Off, se configuram os valores iniciais de fábrica. Para utilizar a função de ajuste do tempo, o interruptor deve estar na posição de ligado. Caso contrário, deve ser programado novamente desde a aplicação.

Modos de limpeza

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

Modo Auto

Ao pressionar este botão, o robot começará a limpeza automática.

O robot limpará toda a superfície, o rodapé, ao redor de objetos como mesas, cadeiras, etc.

Quando a bateria começar a esgotar-se, regressará à base de carga.

Fig. 24.

Modo de Lavagem intensiva

Encaixe a mopa ao depósito de água e encha o depósito de água.

Extraia o depósito de sujidade.

Introduza o depósito de água no robot e selecione o modo.

Fig. 25

Selecione o nível de potência desejado através da aplicação Alta, Média ou Baixa.

Depois de ter selecionado o nível de lavagem desejado desde a aplicação, o robot realizará a funcionalidade All in One para aspirar, esfregar e varrer de forma simultânea graças ao seu depósito misto.

Aviso: se quiser passar a mopa, salte este passo de encher o depósito de água.

Para garantir uma lavagem perfeita desde o início, é recomendável humedecer a mopa com água de forma homogênea antes de usar.

Modo Espiral

Ao selecionar este modo, o robot limpará de forma intensiva num ponto específico. Começará a limpar num ponto e limpará realizando movimentos em espiral para fora (1 metro). Depois, voltará novamente ao ponto inicial também com movimentos em espiral.

Antes de pôr o robot a limpar no modo espiral, coloque no ponto que deseja limpar.

Fig. 26

Modo Bordas

Ao selecionar este modo, o robot limpará ao longo da parede e ao redor dos móveis (pernas de mesas e cadeiras, etc.).

Pressione o botão de limpeza no modo bordas na aplicação.

Fig. 27

Modo Quarto

Ao selecionar este modo, o robot limpa em modo Auto e depois volta ao ponto de partida.

Pressione o botão de limpeza em modo Quarto na aplicação.

Fig. 28

Para garantir uma limpeza eficiente do quarto, feche a porta.

Função de nível de potência

Selecione a potência de sucção do robot desejada durante a limpeza. Existem três níveis de potência de sucção: turbo, normal e eco. Também pode desligar a função de nível de potência se quiser utilizar o depósito misto apenas para lavagem.

Fig. 29

Função de intensidade de lavagem

Ajuste a intensidade da lavagem durante o processo. Existem três níveis de água: alto, médio ou baixo. Pode desligar a função de intensidade de lavagem se quiser utilizar o depósito misto apenas para varrer ou aspirar.

Modo Random

O robot começará a limpar de forma aleatória e voltará à base de carga de forma inteligente quando a bateria estiver fraca. O robot não criará nenhum mapa com este modo.

Este modo só pode ser ativado desde a aplicação.

Modo manual

Mova o robot manualmente utilizando os botões de direção na aplicação.

PORTUGUÊS

Programar a limpeza

O robot inclui ajustes de programação que permitem personalizar os ciclos de limpeza. O robot pode ser programado desde a aplicação.

4. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Com o objetivo de aumentar a vida útil do robot de que funcione com um melhor rendimento, realize os seguintes passos de forma periódica:

Esvazie o depósito de sujidade do robot.

Pressione o botão de desbloqueio do depósito de sujidade.

Fig. 30

Abra o depósito de sujidade e esvazie-o..

Fig. 31

Limpeza do filtro do robot

Retire o filtro.

Sacuda o filtro cuidadosamente para tirar a sujidade.

Fig. 32

Limpeza dos sensores antiqueda

Utilize um pano limpo, seco e suave para limpar o pó dos sensores anti queda situados na parte inferior direita do robot.

Advertência: não aplique produtos de limpeza diretamente nos sensores.

Fig. 33

Limpeza da escova central

Pressione ligeiramente as abas da moldura da escova central para abrir o compartimento e puxe-o.

Fig. 34

Retire os pelos, cabelos e outra sujidade presa na escova e ao redor das arestas.

Fig. 35

Despeje e limpe o canal de sucção do robot.

Fig. 36

Volte a instalar a escova central e a moldura.

Fig. 37

Filtro de alta eficiência

O filtro de alta eficiência está desenhado com uma rede de fibras que ajudam a agarrar as partículas de pó, ácaros, pólen... Por isso haverá que limpar periodicamente para evitar

que estas partículas se acumulem no filtro e este perca eficiência. O ideal é realizar esta manutenção uma vez por semana.

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

Recomendações: pode retirar a sujidade com uma escova pequena ou batendo suavemente sobre uma superfície dura para que o pó caia. O filtro de alta eficiência não é lavável.

Filtro primário de malha e filtro esponja

O sistema de filtragem se complementa com um filtro primário de malha e um filtro esponja.

Recomenda-se a sua substituição após um máximo de 160 horas de utilização, ou quando reparar que estão a sofrer de algum tipo de desgaste.

Recomendações: pode retirar a sujidade com uma escova pequena ou batendo suavemente sobre uma superfície dura para que o pó caia. Também pode utilizar água quente sem detergentes para obter um melhor resultado. Assegure-se de que estão completamente secos antes de os substituir.

Escovas laterais

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

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

Escova central

A escova central está desenhada com cerdas e silicone, gira a alta velocidade e ajuda a introduzir a sujidade na boca de sucção. Esta escova está em contacto com o chão e com a sujidade, pelo que se pode desgastar com o passar do tempo, o que terá uma consequência negativa na eficiência da limpeza. Para isso, é recomendável trocar cada escova central a cada 320 horas ou menos.

É recomendável limpar a escova central uma vez por semana com a ajuda de uma escova de limpeza.

Sensores

Os robots de limpeza contam com diferentes tipos de sensores, por exemplo,

os sensores de proximidade ajudam o robot a realizar uma navegação detetando os possíveis obstáculos,

e os sensores antiqueda ajudam o robot a detetar desníveis ou possíveis vazios

como por exemplo umas escadas. Estes sensores estão em contínuo contacto com as partículas de pó,

pelo que podem ficar obstruídos com o passar do tempo e causar possíveis falhas na

PORTUGUÊS

navegação. É recomendável limpar todos os sensores do robot a cada 35 horas de uso ou menos, com a ajuda de uma escova de limpeza ou um pano sem humedecer.

Carga e troca da bateria

Para aumentar a vida útil da bateria, deixe o robot a carregar na base de carga que sempre que não estiver em uso.

Retire a bateria e guarde num lugar seco e seguro se não usar o robot por um longo período de tempo.

Para substituir a bateria siga as seguintes instruções.

Desaperte os 2 parafusos do compartimento da bateria, retire a tampa da bateria e a bateria.

Fig. 38

Introduza a bateria nova com a etiqueta para cima.

Fig. 39

Coloque a bateria e a tampa da bateria no seu lugar e aperte os parafusos outra vez.

5. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Apita enquanto a luz vermelha pisca:

	Bip	Erro	Solução
01	1	Erro do giroscópio	Coloque o robot sobre uma superfície estável e reinicie-o. Não o mova.
02	2	Erro no para-choque	Verifique o para-choque e retire quaisquer objetos que o possa estar a bloquear.
03	3	Erro no sensor antiqueda	Verifique se o para-choque está sujo e limpe o sensor.
02	4	Bateria fraca ou erro de carga	O robot ficou sem bateria e deve ser transportado manualmente para a base de carga

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

	Bip	Erro	Solução
01	1	Erro na roda motriz	Verifique se a roda motriz está bloqueada.
02	2	Erro nas escovas laterais	Verifique se a escova lateral está bloqueada e limpe-a.
03	3	Erro do ventilador	Limpe o pó ou objetos que possam bloquear a conduta de entrada de ar.
02	4	Erro na escova central	Verifique se a escova central está emaranhada ou bloqueada e limpe-a.

Outras possíveis situações

Problema	Solução
O robot não se ativa	Certifique-se de que o interruptor principal se encontra na posição de ligado. Certifique-se de que a bateria está totalmente carregada. Se o problema persistir, desligue o interruptor e reinicie-o.
O robot deixa de funcionar de repente.	Verifique se o robot está preso por um obstáculo. Verifique o nível de bateria. Se o problema persistir, desligue o interruptor, espere 2 segundos e reinicie-o.
A função de programação não funciona	Certifique-se de que o interruptor de ligar na parte inferior do robot está ligado. Certifique-se de que a hora (AM/PM) e a hora de configuração estão definidos corretamente. Verifique se a bateria do robot está demasiado fraca para arrancar.

PORTUGUÊS

Potência de sucção é insuficiente.	Verifique a existência de obstruções que bloqueiem a entrada de ar. Esvazie o depósito de sujidade. Limpe os filtros com um aspirador ou uma escova de limpeza. Verifique se os filtros estão molhados. Seque os filtros de forma natural antes de os utilizar.
O robot não carrega.	Verifique si os indicadores na base de carga estão acesos. Se não estiverem, entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec. Limpe os bornes de carga com um pano seco. Verifique se o robot apita quando atinge a carga de base. Se não estiverem, entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica da Cecotec.
O robot não volta à base de carga.	Retire os objetos presentes 1 metro para a esquerda e direita, e 2 metros em frente da base de carga. O robot voltará à carga de base mais rapidamente quando estiver perto dela. Quando está longe, vai demorar mais tempo a detetá-la. Limpe os bornes de carga.
A escova central não gira.	Limpeza da escova central Verifique se a escova central estiver instalada corretamente.
Os movimentos ou a rota do robot não são usuais.	Limpe os sensores com cuidado utilizando um pano seco. Reinicie o robot. Para fazer isso, desligue e ligue o interruptor.

6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto: Conga 1790 Titanium

Referência: 05472

Tensão: 19 V DC

Corrente de saída: 0.6 A

Potência: 40 W

Bateria: 14.4 V DC Li-Ion 2600 mAh

100-240 V AC ~, 50/60 Hz

Fabricado em China | Desenhado em Espanha

7. RECICLAGEM DE ELETRODOMÉSTICOS



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

O símbolo do contentor riscado recorda a sua obrigação de eliminar este produto de forma correta. Para obter informação detalhada acerca da forma mais adequada de eliminar os seus eletrodomésticos e/ou as correspondentes baterias, o consumidor deverá contactar com as autoridades locais.

8. GARANTIA E SAT

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

A garantia não cobrirá:

Se o produto tiver sido usado fora da sua capacidade ou utilidade, maltratado, batido, exposto à humidade, submergido em algum líquido ou substância corrosiva, assim como qualquer outra falta atribuível ao consumidor.

Se o produto foi desmontado, modificado ou reparado por pessoas não autorizadas pelo SAT oficial da Cecotec.

Se a ocorrência foi originada pelo desgaste normal das peças devido ao uso.

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

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

1. CZĘŚCI I KOMPONENTY

Rys. 1

1. Wskaźnik Wi-Fi
2. Przycisk zasilania / operacji
3. Przycisk: Powrót do stacji

Przycisk: Powrót do stacji

Po naciśnięciu tego przycisku robot automatycznie przejdzie do bazy ładowania.

Kontrolka

Ładowanie: miga na pomarańczowo

Pełne naładowanie: niebieskie światło

Tryb gotowości: niebieskie światło

Błąd: ciągłe / migające czerwone światło

Niski poziom naładowania baterii: pomarańczowe światło

Czyszczenie: niebieskie światło

Zawieszenie: światło wyciążone

Przycisk zasilania / operacji

Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez kilka sekund, aby włączyć lub wyłączyć robota.

Naciśnij go również, aby rozpocząć czyszczenie.

Rys. 2

1. Czujnik antykolizyjny

Rys. 3

1. Czujniki uskoku podłoża
2. Koła napędowe
3. Włącznik
4. Złącza ładowania
5. Kółko wielokierunkowe
6. Szczotki boczne
7. Bateria
8. Zbiornik na brud
9. Środkowa szczotka

Rys. 4

Stacja ładowania

Rys. 5

Adapter

Rys. 6
Zbiornik na brud

Rys. 7
Zbiornik mieszany

Rys. 8
Filtr główny i filtr o wysokiej wydajności

Rys. 9
Szczotka wielofunkcyjna z włosia i silikonu

Rys. 10
Szczotki boczne

Rys. 11
Silikonowa szczotka centralna

Rys. 12
2 mopy

Rys. 13
Pędzelek do czyszczenia

Rys. 14
1. Kontrolka ładowania
2. Nadajnik sygnału
3. Złącza ładowania

2. PRZED URUCHOMIENIEM

Wyciągnij produkt z opakowania.

Usuń wszystkie elementy opakowania i zapisz oryginalne pudełko.

Upewnij się, czy w zestawie znajdują się wszystkie części i sprawdź ich stan. Jeśli zauważyłeś jakieś uszkodzenia, natychmiast skontaktuj się z oficjalnym Serwisem Pomocy Technicznej firmy Cecotec.

Ważne: Usuń wszystkie przedmioty wokół robota, takie jak odzież, papiery, kable, zastawy lub inne delikatne przedmioty.

POLSKI

Rys. 15

Jeśli czyszczone pomieszczenie znajduje się w pobliżu balkonu lub schodów, umieść barierę fizyczną, aby zapobiec uszkodzeniu produktu i zapewnić bezpieczne działanie.

Rys. 16

Bezpośrednia ekspozycja na światło słoneczne lub duże kontrasty świetlne mogą wpływać na działanie czujników. Jeśli tak się stanie, odkurzacz robota zatrzyma się. Zmień witrynę, aby ponownie zacząć działać.

Umieść stację ładującą przy ścianie i pozostaw minimalny odstęp:

2 metry do przodu.

1 metr z każdej strony.

Rys. 17

Podłącz stację ładującą do gniazdka elektrycznego. Zwiń i przechowuj pozostały kabel na spodzie podstawy ładującej, aby uniknąć wypadków.

Rys. 18

Włóż dwie boczne szczotki do otworów znajdujących się na spodzie robota. Naciskaj, aż usłyszysz „kliknięcie” potwierdzające, że jesteś dobrze przywiązany.

Rys. 19

Naciśnij włącznik zasilania na spodzie robota. Upewnij się, czy przycisk zasilania jest włączony.

Rys. 20

Umieść robota w podstawie ładującej i upewnij się, że styki ładowania obu pokrywają się. Po ustawieniu robota rozlegnie się sygnał dźwiękowy i przycisk zaświeci się. Jeśli lampka miga na pomarańczowo, oznacza to, że akumulator nie jest w pełni naładowany. Aby zapewnić najdłuższy czas czyszczenia, poczekaj, aż światło zmieni kolor na niebieski. Oznacza to, że akumulator jest w pełni naładowany, a robot jest gotowy do użycia.

Rys. 21

3. OBSŁUGA URZĄDZENIA

Rozpoczęcie sprzątanía

Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania / wyłączenia na robocie, aby go włączyć.

Naciśnięcie przycisku zasilania na robocie rozpocznie automatyczne czyszczenie.

Ostrzeżenie: jeśli robotowi wyczerpie się akumulator podczas czyszczenia, automatycznie wróci do stacji ładującej. Po całkowitym naładowaniu akumulatora można rozpocząć nowy

cykl czyszczenia.

Ostrzeżenie: robot nie będzie mógł wrócić do bazy ładującej, jeśli nie będzie miał do niej dobrego dostępu. Jeśli robot nie był w stanie uzyskać dostępu i zatrzymał się, umieść go ręcznie na stacji ładującej.

Pauza

Naciśnij przycisk zasilania na robocie lub pilocie, aby wstrzymać proces czyszczenia.

Naciśnij przycisk zasilania na robocie lub pilocie, aby wstrzymać proces czyszczenia.

Rys. 22

Powrót do bazy ładującej

Naciśnij przycisk na pilocie zdalnego sterowania, aby odesłać robota do stacji ładowania.

Wyłącz

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby wyłączyć robota.

Rys. 23

Ostrzeżenie: odkurzacz robota ma przelącznik włączania / wyłączenia znajdujący się na korpusie głównym. Jeśli nie będzie używany przez długi czas, zaleca się wyłączenie go za pomocą tego przelącznika. Ze względów bezpieczeństwa, jeśli przycisk jest wyłączony, początkowe ustawienia fabryczne są ustawione. Aby skorzystać z funkcji programowania czasu, przelącznik musi być w pozycji włączonej. Jeśli nie, należy go ponownie zaprogramować z poziomu aplikacji.

Tryby sprzątnia

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

Program Auto

Po naciśnięciu przycisku zasilania robot rozpocznie automatyczne czyszczenie.

Robot wyczyści całą powierzchnię, krawędzie, przedmioty takie jak stoły, krzesła itp. Kiedy zacznie się wyczerpywać akumulator, wróci do bazy ładowania.

Rys. 24

Tryb intensywnego mycia podłóg

Przytnij mop do zbiornika na wodę i napętnij zbiornik na wodę.

Wyciągnij zbiornik na brud.

Włóż zbiornik wody do robota i wybierz tryb.

Rys. 25

Wybierz poziom mocy zasysania poprzez aplikację mobilną - Wysoki, średni lub niski.

Po wybraniu żadanego poziomu szorowania z aplikacji, robot wykona funkcję All in One, aby odkurzać, zmywać podłogę i zamiatać jednocześnie dzięki swojemu zbiornikowi mieszanemu.

Uwaga: jeśli chcesz przejść obok mopa, pomiń etap napętniania zbiornika wody.

POLSKI

Aby zapewnić doskonały peeling od samego początku, zaleca się równomierne zwilżenie mopa przed użyciem.

Tryb Spirala

Wybierając ten tryb, robot intensywnie wyczyści określony punkt. Rozpocznie czyszczenie w określonym punkcie, zacznie spiralnie na zewnątrz (1 metr). Następnie powróci do punktu początkowego, wykonując również ruchy spiralne.

Przed ustawieniem robota do czyszczenia w trybie spiralnym umieść go w punkcie, który chcesz wyczyścić.

Naciśnij przycisk sprzątania w trybie Spirala w aplikacji.

Rys. 26

Program Krawędzie

Wybierając ten tryb, robot będzie czyścić wzdłuż ściany i wokół mebli (nogi stołów, krzesel itp.).

Naciśnij przycisk sprzątania w trybie Krawędzi w aplikacji.

Rys. 27

Program pokój

Po wybraniu tego trybu robot będzie sprzątał w trybie auto, a następnie powróci do punktu początkowego.

Naciśnij przycisk sprzątania w trybie Pokój w aplikacji.

Rys. 28

Aby zapewnić skuteczne sprzątnięcie w pokoju, zamknij drzwi.

Funkcja poziomu mocy

Wybierz żądaną moc ssania robota podczas czyszczenia. Istnieją trzy poziomy mocy ssącej: turbo, normalna i eco. Możesz także wyłączyć funkcję poziomu mocy, jeśli chcesz używać mieszanego zbiornika tylko do szorowania.

Rys. 29

Funkcja intensywności zmywania podłogi

Dostosuj intensywność zmywania podczas procesu zmywania. Istnieją trzy poziomy wody: wysoki, średni lub niski. Możesz także wyłączyć funkcję intensywności szorowania, jeśli chcesz używać mieszanego zbiornika tylko do zmywania lub odkurzania.

Tryb losowy (Random)

Robot wyczyści losowo, a następnie inteligentnie wróci do bazy ładowania, gdy wyczerpie się akumulator. Robot nie tworzy map w tym programie.

Ten tryb można aktywować tylko z poziomu aplikacji.

Tryb Manualny

Przesuń robota ręcznie za pomocą przycisków kierunku w aplikacji.

Programowanie sprzątania

Robot zawiera ustawienia programowania, które pozwalają dostosować cykle sprzątania.

Robota można zaprogramować w aplikacji.

4. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Aby przedłużyć żywotność robota i zapewnić mu optymalną wydajność, należy okresowo wykonywać następujące czynności:

Opróżnij zbiornik zanieczyszczeń robota.

Naciśnij przycisk zwalnający pojemnik na zanieczyszczenia.

Rys. 30

Otwórz pojemnik na brud i opróżnij go.

Rys. 31

Czyszczenie filtra robota

Wyjmij filtr.

Ostrożnie opróżnij filter, aby pozbyć się brudu.

Rys. 32

Czyszczenie czujników zabezpieczających przed upadkiem

Za pomocą czystej, suchej i miękkiej ściereczki zetrzyj kurz z czujników zatrzymania upadku, znajdujących się w prawym dolnym rogu robota.

Ostrzeżenie: Nie nakładaj środków czyszczących bezpośrednio na czujniki.

Rys. 33

Centralne czyszczenie szczotkami

Delikatnie naciśnij zaczepy na środkowej ramie szczotki, aby otworzyć komorę i wyjąć ją.

Rys. 34

Usuń włosy, kłaczki i inne zabrudzenia uwięzione w szczotce i wokół wałków.

Rys. 35

Wyczyść i wyczyść kanał ssący robota.

Rys. 36

Ponownie zainstaluj środkową szczotkę i ramę.

Rys. 37

Filtr o wysokiej wydajności

Filtr o wysokiej wydajności został zaprojektowany z siecią włókien, które pomagają

POLSKI

wychwytywać cząsteczki kurzu, roztocza, pyłki ... Dlatego należy je okresowo czyścić, aby zapobiec gromadzeniu się tych cząstek w filtrze, a to traci wydajność. Najlepiej wykonywać tę konserwację raz w tygodniu.

Se recomienda cambiar el filtro por uno nuevo como máximo a las 160 horas de uso.

Zalecenia: Możesz usunąć zabrudzenia za pomocą małej szczotki lub delikatnie postukać je o twardą powierzchnię, aby opadł kurz. Filtr o wysokiej wydajności nie nadaje się do prania w pralce.

Główny filtr siatkowy i filtr gąbkowy

System filtracji uzupełnia główny filtr siatkowy i filtr gąbkowy. Zaleca się ich zmianę po maksymalnym zużyciu wynoszącym 160 godzin lub gdy zauważysz, że w wyniku użytkowania ulegają one zużyciu.

Zalecenia: Możesz usunąć zabrudzenia za pomocą małej szczotki lub delikatnie postukać je o twardą powierzchnię, aby opadł kurz. Możesz również użyć ciepłej wody bez detergentów, aby uzyskać lepszy wynik. Upewnij się, że są całkowicie suche przed ich wymianą.

Szczotki boczne

Szczotki boczne są wyposażone w wiele szczecin i służą zarówno do wciągania brudu do otworu ssącego, jak i do dokładnego czyszczenia krawędzi i narożników. Szczotki te mogą się z czasem zużywać, co będzie miało negatywny wpływ na skuteczność czyszczenia. Dlatego zaleca się wymianę każdej maksymalnej szczotki bocznej co 220 godzin lub mniej.

Zalecenia: zaleca się czyszczenie szczotek bocznych raz w tygodniu za pomocą szczoteczki do czyszczenia.

Środkowa szczotka

Centralna szczotka jest wyposażona w szczecinę i silikon, obraca się z dużą prędkością i pomaga wprowadzić brud do otworu ssącego. Szczotka styka się z ziemią, a zatem z brudem, dzięki czemu z czasem może się zużywać, co będzie miało negatywny wpływ na skuteczność czyszczenia. Dlatego zaleca się wymianę każdej maksymalnej szczotki bocznej co 320 godzin lub mniej.

Zalecenia: zaleca się czyszczenie środkowej szczotki raz w tygodniu za pomocą szczoteczki do czyszczenia.

Czujniki

Roboty sprzątające są w posiadaniu różnych typów czujników, np.,

czujniki zbliżeniowe pomagają robotowi w nawigacji i wykrywają możliwe przeszkody, a czujniki zapobiegające upadkom pomagają robotowi wykryć nierówności i możliwe puste przestrzenie

takie jak schody. Czujniki te mają ciągły kontakt z cząstkami pyłu

powód, dla którego mogą one być zatkane z upływem czasu i powodować ewentualne awarie nawigacji. Zaleca

się sprzątać wszystkie czujniki robota co 35 godzin użytkowania lub krócej, za pomocą szczotki do czyszczenia lub małej suchej ściereczki .

Zmiana i ładowanie Baterii

Aby przedłużyć żywotność akumulatora, pozostaw robota ładującego się na stacji ładującej, ilekroć nie jest używany.

Wyjmij akumulator i przechowuj go w bezpiecznym i suchym miejscu, jeśli nie zamierzasz używać robota przez dłuższy czas.

Para reemplazar la batería, siga las siguientes instrucciones:

Odkręć 2 śruby komory baterii, zdejmij pokrywę baterii i baterię.

Rys. 38

Włóż nową baterię etykietą do góry.

Rys. 39

Umieść baterię i pokrywę baterii na swoim miejscu i dokręć śrubki na nowo.

5. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Sygnal dźwiękowy, gdy czerwone światło miga:

	Dźwięki awaryjne	Błąd	Rozwiązanie
01	1	Błąd żyroskopu	Ustaw produkt na stabilnej i płaskiej powierzchni i uruchom go ponownie. Nie ruszaj go.
02	2	Błąd zderzaka	Sprawdź zderzak i usuń wszelkie obiekty, które mogą go blokować.
03	3	Błąd czujnika przeciwpadkowego	Sprawdź, czy zderzak jest zabrudzony i wyczyść czujnik.
02	4	Niski poziom naładowania baterii lub błąd ładowania	Robotowi zabrakło akumulatora i należy go ręcznie zabrać do stacji ładującej

Sygnat dźwiękowy, gdy wskaźnik świeci na czerwono:

	Dźwięki awaryjne	Błąd	Rozwiązanie
01	1	Błąd koła napędowego	Sprawdź, czy koło napędowe jest zablokowane.
02	2	Błąd bocznych szczotek	Sprawdź, czy szczotka boczna jest zablokowana i wyczyść ją.
03	3	Korpus wentylatora	Oczyść kurz lub przedmioty, które mogłyby zablokować kanał wlotowy powietrza.
02	4	Błąd centralnej szczotki	Sprawdź, czy środkowa szczotka nie jest splątana lub zablokowana i wyczyść ją.

Inne możliwe sytuacje

Problem	Rozwiązanie
Robot nie aktywuje się	Upewnij się, że główny wyłącznik znajduje się w pozycji włączonej. Upewnij się, że bateria jest w pełni naładowana. Jeśli problem będzie się powtarzał, wyłącz przetątnik i zresetuj go.
Robot nagle przestaje działać.	Sprawdź, czy robot nie jest uwięziony lub zaczepiony o przeszkodę. Sprawdź poziom naładowania baterii. Jeśli problem będzie się powtarzał, wyłącz przetątnik, odczekaj 2 sekundy i uruchom go ponownie.

Funkcja programowania nie działa	Upewnij się, że przełącznik zasilania na spodzie robota jest włączony. Upewnij się, że czas (AM / PM) i czas konfiguracji zostały ustawione poprawnie. Sprawdź, czy poziom naładowania akumulatora robota jest zbyt niski, aby rozpocząć.
Niewystarczająca moc ssania	Sprawdź, czy nie ma przeszkód, blokując wlot powietrza. Opróżnij zbiornik na brud. Wyczyść filtry odkurzaczem lub szczotką do czyszczenia. Sprawdź, czy filtry są mokre. Naturalnie wysusz filtry przed ich użyciem.
Robot nie ładuje się.	Sprawdź, czy wskaźniki na stacji ładującej są włączone. Jeśli nie, skontaktuj się z serwisem technicznym Cecotec. Oczyść styki ładowania suchą szmatką. Sprawdź, czy robot wyemituje sygnał dźwiękowy, gdy dotrze do bazy ładowania. Jeśli nie, skontaktuj się z serwisem technicznym Cecotec.
Robot nie wraca do stacji ładowania	Usuń przedmioty znajdujące się 1 metr po lewej i prawej stronie oraz 2 metry z przodu podstawy ładującej. Robot wróci do bazy ładującej szybciej, gdy będzie blisko niej. Kiedy Cię nie ma, wykrycie go potrwa dłużej. Wyczyść złącza ładowania
Szczotka środkowa nie obraca się.	Centralne czyszczenie szczotkami Sprawdź, czy szczotka środkowa jest prawidłowo zainstalowana.
Ruchy lub ścieżka robota inne niż zazwyczaj.	Ostrożnie wyczyść czujniki suchą szmatką. Uruchom ponownie robota. Aby to zrobić, wyłącz i włącz przełącznik.

6. DANE TECHNICZNE

Produkt: Conga 1790 Titanium
Referencja produktu: 05472
Napięcie: 19 V DC
Prąd wyjściowy: 0.6 A
Moc: 40 W
Bateria: 14.4 V DC Li-Ion 2600 mAh
100-240 V AC ~, 50/60 Hz
Made in China | Zaprojektowany w Hiszpanii.

7. RECYKLING SPRZĘTU



Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zakazuje wyrzucania ww. sprzętu razem z innymi odpadami. Omawiane sprzęty muszą być składowane osobno dla zoptymalizowania odzyskiwania surowców i recyklingu materiałów. W ten sposób negatywny wpływ elektroodpadów na zdrowie ludzkie i środowisko zostaje znacznie zredukowany.

Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady informuje o obowiązku zadbania o oddanie zużytego sprzętu do specjalnego punktu zbiórki ZSEE. Aby uzyskać szczegółowe informacje o najodpowiedniejszym sposobie pozbywania się urządzeń i / lub odpowiednich baterii, konsument powinien skontaktować się z lokalnymi władzami.

8. GWARANCJA I POMOC TECHNICZNA

Produkt jest objęty 2 letnią gwarancją od daty zakupu. Z gwarancji można korzystać po okazaniu dowodu zakupu. Produkt nie podlega gwarancji, jeśli był używany niezgodnie z instrukcją lub jeśli jest fizycznie uszkodzony.

Produkt NIE podlega gwarancji, jeśli:

był używany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem, wystawiony na działanie wody lub wilgoci, mechanicznie uszkodzony przez użytkownika, wystawiony na działanie substancji żrących czy nosi jakiegokolwiek inne znamiona uszkodzeń wynikających z winy użytkownika.

urządzenie było naprawiane lub modyfikowane przez osoby nieautoryzowane przez firmę Cecotec.

odnosi się do przypadków, spowodowanych normalnym użytkowaniem się elementów w trakcie ich użytkowania.

Gwarancja obejmuje wszystkie wady fabryczne produktu przez 2 lata od daty zakupu, nie włączając w to części podlegających zużyciu. Urządzenie nie było używane przez użytkownika w odpowiedni sposób.

W przypadku wykrycia ewentualnego defektu urządzenia lub w razie potrzeby konsultacji skontaktuj się z Serwisem Obsługi Technicznej Cecotec pod numerem +34 96 321 07 28.

1. ČÁSTI A SLOŽENÍ

Obr. 1

1. Indikátor Wi-Fi
2. Tlačítko zapnutí/fungování
3. Tlačítko návratu domů

Tlačítko návratu domů

Po stisknutí tohoto tlačítka se robot automaticky vrátí na nabíjecí základnu.

Světelný indikátor

Nabíjení: oranžové blikající světlo

Úplné nabití: modré světlo

Program Standby: modré světlo

Chyba: červené blikající světlo

Nízké nabití baterie: oranžové světlo

Úklid: modré světlo

Přerušení: světlo nesvítí

Tlačítko zapnutí/fungování

Podržte stisknuté toto tlačítko podobu několika vteřin pro zapnutí nebo vypnutí robota.

Stiskněte ho také pro začátek úklidu.

Obr. 2

1. Antikolizní senzor

Obr. 3

1. Senzor proti pádu
2. Pohyblivá kola
3. Tlačítko napájení
4. Nabíjecí terminál
5. Kolo do všech směrů
6. Boční kartáče
7. Baterie
8. Nádoba na nečistoty
9. Centrální kartáč

Obr. 4

Nabíjecí základna

Obr. 5

ČEŠTINA

Adaptér elektrického proudu

Obr. 6

Nádoba na nečistoty

Obr. 7

Nádoba na směsný odpad

Obr. 8

Primární filtr a vysoce účinný filtr

Obr. 9

Multifunkční kartáč - štětiny a silikon

Obr. 10

Boční kartáče

Obr. 11

Centrální kartáč se silikonem

Obr. 12

2 mopy

Obr. 13

Kartáč na čištění

Obr. 14

1. Indikátor nabití
2. Přenašeč signálu
3. Nabíjecí terminál

2. PŘED POUŽITÍM

Vyjměte přístroj z krabice.

Odstraňte všechny obaly a uchovejte původní krabici.

Ujistěte se, že jsou obsaženy všechny části a díly, a že jsou v dobrém stavu. Pokud najdete nějaké viditelné poškození, okamžitě kontaktujte oficiální Technický servis Cecotec.

Upozornění: Odstraňte z okolí robota všechny předměty, jako například oblečení, papíry, kabely, záclony a jiné křehké předměty.

Obr. 15

Pokud se místnost, kterou chcete uklízet, nachází v blízkosti balkónu nebo schodů, umístěte na toto místo fyzickou překážku, abyste zabránili poškození přístroje a zajistili tak bezpečné fungování.

Obr. 16

Přímé vystavení slunečnímu záření nebo velké světelné kontrasty, mohou ovlivnit bezchybné fungování senzorů. Pokud k tomu dojde, robot se zastaví. Přeneste ho na jiné místo, aby začal znovu fungovat.

Umístěte nabíjecí základnu proti zdi a nechtej volné místo minimálně:

2 metry před.

1 metr na každou stranu

Obr. 17

Zapojte nabíjecí základnu do elektrického přívodu. Smotejte a schovejte zbývající kabel do spodní části nabíjecí základny, aby se zabránilo nehodám.

Obr. 18

Vložte boční kartáče do slotů umístěných na spodní straně robota. Tlačte, až uslyšíte cvaknutí, které potvrzuje, že jsou dobře zajištěné.

Obr. 19

Stiskněte tlačítko zapnutí, které se nachází na spodní straně robota. Ujistěte se, že tlačítko zapnutí je zapnuté.

Obr. 20

Vložte robota do nabíjecí základny a ujistěte se, že terminály na obou stranách souhlasí. Poté, co je robot správně umístěn, zapípa a tlačítko se rozsvítí. Pokud světlo bliká oranžově, znamená to, že baterie není zcela nabitá. Abyste zajistili delší čas uklízení, počkejte, až se světlo změní na stabilní modré světlo. Znamená to, že baterie je úplně nabitá a robot je připraven k použití.

Obr. 21

3. FUNGOVÁNÍ

Začít s úklidem

Podržte stisknuté tlačítko zapnutí/vypnutí pro zapnutí robota.

Po stisknutí tlačítka zapnutí na robotovi, robot začne automaticky uklízet.

UPOZORNĚNÍ: Pokud je během úklidu baterie téměř vybitá, robot se také automaticky vrátí na nabíjecí základnu. Jakmile se baterie znovu zcela dobije, může začít další cyklus úklidu.

ČEŠTINA

UPOZORNĚNÍ: robot se nemůže vrátit na nabíjecí základnu, pokud k ní nemá dobrý přístup. Pokud se robot k ní robot nemohl dostat a zastavil se, vraťte ho do nabíjecí základny manuálně.

Přerušení

Stiskněte na robotovi tlačítko zapnutí, abyste přerušili proces úklidu.

Stiskněte na robotovi tlačítko zapnutí, abyste znovu zapnuli proces úklidu.

Obr. 22

Návrat na nabíjecí základnu

Stiskněte na robotovi tlačítko návratu domů a pošlete ho na nabíjecí základnu.

Vypnutí

Podržte stisknuté tlačítko zapnutí pro vypnutí robota.

Obr. 23

UPOZORNĚNÍ: robotický vysavač má tlačítko zapnutí/vypnutí ON/OFF umístěný na hlavním těle. Pokud by robot měl zůstat delší dobu bez používání, doporučuje se vypnout robota pomocí tohoto tlačítka. Jako bezpečnostní opatření, pokud se tlačítko nachází v pozici OFF, veškerá nastavení se vrátí do továrního nastavení. Pro použití funkce nastavení času, tlačítko zapnutí musí být v pozici zapnutí. Pokud tomu tak není, je nutné robota znovu naprogramovat pomocí aplikace.

Programy úklidu

Tento robot má několik programů a funkcí, které se dají spustit přes aplikaci.

Program Auto

Po stisknutí tlačítka zapnutí robot začne automaticky uklízet.

Robot bude uklízet celý povrch, okraje, okolo předmětů jako jsou stoly, židle atp., dokud mu nezačne docházet baterie a vrátí se pak na nabíjecí základnu.

Obr. 24

Program intenzivního vytírání

Nasadte mop na nádobu s vodou a naplňte ji vodou.

Vyjměte nádobu na nečistoty.

Vložte nádobu na tekutiny do robota a zvolte program.

Obr. 25

Vyberte sílu vytírání přes aplikaci: vysokou, střední nebo nízkou.

Jakmile je vybraný požadovaný stupeň vytírání pomocí aplikace, robot začne uklízet v programu All in One - vysaje, vytře a zamete najednou díky své nádobě na směsný odpad.

Doporučení: pokud chcete mopovat, přeskočte krok naplnění nádoby vodou.

Pro dokonalé vytření od začátku se doporučuje před použitím navlhčit celý mop.

Program Spirála

Pokud vyberete tento program, robot pořádně uklidí jedno místo. Začne úklidem jednoho místa. Začne se pohybovat ve spirále směrem ven (1 metr). Potom se ve spirále vrátí znovu na začátek. Znovu se bude pohybovat ve spirále.

Před tím než pošlete robota uklízet v programu Spirála, postavte ho na místo, které chcete uklidit.

Stiskněte tlačítko úklidu ve spirále v aplikaci.

Obr. 26

Program Okraje

Po zvolení tohoto programu začne robot uklízet kolem zdí a nábytku (nohy stolu, židlí atp.).

Stiskněte v aplikaci tlačítko úklidu v programu Okraje.

Obr. 27

Program Místnost

Vyberte v aplikaci tento program, robot vyčistí v náhodném módu a po skončení se vrátí na začátek.

Stiskněte tlačítko Místnost v aplikaci.

Obr. 28

Abyste zajistili efektivní úklid místnosti, zavřete dveře.

Funkce stupňů sacího výkonu

Vyberte sílu vysávání robota během úklidu. Existují 3 stupně sacího výkonu: turbo, normal a eco. Je možné vypnout funkci síly sání, pokud chcete použít nádobu na směsný odpad při vytírání.

Obr. 29

Funkce intenzity vysávání

Přizpůsobte intenzitu toku vody během programu vytírání. Existují 3 stupně: vysoký, střední a nízký. Je možné vypnout funkci intenzity vytírání, pokud chcete použít nádobu na směsný odpad pouze při zametání nebo vysávání.

Program Náhodný

Robot začne uklízet náhodně po dokončení úklidu se inteligentně vrátí na nabíjecí základnu, pokud mu dojde baterie. Robot si v tomto programu nevytvoří žádnou mapu.

Tento program je možné aktivovat pouze z aplikace.

Program Manual

Přemístěte robota manuálně pomocí šipek v aplikaci.

Naprogramování úklidu

Robot disponuje přízpůsobením naprogramování, které umožňují upravit cyklus úklidu. Robota je možné naprogramovat z aplikace.

4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Abyste prodloužili životnost robota a aby fungoval co nejlépe, následujte v periodických cyklech tyto kroky:

Vyprázdněte nádobu na nečistoty v robotovi.

Stiskněte tlačítko uvolnění nádoby na odpad.

Obr. 30

Otevřete nádobu na nečistoty a vyprázdněte ji.

Obr. 31

Vyčištění filtru robota

Odstraňte filtr.

Opatrně protřepejte filtr, abyste uvolnili nečistoty.

Obr. 32

Vyčištění senzorů proti pádu

Použijte čistý, suchý a jemný hadřík, abyste odstranili prach ze senzorů proti pádu, který se nachází na pravé spodní straně robota.

POZOR: neaplikujte čisticí prostředky přímo na senzory.

Obr. 33

Vyčištění centrálního kartáče

Stiskněte lehce úchyt rámu centrálního kartáče pro otevření příhrádky a jeho vytažení.

Obr. 34

Odstraňte vlasy, chmýří a další nečistoty uvízlé v kartáči a na jeho okrajích.

Obr. 35

Vyčistěte kartáč a sací otvor robota.

Obr. 36

Znovu instalujte centrální kartáč a rám.

Obr. 37

Vysoce účinný filtr

Vysoce účinný filtr je navržen jako síť vláken, které pomáhají zachytit prachové částice, roztoče, pyl... Proto je nutné periodicky ho čistit, abyste zabránili nahromadění částic a ztrátě účinnosti filtru. Doporučujeme provádět tuto údržbu jednou týdně.

Doporučuje se vyměnit filtr po maximálně 160ti hodinách provozu.

Doporučení: nečistoty se dají odstranit malým kartáčkem nebo je lehce vytřepat o tvrdý povrch,

abyste odstranili prach. Vysoce účinný filtr není možné vyprat.

Primární filtr a sekundární filtr

System filtrace je doplněn primárním síťovým filtrem a sekundárním filtrem na principu houby. Vyměnit tyto filtry se doporučuje po maximálně 160ti hodinách používání, nebo když vidíte, že jsou opotřebené.

Doporučení: nečistoty se dají odstranit malým kartáčkem nebo je lehce vytřepat o tvrdý povrch, abyste odstranili prach. Je také možné použít vlažnou vodu s detergentem, abyste dosáhli lepších výsledků. Ujistěte se ale, že jsou naprosto suché, než je vrátíte do přístroje.

Boční kartáče

Boční kartáče jsou navrženy s velkým množstvím štětin. Slouží k nahrnutí nečistot do sacího ústí robota, stejně jako vyčištění okrajů a rohů. Kartáče se mohou postupem času opotřebit, což bude mít negativní vliv na efektivitu úklidu. Proto se doporučuje boční kartáče vyměnit maximálně po 220ti hodinách používání.

Doporučuje se jednou týdně boční kartáče čistit pomocí čistícího kartáče.

Centrální kartáč

Centrální kartáč je navržen ze silikonu a štětin, rychle se otáčí a pomáhá nahrnout nečistoty do sacího ústí. Kartáče jsou v kontaktu s podlahou, a tím pádem i s nečistotami, a proto se mohou postupem času opotřebit, což bude mít negativní vliv na efektivitu úklidu. Proto se doporučuje boční kartáče vyměnit maximálně po 320ti hodinách používání.

Doporučuje se jednou týdně centrální kartáč čistit pomocí čistícího kartáče.

Senzory

Robotické vysavače mají několik typů senzorů, například

senzory blízkosti, které napomáhají robotu orientovat a detekovat překážky, a senzory proti pádu, které pomáhají najít nerovnosti a možné prázdné prostory, jako mohou být například schody. Tyto senzory jsou v neustálém kontaktu s částicemi prachu, takže mohou přestat fungovat a způsobit tak chyby v navigaci. Doporučuje se čistit senzory

robota po každých maximálně 35 hodinách provozu nebo dříve, pomocí čistícího kartáče nebo suchého hadříku.

NABÍTÍ A VÝMĚNA BATERIE

Abyste prodloužili životnost baterie, nechejte robota nabíjet v nabíjecí základně vždy, když ho nepoužíváte.

Vyndejte baterii a skladujte ji na bezpečném a suchém místě, pokud robota po nějaký čas nebudete používat.

Pro výměnu baterie následujte tyto kroky:

Odšroubujte dva šroubky z přihrádky baterie, odstraňte víko baterie a baterii.

ČEŠTINA

Obr. 38

Vložte novou baterii etiketou nahoru.

Obr. 39

Vložte baterii a víko baterie na své místo a upevněte znovu šrouby.

5. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pípání, pokud bliká červené světlo:

	Pípnutí	Chyba	Řešení
01	1	Chyba gyroskopického senzoru	Umístěte robota na stabilní povrch a znovu ho zapněte. Nehýbejte s ním.
02	2	Chyba nárazníku	Zkontrolujte nárazník a odstraňte předmět, který by ho mohl blokovat.
03	3	Chyba senzoru proti pádu	Zkontrolujte, jestli nárazník není znečištěný a vyčistěte senzor.
02	4	Nízký stupeň nabití baterie nebo chyba nabíjení	Robot zůstal bez baterie a je nezbytné ho manuálně přesunout do nabíjecí základny.

Pípání, když indikátor svítí nepřerušovaně červeně:

	Pípnutí	Chyba	Řešení
01	1	Chyba na kole	Zkontrolujte, jestli kolo není zablokované.
02	2	Chyba bočních kartáčů	Zkontrolujte, jestli boční kartáč není zablokovaný a vyčistěte ho.

03	3	Chyba ventilátoru	Vyčistěte prach nebo odstraňte předměty, které by mohly blokovat vstupní kanál přívodu vzduchu.
02	4	Chyba centrálního kartáče	Zkontrolujte, jestli centrální kartáč není zablokovaný nebo namotaný a vyčistěte ho.

Jiné možné situace

Problém	Řešení
Robot se nezapne	Ujistěte se, že tlačítko zapnutí je v pozici zapnutí. Ujistěte se, že baterie je úplně nabitá. Pokud problém přetrvává, vypněte robota a znovu ho zapněte.
Robot se náhle vypne.	Zkontrolujte, jestli robot neuváznuł nebo se nezachytil o nějakou překážku. Zkontrolujte nabití baterie. Pokud problém přetrvává, vypněte robota, počkejte 2 vteřiny a znovu ho zapněte.
Program programování nefunguje.	Ujistěte se, že tlačítko zapnutí robota ve spodní části je zapnuté. Ujistěte se, že je správně nastaven čas (den/noc) a hodiny, kdy si přejete, aby robot uklízel. Zkontrolujte, jestli baterie robota není příliš vybitá na to, aby se zapnul.
Sací síla není dostatečná	Zkontrolujte, jestli vstup/výstup vzduchu není zablokován. Vyprázdněte nádobu na nečistoty. Vyčistěte filtry vysavačem nebo čistícím kartáčkem. Zkontrolujte, jestli filtry nejsou vlhké. Nechejte je uschnout na vzduchu, než je vrátíte do přístroje.

<p>Robot se nenabíjí.</p>	<p>Zkontrolujte, jestli je světelný indikátor v nabíjecí základně rozsvícený. Pokud není, kontaktujte Asistenční technický servis Cecotec. Vyčistěte okraje nabíjecího terminálu suchým hadříkem. Zkontrolujte, jestli robot zapípá poté, co přijede na nabíjecí základnu. Pokud není, kontaktujte Asistenční technický servis Cecotec.</p>
<p>Robot se nevrátí na nabíjecí základnu</p>	<p>Odstraňte předměty 1 metr nalevo a napravo a 2 metry před nabíjecí základnou. Robot se na nabíjecí základnu vrátí rychleji, pokud bude v její blízkosti. Pokud se nachází daleko, trvá mu déle než ji detekuje. Vyčistěte nabíjecí terminál</p>
<p>Centrální kartáč se neotáčí.</p>	<p>Vyčištění centrálního kartáče Zkontrolujte, jestli je centrální kartáč správně instalován.</p>
<p>Pohyby kola robota nejsou obvyklé.</p>	<p>Opatrně vyčistěte senzory suchým hadříkem. Znovu zapněte robota. Stiskněte tlačítko vypnutí a znovu ho zapněte.</p>

6. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Produkt: Conga 1790 Titanium

Reference produktu: 05472

Napětí: 19 V DC

Výstupní proud: 0.6 A

Výkon: 40 W

Baterie: 14.4 V DC Li-Ion 2600 mAh

100-240 V AC ~, 50/60 Hz

Vyrobeno v Číně | Navrženo ve Španělsku

7. RECYKLACE ELEKTROSPOTŘEBIČŮ



Evropská směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) specifikuje elektrospotřebiče, které se nemají recyklovat spolu s ostatním komunálním odpadem. Tyto elektrospotřebiče se musí zlikvidovat samostatně, aby se tak dosáhlo co nejlepší recyklace a využití

materiálů, a tímto se omezil dopad, který by lidé mohli mít na životní prostředí. Symbol přeškrtnutého kontejneru připomíná povinnost zlikvidovat tento produkt správně. Pro obdržení detailních informací o nevhodnějším možném způsobu naložení s vaším elektrospotřebičem, a/nebo o bateriích, kontaktujte místní úřady.

8. ZÁRUKA A TECHNICKÝ SERVIS

Tento produkt má záruku 2 roky od data zakoupení v případě, že zákazník disponuje fakturou nebo dokladem o koupi a produkt je v perfektním stavu a nakládá se s ním adekvátním způsobem tak, jak je uvedeno s v tomto návodu na použití.

Záruka nezahrnuje:

Pokud byl produkt používán nad svoji kapacitu anebo užitnost, byl špatně používán, utrpěl náraz, byl vystaven vlhkosti, ponořen do tekutiny nebo jiné korozivní substance, a jakoukoli vinu připsatelnou spotřebiteli.

Pokud byl produkt rozmontován, modifikován anebo opravován servisem neautorizovaným oficiálním servisem Cecotec.

Pokud byl problém zaviněn normálním používáním a opotřebením součástí.

Záruční servis kryje veškeré defekty zaviněné během výroby po dobu 2 let na základě platné legislativy, s výjimkou spotřebních dílů. V případě špatného zacházení ze strany spotřebitele není záruční servis odpovědný za opravu.

Pokud byste někdy zjistili s přístrojem problém nebo máte nějaký dotaz, spojte se okamžitě s oficiálním Technickým asistenčním servisem Cecotec na telefonním čísle +34 96 321 07 28.



- 1 | 
- 2 | 
- 3 | 

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

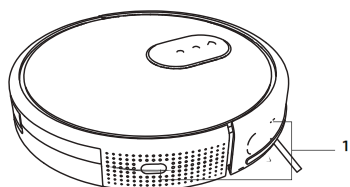


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 2

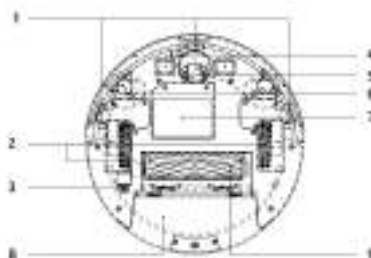


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 3



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

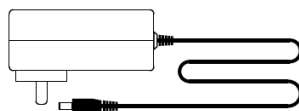


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 5

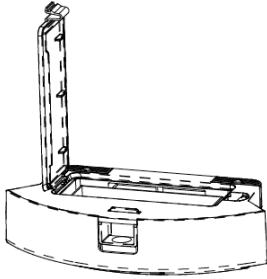


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 6

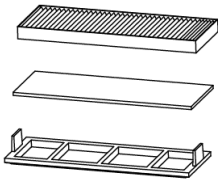


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 8

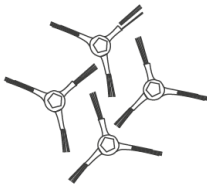


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 10

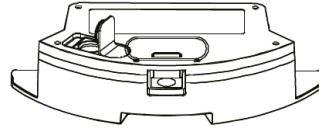


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 7



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



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

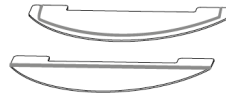


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 12



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

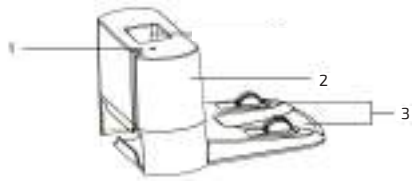


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 14

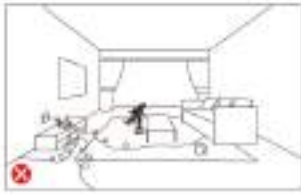


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 15

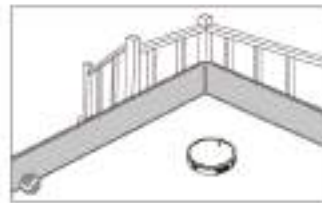
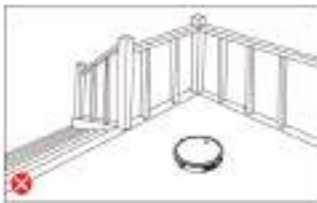


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 16

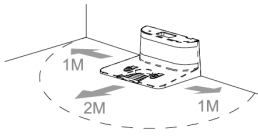


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 17

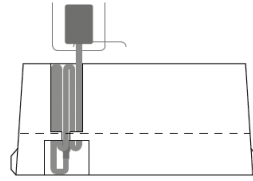


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 18

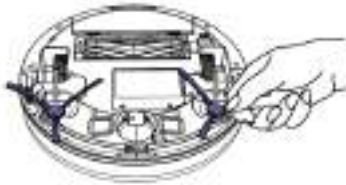


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 19

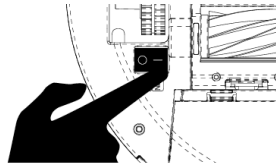


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 20

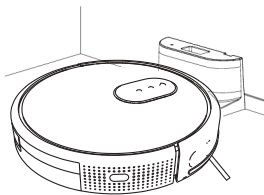


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 21



Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 22-23

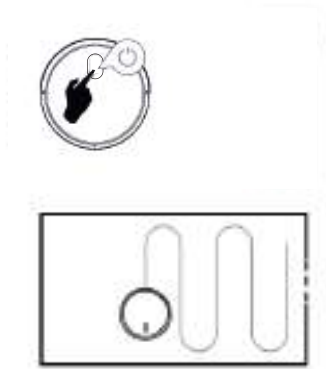


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 24

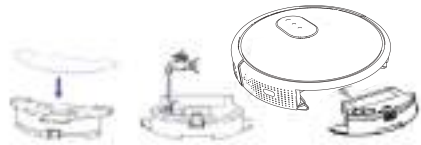


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 25

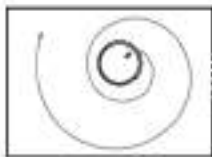


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 26

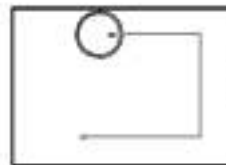


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 27



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

 ECO

 NORMAL

 TURBO

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

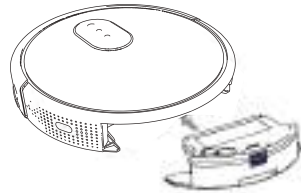


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 30



Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 31



Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 32

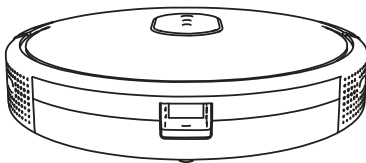


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 33



Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 34

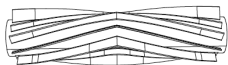


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 35



Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 36



Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 37

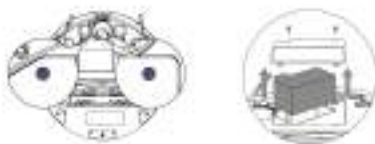


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 38

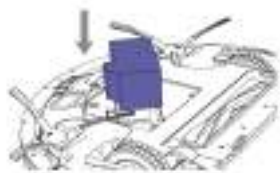


Fig./Img./Abb/Rys./Obr. 39

www.cecotec.es

Grupo Cecotec Innovaciones S.L.
C/ de la Pinadeta s/n, 46930
Quart de Poblet, Valencia (Spain)
EA02200612