

CONGA

CONGA 2499 ULTRA HOME TITANIUM

Robotický vysávač

NÁVOD NA POUŽITIE SLOVENČINA



**STIAHNITE SI APLIKÁCIU CECOTEC
A PRIPOJTE SA NA SIEŤ WI-FI**

Nasnímajte tento QR kód a užite si funkcie robotického vysávača Conga naplno.

**STÁHNĚTE SI APLIKACI CECOTEC
A PŘIPOJTE SE NA SÍŤ WI-FI**

Nasnímejte tento QR kód a užíjíte si funkce robotického vysavače Conga naplno.

cecotec

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred použitím zariadenia si dôkladne prečítajte tieto pokyny. Uchovajte si tento návod pre prípadné budúce použitie alebo pre nových používateľov.

- Toto zariadenie sa musí používať v súlade s týmto návodom na obsluhu. Cecotec nenesie zodpovednosť za žiadne škody alebo zranenia spôsobené nesprávnym používaním.
- Uistite sa, že napätie v sieti zodpovedá napätiu uvedenému na typovom štítku zariadenia a že sieťová zásuvka je uzemnená.
- Pravidelne kontrolujte napájací kábel, či nie je viditeľne poškodený. Ak je kábel poškodený, musí ho opraviť autorizovaný servis Cecotec, aby sa predišlo akémukoľvek druhu nebezpečenstva.
- Toto zariadenie je určené výhradne len na domáce použitie. Nie je určené pre použitie napr. v baroch, reštauráciách, hoteloch, kanceláriách a na farmách.
- Nepokúšajte sa zariadenie opraviť sami. Ak potrebujete technickú podporu, kontaktujte autorizovaný servis Cecotec.
- Zariadenie nepoužívajte na vysávanie tekutín, horiacich predmetov, cigariet, horúceho popola ani na vysávanie mokrych povrchov.
- Toto zariadenie nepoužívajte na betóne, asfalte alebo iných drsných povrchoch.
- Prestaňte zariadenie používať, ak zaznamenáte abnormálny zvuk alebo vyššiu teplotu ako zvyčajne.
- Neblokujte otvory zariadenia ani nezabraňujte prúdeniu vzduchu. Udržujte otvory bez akýchkoľvek predmetov a neblokujte ich oblečením alebo prstami.
- Vypnite zariadenie a odpojte ho od elektrickej siete v prípade, že ho nebudete dlhšiu dobu používať, pred čistením alebo opravou, pred výmenou súčastí a pred vytiahnutím batérie. Pri odpájaní zo zásuvky ťahajte za zástrčku, nie za kábel.
- VAROVANIE: Zariadenie má rotujúce časti, ktoré môžu predstavovať riziko zachytenia. Buďte mimoriadne opatrný.
- Kábel, zástrčku ani žiadnu inú časť zariadenia neponárajte do vody ani inej tekutiny a nevystavujte elektrické spoje vode. Pred manipuláciou so zástrčkou alebo zapnutím zariadenia sa uistite, že máte suché ruky.
- Toto zariadenie môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo sú poučené o používaní zariadenia bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným rizikám. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu by nemali vykonávať deti bez dozoru.
- Dohliadajte na deti, aby ste im zabránili hrať sa so zariadením. Keď zariadenie používajú deti alebo je v ich blízkosti, je potrebný prísny dohľad.
- Pred čistením alebo údržbou odpojte napájací kábel nabíjacej stanice z elektrickej zásuvky.
- Zariadenie sa môže používať iba s napájacím zdrojom dodávaným so zariadením.
- Zariadenie musí byť napájané len veľmi nízkym bezpečnostným napätím uvedeným na zariadení.
- Nikdy sa nedotýkajte kábla alebo zásuvky mokrymi rukami.
- Zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, ohňu, vode ani vlhkosti.

- Na zariadenie si nesadajte, ani naň nekladte ostré alebo ťažké predmety.
- Pred spustením robotického vysávača pripravte miestnosť a dohliadajte naň. Odstráňte všetky predmety a káble, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku zariadenia.
- Udržujte zariadenie v dostatočnej vzdialenosti od odevov, záclon a podobných materiálov.
- Zariadenie vždy umiestnite na rovný a stabilný povrch. Neumiestňujte ho na nestabilné povrchy, z ktorých by mohlo spadnúť (ako sú stoly alebo stoličky).
- Pred použitím sa uistite, že všetky kontakty robotického vysávača a nabíjacej stanice sú v dobrom stave a nepoškodené.
- Nepoužívajte robotický vysávač pri extrémne vysokých alebo nízkych teplotách.
- Zariadenie sa smie používať iba s batériou dodanou so zariadením alebo s kompatibilnými nabíjacími jednotkami schválenými spoločnosťou Cecotec.
- Nenabíjateľné batérie sa nemôžu nabíjať.
- Pred čistením alebo údržbou zariadenia sa uistite, že nie je zapojené do elektrickej zásuvky.
- Pred čistením sa uistite, že nabíjacia stanica nie je zapojená do elektrickej zásuvky.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je kompatibilné a/alebo nie je schválené spoločnosťou Cecotec.

POKYNY PRE BATÉRIE

- Toto zariadenie obsahuje Li-ion batériu. Nespaľujte ju ani nevystavujte vysokým teplotám, pretože môže explodovať.
- Batérie môžu v extrémnych podmienkach vytiecť. V takom prípade sa kvapaliny nedotýkajte. Ak sa kvapalina dostane do kontaktu s pokožkou, okamžite ju umyte mydlom a vodou. Ak sa kvapalina dostane do očí, okamžite ich vyplachujte čistou vodou po dobu minimálne 10 minút a vyhľadajte lekársku pomoc. Pri manipulácii s batériou alebo článkami noste rukavice a ihneď ich zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.
- Zabráňte kontaktu medzi batériami a malými kovovými predmetmi, ako sú sponky na papier, mince, kľúče, klince alebo skrutky.
- Nabíjačku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte.
- Batéria musí byť zo zariadenia vybratá a zlikvidovaná bezpečným spôsobom.
- Batérie, u ktorých hrozí riziko prehltnutia, uchovávajú mimo dosahu detí.
- Prehltnutie batérie môže spôsobiť popáleniny, perforáciu mäkkých tkanív a smrť. Do dvoch hodín po požití môže spôsobiť vážne popáleniny.
- V prípade prehltnutia batérie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- **UPOZORNENIE:** na nabíjanie batérie používajte iba nabíjaciu stanicu dodanú so zariadením.
- Napájacie svorky batérií nesmú byť skratované.
- Ak sa bude zariadenie skladovať na dlhší čas, odporúča sa vybrať batériu.
- Batérie musia byť vložené v správnej polohe. Pri vkladaní dbajte na polaritu.
- Pred prvým použitím novej batérie alebo pred použitím batérie po dlhodobom skladovaní batériu úplne nabite.

- Po dlhom skladovaní môže byť potrebné batériu niekoľkokrát nabiť a vybiť, aby sa dosiahla maximálna kapacita.

Všetky obrázky, na ktoré sa odkazuje v tomto návode na použitie, nájdete vo viacjazyčnom návode na použitie.

1. ČASTI A ZLOŽENIE

Popis zariadenia. Fig. 1.1:

1. Tlačidlo návratu do stanice
2. Tlačidlo Štart/Pauza
3. Wi-Fi signál
4. Tlačidlo Reset

Svetelný indikátor:

- Blikajúci na modro: Návrat do stanice/nabíjanie
- Svietiaci na modro: nabitá
- Svietiaci na červeno: porucha

Popis zariadenia. Fig. 1.2:

1. Tlačidlo návratu do stanice
2. Tlačidlo Štart/Pauza
3. Wi-Fi signál
4. Senzor priblíženia
5. Horné veko
6. Tlačidlo na uvoľnenie kombinovaného zásobníka
7. Senzor na detekciu pádu
8. Bočné kefy
9. Hnacie kolesá
10. Kombinovaný zásobník
11. Navádzacie koliesko
12. Batéria
13. Hlavná kefa

Vyprázdňovacia stanica. Fig. 1.3:

1. Konektor napájacieho kábla
2. Úložný priestor na kábel
3. Otvor na vyprázdňovanie zásobníka na prach
4. Nabíjacie kontakty
5. Svetelný indikátor
6. Veko vyprázdňovacej stanice
7. Vrečko na prach s kapacitou 3 l

POZNÁMKA:

Obrázky v tomto návode sú schematické znázornenia a nemusia sa presne zhodovať so zariadením.

2. PRED POUŽITÍM

- Súčasťou tohto robotického vysávača je obal určený na jeho ochranu počas prepravy. Vyberte robotický vysávač zo škatule a odstráňte všetok baliaci materiál. Originálnu škatuľu a ostatné prvky uschovajte na bezpečnom mieste, pretože to pomôže zabrániť poškodeniu produktu pri jeho budúcej preprave. V prípade likvidácie pôvodného obalu sa uistite, že všetky obalové materiály sú náležite recyklované.
- Uistite sa, že všetky diely a komponenty sú pribalené a nepoškodené. Ak niektorý kus chýba alebo je poškodený, okamžite kontaktujte technickú podporu Cecotec.

Obsah balenia. Fig. 1.4:

Obsah balenia sa môže líšiť podľa konkrétneho modelu.

1. Robotický vysávač
2. Vyprázdňovacia stanica
3. 2 bočné kefy
4. Mopovacia podložka a handrička
5. Napájací kábel
6. Kefka na čistenie
7. Vrečko na prach
8. Kombinovaný zásobník
9. Multifunkčná hlavná kefa
10. Návod na použitie
11. Náhradná mopovacia handrička

Upozornenie

- Z priestoru, ktorý chcete čistiť robotickým vysávačom odstráňte všetky predmety, ako je oblečenie, papiere, káble, závesy alebo iné krehké predmety, ktoré môžu blokovať alebo spomaliť činnosť robotického vysávača. Fig. 2
- Ak sa miestnosť, ktorá sa má čistiť, nachádza v blízkosti balkóna alebo schodiska, pre zabezpečenie bezpečnej prevádzky musí byť umiestnená fyzická bariéra, ktorá zabráni pádu a poškodeniu robotického vysávača. Fig. 3
- Vystavenie priamemu slnečnému žiareniu alebo silným svetelným kontrastom môže ovplyvniť správnu činnosť senzorov. Ak sa tak stane, robotický vysávač prestane fungovať. Presuňte ho na nové miesto, aby sa mohol znova spustiť.

3. PRÍPRAVA NA POUŽITIE

1. Umiestnite vyprázdňovaciu stanicu k stene a ponechajte minimálny voľný priestor 1,5 metra vpredu a 0,5 metra na každej strane. Fig. 4
2. Pripojte vyprázdňovaciu stanicu do elektrickej zásuvky. Zvyšný kábel naviňte do úložného priestoru na to určeného, aby ste predišli nehodám.
3. Založte obe bočné kefy do príslušných otvorov, ktoré sa nachádzajú na spodnej časti robotického vysávača. Zatlačte, kým nezacvaknú, aby ste sa uistili, že sú správne založené. Fig. 5

4. Pripojte robotický vysávač k vyprázdňovacej stanici a uistite sa, že nabíjacie kontakty na robote sú v kontakte s nabíjacími kontaktmi na stanici. Keď je robotický vysávač správne pripojený, raz pípne a rozsvieti sa svetelný indikátor. Ak indikátor bliká, znamená to, že batéria nie je úplne nabitá. Aby ste zaistili maximálny čas čistenia, počkajte, kým sa indikátor nerozsvieti na trvalo, čo znamená, že batéria je úplne nabitá a robotický vysávač je pripravený na čistenie. Fig. 6

Informácie o vyprázdňovacej stanici

- Vyprázdňovacia stanica má funkciu vyprázdňovania zásobníka robota do prachového vrečka. Po dokončení upratovania sa robot automaticky vráti do vyprázdňovacej stanice, aby sa dobil. Vyprázdňovacia stanica vyprázdni zásobník robota na základe intervalu vyprázdňovania nastaveného v aplikácii.
- Keď sa robotický vysávač nabíja na vyprázdňovacej stanici, môžete vynútiť vyprázdnenie zásobníka na prach. Stlačte tlačidlo návratu na stanicu.

4.OBSLUHA

Spustenie čistenia

- Robotický vysávač zapnete podržaním tlačidla Štart/Pauza na robotickom vysávači.
- Stlačením tlačidla Štart/Pauza na robotickom vysávači alebo v aplikácii spustíte upratovanie.

Poznámka

- Ak sa robotickému vysávaču počas upratovania vybijie batéria, automaticky sa vráti do vyprázdňovacej stanice. Po úplnom nabití batérie môže robot začať nový čistiaci cyklus.
- Robotický vysávač sa nebude môcť vrátiť do vyprázdňovacej stanice, ak k nej nebude mať ľahký prístup. V takomto prípade ho ručne vložte do vyprázdňovacej stanice.

Pozastavenie čistenia

- Stlačením tlačidla Štart/Pauza na robotickom vysávači alebo v aplikácii pozastavíte proces čistenia.
- Stlačením tlačidla Štart/Pauza na robotickom vysávači alebo v aplikácii proces čistenia obnovíte.

Návrat do vyprázdňovacej stanice

Stlačením tlačidla návratu na stanicu na robotickom vysávači alebo v aplikácii (ikona domčeka) odošlete robotický vysávač do vyprázdňovacej stanice. Robotický vysávač prestane vysávať, kým nedosiahne stanicu.

Vypnutie

Robotický vysávač vypnete podržaním tlačidla Štart/Pauza na robotickom vysávači.

Upozornenie

Ak sa nechystáte robotický vysávač dlhší čas používať, je vhodné ho nechať vypnutý až do nového použitia.

Režimy čistenia

Robotický vysávač má rôzne režimy a funkcie, ktoré je možné prepínať cez aplikáciu.

Automatický režim (Auto)

- Stlačte tlačidlo Štart/Pauza alebo v aplikácii vyberte režim automatického čistenia. Robotický vysávač spustí automatické čistenie.
- Robotický vysávač bude čistiť celý povrch, okraje, okolo predmetov, ako sú stoly, stoličky atď., až do vybitia batérie, potom sa vráti do vyprázdňovacej stanice.

Náhodný režim (Random)

- Robotický vysávač bude čistiť náhodne, až kým sa batéria takmer nevybijie a vráti sa do vyprázdňovacej stanice.
- Ak chcete spustiť tento režim, stlačte v aplikácii tlačidlo náhodného čistenia (Random).

Režim mopovania (Scrubbing). Fig. 7

1. Naplňte nádobu na vodu.
2. Pripevnite mopovaciu handričku na mopovaciu podložku a tú na kombinovaný zásobník.
3. Vložte kombinovaný zásobník do robotického vysávača a v aplikácii vyberte jednu z troch úrovní dávkovania vody: nízka, stredná alebo vysoká.
4. Akonáhle zvolíte požadovanú úroveň dávkovania vody, robotický vysávač spustí funkciu All in One pre súčasné vysávanie, mopovanie a zemetanie.

Poznámka:

- Ak chcete mopovať, naplňte nádržku na vodu.
- Keď má robotický vysávač kombinovaný zásobník naplnený vodou, bude sa sám otáčať, aby zvlhčil mop, keď opustí stanicu.
- Aby sa zabezpečilo dokonalé mopovanie od začiatku, odporúča sa mopovaciu handričku pred pripevnením ku kombinovanému zásobníku rovnomerne navlhčiť vodou. Taktiež sa odporúča mopovaciu handričku po každom použití vyprať.
- Odporúča sa mať robotický vysávač pod dohľadom keď mopuje.
- Keď sa robotický vysávač vráti do vyprázdňovacej stanice, mopovacia handrička musí byť odstránená. Nenechávajte robotický vysávač nabíjať so založenou mopovacou handričkou.

Režim špirály (Spiral)

- Keď je zvolený tento režim, robotický vysávač dôkladne vyčistí konkrétnu oblasť. Začne čistiť na konkrétnom mieste a bude sa pohybovať špirálovito smerom von (1 meter) a opäť sa vráti na počiatočné miesto špirálovitým pohybom dovnútra.
- Pred použitím tohto režimu ho umiestnite na miesto, ktoré chcete vyčistiť.
- Keď robotický vysávač skončí, zastaví sa v rovnakom bode, kde začal upratovať.
- Ak chcete spustiť tento režim, stlačte v aplikácii tlačidlo špirálového čistenia (Spiral).

Režim čistenia okrajov (Edge)

- Keď je zvolený tento režim, robotický vysávač bude čistiť pozdĺž stien a okolo nábytku (napr. nohy stola alebo stoličiek).
- V aplikácii vyberte režim čistenia okrajov (Edge).

Režim návratu na stanicu (Back Home)

Stlačením tlačidla návratu na stanicu na robotickom vysávači alebo v aplikácii (ikónka domčeka) odošlete robotický vysávač do vyprázdňovacej stanice. Robotický vysávač prestane vysávať, kým nedosiahne stanicu.

Manuálny režim (Manual)

Robotický vysávač je možné presúvať manuálne výberom manuálneho režimu v aplikácii a pomocou kláves so šípkami.

Nastavenie úrovne sacieho výkonu (Power Level)

V aplikácii máte možnosť zvolenia úrovne sacieho výkonu robotického vysávača počas čistenia. K dispozícii sú 3 úrovne výkonu: Eco, Normal a Turbo.

Plán upratovania

Na uľahčenie upratovania má robotický vysávač funkciu, ktorá umožňuje jeho denné plánovanie z aplikácie. Podľa nastavenia robotický vysávač automaticky spustí upratovanie vo vybraných dňoch v požadovanom čase.

5. ČISTENIE A ÚDRŽBA

Vysokoučinný filter. Fig. 8

- Vysokoučinný filter zachytáva prachové častice, roztoče, peľ... Je veľmi dôležité pravidelne filter čistiť, aby sa zabránilo usadzovaniu týchto častíc vo filtri, čo by spôsobilo stratu účinnosti. Túto údržbu je vhodné vykonávať raz týždenne.
- Vysokoučinný filter sa odporúča vymeniť za nový po maximálne 160 hodinách používania.

Odporúčanie

Nečistoty z vysokoučinného filtra môžete odstrániť malou kefkou alebo jemným potrasením filtra na tvrdom povrchu z neho odstrániť prach. Vysokoučinný filter nie je možné umývať.

Primárny filter a molitanový filter. Fig. 8

Filteračný systém je vybavený primárnym filtrom a špongiovým filtrom, ktoré sa nachádzajú vedľa vysoko účinného filtra. Odporúča sa ich vymeniť buď po maximálne 160 hodinách používania, alebo keď sú opotrebované prevádzkou.

Odporúčanie

Nečistoty je možné odstrániť malou kefkou alebo opatrným potrasením o tvrdý povrch, aby prach opadol. Na dosiahnutie lepších výsledkov môžete použiť aj teplú vodu bez čistiacich prostriedkov. Pred opätovnou inštaláciou sa vždy uistite, že sú úplne suché. V opačnom prípade sa vlhkosť môže dostať k motoru robotického vysávača a poškodiť ho.

Čistenie senzorov na detekciu pádu

Pomocou čistej, suchej a mäkkej handričky utrite všetok prach zo senzorov detekcie pádu umiestnených na spodnej časti robotického vysávača.

Upozornenie

Na senzory priamo neaplikujte žiadne čistiace prostriedky.

Čistenie hlavnej kefy. Fig. 9

Hlavná kefa sa otáča vysokou rýchlosťou a presúva nečistoty do sacieho otvoru. Táto kefa je v kontakte s podlahou, a tým aj so špinou, takže sa časom môže opotrebovať, čo má negatívny vplyv na účinnosť čistenia. Z tohto dôvodu sa odporúča vymeniť hlavnú kefu maximálne po 320 hodinách prevádzky alebo častejšie.

1. Mierne zatlačte na západky rámu hlavnej kefy, aby ste otvorili priestor na hlavnú kefu a vyberte ju.
2. Pomocou kefy na čistenie odstráňte vlasy, vlákna a iné nečistoty zachytené v kefe a okolo násady.
3. Vyčistite sací kanál robotického vysávača.
4. Vložte späť hlavnú kefu a jej rám.

Odporúčanie

Odporúča sa čistiť hlavnú kefu pomocou kefy na čistenie raz týždenne.

Bočné kefy. Fig. 10

Bočné kefy so štetinami slúžia na vymetanie nečistôt do sacieho otvoru a dôkladné čistenie hrán a kútov. Tieto kefy sa môžu časom opotrebovať, čo negatívne ovplyvní účinnosť čistenia. Z tohto dôvodu sa odporúča vymeniť každú bočnú kefu maximálne po 220 hodinách používania alebo častejšie.

Odporúčanie

Bočné kefy sa odporúča čistiť raz týždenne pomocou kefy na čistenie.

Senzory

- Robotický vysávač má rôzne typy senzorov, napríklad senzory priblíženia, ktoré pomáhajú robotu pohybovať sa a zisťovať prekážky, alebo senzory detekcie pádu, ktoré robotu umožňujú detegovať vyvýšené miesta alebo možné medzery/nerovnosti, ako sú schody. Tieto senzory sú vždy v kontakte s prachovými časticami, a preto sa môžu časom zaniest, čo môže spôsobiť chyby navigácie.
- Odporúča sa pomocou mäkkej suchej handričky vyčistiť všetky senzory robotického vysávača každých 35 hodín používania alebo častejšie.

Nabíjanie a výmena batérie

- Ak chcete predĺžiť životnosť batérie, nechajte robotický vysávač nabíjať vo vyprázdňovacej stanici vždy, keď sa nepoužíva.
- Ak robotický vysávač nebudete dlhší čas používať, vyberte batériu a uložte ju na bezpečnom a suchom mieste.

Ak chcete vymeniť batériu, postupujte podľa nasledujúcich pokynov. Fig. 11

1. Odskrutkujte skrutky na spodnom kryte batérie, odstráňte kryt a vyberte batériu.
2. Vložte novú batériu.
3. Vymeňte batériu a spodný kryt a znova utiahnite skrutky.

Vyprázdňovacia stanica

- Svetelný indikátor na stanici sa rozsvieti na červeno, keď nie je správne vložené vrečko na prach, alebo keď stanica zistí poruchu.
- Keď sa robot nabíja, indikátor svieti na zeleno.

Výmena vrečka

- Otvorte veko.
- Potiahnutím za rukoväť vyberte prachové vrečko.
- Vložte nové.
- Znovu zatvorte veko.

Čistenie kanála na nečistoty

Ak svetelný indikátor svieti na červeno aj napriek tomu, že prachové vrečko nie je plné, odpojte a otočte stanicu, aby ste skontrolovali, či nie je upchatý priehladný kanál na nečistoty. V prípade, že je upchatý, odskrutkujte skrutky pomocou skrutkovača, otvorte kanál na nečistoty a odstráňte príčinu zablokovania. Potom kryt kanálu znova priskrutkujte.

Údržba

Čistenie infračerveného senzora a svetelného indikátora nabíjania. Fig. 12.

Na utretie prachu z infračerveného senzora a svetelného indikátora nabíjania použite čistú, suchú, mäkkú handričku. Odporúča sa ich čistiť raz za mesiac.

Čistenie krytu ventilátora. Fig. 13.

Skontrolujte, či v kryte ventilátora nezostali vlákna a nečistoty. Ak áno, odstráňte ich čistou suchou handričkou. Odporúča sa čistiť raz za mesiac.

6. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pípa a svieti na červeno:

Počet pípnutí	Problém	Riešenie
1	Porucha hnacieho kolesa	Skontrolujte, či nie je zablokované hnacie koleso.
2	Porucha bočnej kefky	Skontrolujte, či nie sú zablokované bočné kefky a vyčistite ich.
3	Porucha vysávania	Vyčistite prach alebo predmety, ktoré môžu blokovať sací kanál.
4	Porucha hlavnej kefy	Skontrolujte, či nie je hlavná kefa zablokovaná alebo namotaná a vyčistite ju.

Ďalšie možné situácie:

Problém	Možná príčina a riešenie
Robotický vysávač sa nezapne.	Uistite sa, že je batéria úplne nabitá. Ak problém pretrváva, rešetujte robotický vysávač stlačením tlačidla RESET.
Robotický vysávač náhle prestane fungovať.	Skontrolujte, či robotický vysávač nie je zachytený alebo zaseknutý nejakou prekážkou. Skontrolujte úroveň nabitia batérie. Ak problém pretrváva, robot vypnite a znova zapnite. Ak problém pretrváva, stlačte tlačidlo RESET.
Funkcia programovania nefunguje.	Skontrolujte, či nie je batéria robota príliš vybitá na to, aby sa zapol.
Úroveň sacieho výkonu je veľmi nízka.	Skontrolujte, či nie sú prekážky blokujúce sací kanál. Vyprázdnite zásobník. Vyčistite filtre vysávačom alebo kefkou na čistenie. Skontrolujte, či nie sú filtre mokré. Pred použitím filtre vysušte prirodzeným spôsobom. Uistite sa, že sú úplne suché. Ak v nich zostane vlhkosť, mohla by sa dostať k motoru a poškodiť robota.
Robotický vysávač sa nenabíja.	Skontrolujte, či indikátory nabíjacej stanice svietia. V opačnom prípade kontaktujte autorizovaný servis Cecotec. Vyčistite nabíjacie konektory čistou suchou handričkou. Skontrolujte, či robot zapípa, keď sa pripojí k nabíjacej stanici. Kontaktujte autorizovaný servis Cecotec.
Robot sa nevráti na vyprázdňovaciu stanicu.	Odstráňte predmety 1 meter vľavo a vpravo a 2 metre pred vyprázdňovaciu stanicu.

	Robot sa vráti do vyprázdňovacej stanice rýchlejšie, keď sa bude nachádzať v jej blízkosti. Keď je ďalej, bude to trvať dlhšie, kým ju nájde. Vyčistite nabíjacie konektory.
Hlavná kefa sa netočí.	Vyčistite hlavnú kefu. Skontrolujte, či je hlavná kefa správne vložená.
Pohyby alebo trasa robota sú nezvyčajné.	Opatrne vyčistite senzory čistou suchou handričkou. Reštartujte robotický vysávač tým, že ho vypnete a zapnete alebo vykonajte RESET.

Vyprázdňovacia stanica

Problém	Možná príčina a riešenie
Chýba prachové vrečko alebo sa nespustí motor.	Skontrolujte, či je prachové vrečko vložené. Ak nie, vložte ho. Skontrolujte, či je prachové vrečko vložené správne. Časté vyprázdňovanie môže spôsobiť prehriatie alebo poruchu motora. Pred spustením ďalšieho vyprázdňovania počkajte niekoľko minút.
Prachové vrečko je plné alebo zablokované.	Vymeňte prachové vrečko za nové. Uistite sa, že veko stanice je správne zatvorené a utesnené. Odstráňte nečistoty z vyprázdňovacieho otvoru v spodnej časti robota a na vyprázdňovacej stanici. Vypnite vyprázdňovaciu stanicu. Otočením stanice skontrolujte, či nie je upchatý priehľadný kanál na nečistoty v spodnej časti. Ak áno, odskrutkujte skrutky pomocou skrutkovača, odstráňte to, čo spôsobuje zablokovanie, a priskrutkujte kryt kanála na nečistoty späť.

7. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Produkt: Conga 2499 Ultra Home Titanium

Ref. No.: 08610

Napätie: 19 V DC 0,6 A

Výkon: 28 W

Hlučnosť: 65 dB

Nabíjateľná Li-Ion batéria

Menovitá kapacita: 14.4 V DC 2 600 mAh

Wi-Fi pripojenie: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Frekvenčné pásmo: 2 400-2 483,5 MHz

Maximálny vysielací výkon: 17,5 dBm

Produkt: vyprázdňovacia stanica

Vstup: 220-240 V AC 50/60 Hz

Výstup: 19 V DC 1.2 A

Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technickej špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia.

Vyrobené v Číne | Navrhnuté v Španielsku

8. LIKVIDÁCIA STARÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol označuje, že v súlade s platnými predpismi sa výrobok a/alebo batérie musia likvidovať oddelene od domáceho odpadu. Keď tento produkt dosiahne koniec svojej životnosti, mali by ste batérie/akumulátory zlikvidovať a odovzdať ich na zbernom mieste určenom miestnymi úradmi.



Spotrebiteľia sa musia obrátiť na miestne úrady alebo predajcu, aby získali informácie o správnej likvidácii starých zariadení a/alebo ich batérií. Dodržiavanie vyššie uvedených pokynov pomôže chrániť životné prostredie.

9. TECHNICKÁ PODPORA A ZÁRUKA

Cecotec je zodpovedný voči koncovému užívateľovi alebo spotrebiteľovi za akýkoľvek nesúlad, ktorý existuje v čase dodania produktu za podmienok a lehôt stanovených platnými predpismi. Odporúča sa, aby opravy vykonával autorizovaný servis Cecotec. Ak kedykoľvek zistíte akýkoľvek problém s vaším produktom alebo máte akékoľvek pochybnosti, neváhajte kontaktovať autorizovaný servis Cecotec.

10. COPYRIGHT

Práva duševného vlastníctva na texty v tomto návode patria spoločnosti CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Všetky práva vyhradené. Obsah tejto publikácie sa nesmie ako celok ani sčasti reprodukovat', ukladať do vyhľadávacieho systému, prenášať alebo distribuovať akýmikoľvek prostriedkami (elektronicky, mechanicky, fotokopírovaním, nahrávaním a podobne) bez predchádzajúceho súhlasu spoločnosti CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE



Cecotec Innovations týmto vyhlasuje, že tento robotický vysávač, model 08610_Conga 2499 Ultra Home Titanium, je v súlade so smernicou o rádiových zariadeniach 2014/53/EU.

Úplné znenie Vyhlásenia o zhode EÚ možno nájsť na webovej stránke:
www.cecotec.sk/vyhlasenieozhode

ČEŠTINA

Český návod k použití naleznete ve vícejazyčném návodu, který se nachází v balení.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Produkt: Conga 2499 Ultra Home Titanium

Ref. No.: 08610

Napětí: 19 V DC 0,6 A, Výkon: 28 W

Hlučnost: 65 dB

Nabíjecí Li-Ion baterie

Jmenovitá kapacita: 14.4 V DC 2 600 mAh

Wi-Fi připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Frekvenční pásmo: 2 400-2 483,5 MHz

Maximální vysílací výkon: 17,5 dBm

Produkt: vyprazdňovací stanice

Vstup: 220-240 V AC 50/60 Hz

Výstup: 19 V DC 1.2 A

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění.

Vyrobeno v Číně | Navrženo ve Španělsku

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Cecotec Innovations tímto prohlašuje, že tento robotický vysavač, model 08610_Conga 2499 Ultra Home Titanium, je v souladu se směrnicí o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě lze nalézt na internetových stránkách:
www.cecotec.cz/prohlasenioshode

VÝHRADNÍ DOVOZCE A DISTRIBUTOR ZNAČKY CECOTEC PRO ČR: VÝHRADNÝ DOVOZCA A DISTRIBÚTOR ZNAČKY CECOTEC PRE SR:

PLAY Electronics, s. r. o.

Prielohy 1166/1D, 010 07 Žilina, Slovenská republika

info@cecotec.cz

www.cecotec.cz

info@cecotec.sk

www.cecotec.sk

VÝROBCE | VÝROBCA: Cecotec Innovaciones S.L., Avenida Reyes Catolicos 60,
46910 Alfafar (Valencia), Spain, Tel: +34 963 21 07 28