

CONGA

CONGA 11090 SPIN REVOLUTION HOME&WASH

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 užijte 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 mokrých 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 opatrní.
- 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.
- 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 mokrými 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.

POKYNY PRE BATÉRIE

- Toto zariadenie obsahuje Li-ion batériu. Nespalujte 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 prehĺtnutia, uchovávajú mimo dosahu detí.
- Prehĺtnutie batérie môže spôsobiť popáleniny, perforáciu mäkkých tkanív a smrť. Do dvoch hodín po požití môže spôsobiť vážne popáleniny.
- V prípade prehĺtnutia 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.

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. Nabíjacie kontakty
2. Infračervený senzor
3. Laser
4. Horné veko
5. Tlačidlo návratu do stanice
6. Svetelné kontrolky
7. Tlačidlo Štart/Pauza
8. Infračervený senzor
9. Rotačné mopy
10. Hnacie kolesá
11. Rám hlavnej kefy
12. Hlavná kefa
13. Bočná kefka
14. Navádzacie koliesko
15. Senzory na detekciu pádu
16. Batéria

Príslušenstvo k robotickému vysávaču. Fig. 1.2:

Obsah balenia sa môže líšiť podľa konkrétneho modelu.

1. Napájací kábel
2. Bočná kefka
3. Sada rotačných mopov
4. Kefka na čistenie
5. Vysokoučinný filter
6. Prachové vrečko do vyprázdňovacej stanice
7. Návod na použitie

Vyprázdňovacia stanica. Fig. 2:

1. Nádobu pre prachové vrečko
2. Nádobu na čistú vodu
3. LED kontrolka
4. Umývací základňa
5. Veko nádoby pre prachové vrečko
6. Nádobu na špinavú vodu
7. Vodovod
8. Systém čistenia mopov
9. Nabíjacie kontakty
10. Systém na vyprázdňovanie nádoby
11. Systém na vyprázdňovanie nádoby
12. Prístupová základňa stanice

Kombinovaný zásobník. Fig. 3:

1. Priestor na zásobník na prach
2. Zarážka na otvorenie zásobníka
3. Horné veko zásobníka na prach
4. Vysokoúčinný filter + primárny filter + molitanový filter

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 škatulu 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.

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. 4.
- 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. 5
- Robotický vysávač nikdy nepoužívajte na zbieranie tekutín. Fig. 6
- 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.
- Upozorňujeme, že celková výška robotického vysávača je 10 cm a senzory sú v spodnej časti, preto je vhodné zabrániť prístupu do všetkých oblastí pod 10 cm, aby nedošlo k poškodeniu lasera.

Príprava nabíjacej stanice na použitie

- Umiestnite nabíjaciu stanicu k stene a ponechajte minimálny voľný priestor 1,5 metra vpredú a 0,5 metra na každej strane. Fig. 7
- Pripojte nabíjaciu stanicu do elektrickej zásuvky. Žvyšný kábel naviňte do úložného priestoru na to určeného, aby ste predišli nehodám.
- Stlačte a podržte tlačidlo Štart/Pauza niekoľko sekúnd.
- Keď sa kontrolka rozsvieti, umiestnite robotický vysávač do nabíjacej stanice a uistite sa, že nabíjacie kontakty na robote sú v kontakte s nabíjacími kontaktmi na nabíjacej stanici. Ak kontrolka blíkajú modro, znamená to, že batéria nie je úplne nabitá. Ak chcete zaistiť maximálny čas čistenia, počkajte, kým sa kontrolka bude svietiť trvalo modro. To znamená, že batéria je úplne nabitá a že robotický vysávač je pripravený na čistenie.

Poznámka

- Ak je batéria takmer vybitá, odnesite robotický vysávač do nabíjacej stanice. Robotický vysávač sa nemusí zapnúť, ak je batéria príliš slabá.
- Robotický vysávač sa po položení na nabíjaciu stanicu automaticky zapne.
- Robotický vysávač sa počas nabíjania nedá vypnúť.

Príprava nádoby na čistú vodu. Fig. 8

- Vytiahnite nádobu na čistú vodu (nádobu s priehľadným vekom) v zobrazenom smere.
- Zdvihnite veko a naplňte nádobu na vodu čistou vodou. Neprekračujte značku „MAX“ na nádobe.
- Znova vložte nádobu na čistú vodu do pôvodnej polohy.

Odporúčania

- V prípade potreby pridajte do vody niekoľko kvapiek čistiaceho prostriedku. Čistiaci prostriedok nemôže byť korozívny.
- Nadmerné používanie čistiacich prostriedkov môže zablokovat vývody vody.
- Pre dokonalé čistenie sa odporúča rotačné mopy pred použitím navlhčiť a po každom použití umyť.

Prvé použitie

- Po nainštalovaní robotického vysávača a nabíjacej stanice vykonajte pred prvým upratovaním tieto kroky.
- Najskôr do plna nabite robotický vysávač. Odporúča sa nechať robot nabíjať cez noc. Po úplnom nabití môže vykonať prvý čistiaci cyklus a uložiť prvú mapu. Ak to chcete urobiť, aktivujte režim Auto a vyberte úroveň vysávania Eco. Je veľmi dôležité dodržiavať tieto pokyny, aby robotický vysávač rozpoznal každý kút vášho domu a mohol ho kompletne zmapovať.
- Ak je váš dom veľmi veľký a robotickému vysávaču sa vybije batéria, vráti sa do nabíjacej stanice, uloží kompletne aj neúplné mapy a po nabití bude pokračovať v upratovaní tam, kde skončil, až kým nebude celý povrch úplne zmapovaný. Robotický vysávač neustále mapuje, takže sa individualizovaným a personalizovaným spôsobom prispôbuje zvláštnostiam každého domu a zároveň neustále vylepšuje jeho mapu.

- Robot sa vráti do nabíjacej stanice, aby si vyčistil a znova navlhčil mopy podľa frekvencie zvolenej v aplikácii.

Informácie o nabíjacej stanici

- Po upratovaní sa robot automaticky vráti na vyprázdňovaciu stanicu, aby si dobil batériu a vyprázdnil nádobu na nečistoty.
- Počas upratovania sa robot vráti do nabíjacej stanice, aby si vyčistil a znova navlhčil mopy, aby mohol pokračovať v upratovaní tam, kde skončil, v závislosti od frekvencie zvolenej v aplikácii. Stanica vykoná funkciu vyprázdňovania zásobníka na prach podľa hodnoty frekvencie vyprázdňovania zvolenej v aplikácii.
- Okrem toho je možné vynútiť vyprázdnenie zásobníka na prach z robotického vysávača stlačením tlačidla návratu na stanicu alebo z aplikácie.
- Keď robotický vysávač úspešne zaparkuje do nabíjacej stanice, raz pípne, čo znamená, že má dobrý kontakt s nabíjacími kontaktami stanice.
- Stanica potom vyčistí mopy a zachytí vzniknutú špinavú vodu. Po vyčistení a zbere špinavej vody stanica aktivuje funkciu sušenia mopov.
- Ak je kontrolka na nabíjacej stanici červená, môže to znamenať, že vrecko na nečistoty nie je vložené alebo je plné, nádoba na čistú vodu je prázdna alebo nádoba na špinavú vodu je plná.
- V týchto prípadoch vložte alebo vymeňte vrecko, naplňte nádobu na čistú vodu alebo vyprázdňte nádobu na špinavú vodu.

3.OBSLUHA

Tlačidlá robotického vysávača

Automatický režim

- Stlačením tlačidla Štart/Pauza na robotickom vysávači alebo v aplikácii robot automaticky spustí upratovanie v režime Edge a vykoná čistiaci cyklus v usporiadanom cik-cak vzore, pričom rozpozná, ktoré oblasti vyčistil a ktoré nie. Robotický vysávač si počas upratovania automaticky naplánuje trasu čistenia.
- Robot sa vráti do nabíjacej stanice, aby vyčistil a znova navlhčil mopy podľa frekvencie zvolenej v aplikácii. Následne bude pokračovať v upratovaní.
- Ak počas tohto režimu budete robotický vysávač ovládať manuálne, robot prepočíta trasu, takže môže prejsť už vyčistenými oblasťami. Aby ste zabezpečili efektívne upratovanie, počas automatického čistenia robotický vysávač neovládate ručne.
- Vďaka svojej technológii Total Surface 2.0 sa robotický vysávač v prípade vybitia batérie počas cyklu čistenia inteligentne automaticky vráti do nabíjacej stanice a po úplnom nabití obnoví proces čistenia z rovnakého miesta, kde skončil.
- Počas upratovania sa robotický vysávač nakrátko zastaví, aby vyhodnotil plochu a vypočítal trasu upratovania (toto zastavenie sa bude líšiť v závislosti od podmienok v dome).

Režim Back Home

- Stlačením tlačidla návratu na stanicu na robotickom vysávači alebo v aplikácii odošlete robotický vysávač do nabíjacej stanice.
- Tento režim je možné aktivovať počas akéhokoľvek cyklu čistenia.
- Robotický vysávač sa vďaka funkcii zapamätania mapy a funkcii smart back-home dostane najkratšou cestou späť do nabíjacej stanice.
- Po dokončení cyklu upratovania alebo pri vybití batérie sa robotický vysávač vďaka technológii Total Surface 2.0 automaticky vráti do nabíjacej stanice, aby sa predišlo vybitiu batérie. Keď sa robot dobije, bude pokračovať v upratovaní od bodu, kde sa zastavil.

Poznámka:

Ak nie je dobrý prístup k nabíjacej stanici, robotický vysávač sa do nej nebude môcť vrátiť. Ak k tomu dôjde, ručne ho umiestnite do vyprázdňovacej stanice.

Funkcie

Pauza (Pause):

Keď je robotický vysávač spustený, stlačte tlačidlo Štart/Pauza na robotickom vysávači alebo v aplikácii, čím pozastavíte proces čistenia. Opätovným stlačením tlačidla Štart/Pauza na robotickom vysávači alebo v aplikácii obnovíte proces čistenia.

Pohotovostný režim (Standby):

Robotický vysávač sa po 10 minútach nečinnosti automaticky prepne do pohotovostného režimu. Stlačením tlačidla Štart/Pauza na robotickom vysávači alebo v aplikácii ho znova aktivujete.

Režimy čistenia

- Robotický vysávač má rôzne režimy a funkcie, ktoré je možné prepínať cez aplikáciu.
- Navyše pri každom z režimov čistenia v aplikácii si budete môcť vybrať režim Turbo na koberce, ktorý aktivuje maximálny sací výkon, keď robotický vysávač rozpozná koberec.
- Upozorňujeme, že robot zastaví rotačný pohyb mopov, keď rozpozná koberec, ale ak sú mopy mokré, môže koberec navlhčiť. Aby ste tomu zabránili, v aplikácii môžete označiť zakázané zóny v oblastiach, kde sú vo vašej domácnosti koberce. Priamo v aplikácii je tiež možné zvoliť, že keď robot koberce rozozná, nebude na ne vôbec chodiť.

Režim čistenia okrajov (Edge):

- Keď je zvolený tento režim, robotický vysávač bude čistiť pozdĺž stien a okolo nábytku (napr. nohy stola alebo stoličiek).
- Robot sa vráti do nabíjacej stanice, aby očistil a znova navlhčil mopy, aby mohol pokračovať v upratovaní, podľa frekvencie zvolenej v aplikácii.
- V aplikácii vyberte režim čistenia okrajov (Edge).

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 a opäť sa vráti na počiatočné miesto špirálovitým pohybom dovnútra.
- Po dokončení a návrate na miesto štartu sa robotický vysávač vráti priamo do nabíjacej stanice.
- Pred použitím tohto režimu ho umiestnite na miesto, ktoré chcete vyčistiť.
- V aplikácii vyberte režim špirálového čistenia (Spiral).

Manuálny režim (Manual):

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

Režim návratu na stanicu (Back Home):

Stlačte tlačidlo návratu do stanice na robotickom vysávači alebo v aplikácii v akomkoľvek režime čistenia, aby ste robotický vysávač poslali do nabíjacej stanice.

Režim Smart Area:

- Po uložení mapy domova vyberte tento režim, aby robot vyčistil konkrétnu oblasť kľukatým pohybom. Robotický vysávač vyčistí vybranú oblasť a potom sa vráti priamo do nabíjacej stanice. Na mape môžete naraz vybrať viac oblastí. Robotický vysávač bude čistiť iba oblasť zvolenú na mape. Prejde teda do vybranej oblasti a bez vysávania sa vráti na stanicu.
- Ak chcete aktivovať túto možnosť, vyberte v aplikácii režim Smart Area.

Bodový režim (Spot):

- Tento režim vyberte, ak chcete dôkladne vyčistiť konkrétny bod na mape a maximálne využiť najvyšší výkon robotického vysávača. Robotický vysávač vyčistí plochu 1,6 m x 1,6 m cik-cak a po dokončení sa vráti priamo do nabíjacej stanice. Robotický vysávač bude čistiť iba oblasť zvolenú na mape. Prejde teda do vybranej oblasti a bez vysávania sa vráti na stanicu.
- Ak chcete aktivovať túto možnosť, vyberte v aplikácii režim Spot.

Režim zakázaných zón (Restricted Area):

Vyznačte na mape konkrétne oblasti, ktoré nechcete, aby robotický vysávač čistil. Robotický vysávač zaznamená definovanú oblasť a nevyčistí ju. Na mape môžete vytvoriť viac ako jednu zakázanú zónu.

Režim kompletného čistenia (Complete Cleaning):

- Tento režim vyberte, ak chcete vykonať hĺbkové čistenie vášho domu. Robotický vysávač bude upratovať v režime Edge a pokračovať v cik-cakovo horizontálne a vertikálne. Potom sa vráti do nabíjacej stanice.
- Ak chcete aktivovať túto možnosť, vyberte v aplikácii režim kompletného čistenia (Complete Cleaning).

Funkcia úrovne výkonu:

Vyberte úroveň výkonu v aplikácii na ovládanie sacieho výkonu robotického vysávača počas čistenia. K dispozícii sú štyri úrovne sacieho výkonu: Off (vysávanie vypnuté), Eco, Normal a Turbo.

Plán upratovania:

- Na ulahčenie 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.
- Pred úpravou času a nastavení sa uistite, že je robotický vysávač zapnutý.
- Okrem toho si môžete vybrať rôzne preddefinované programy čistenia pre rôzne situácie vo vašom každodennom živote.

Ďalšie funkcie

Funkcia Nerušiť (Sleep):

Na ovládanie činnosti robotického vysávača je možné zvoliť časový úsek Nerušiť, ktorý je možné upraviť alebo zrušiť v aplikácii. Počas nastaveného času robotický vysávač deaktivuje funkcie automatického, nepretržitého čistenia a časovača.

Funkcia úpravy mapy (Map Editing):

Táto funkcia vám umožňuje upravovať vygenerované mapy: premenovať oblasti čistenia, rozdeliť alebo spojiť oblasti a upraviť režim čistenia, označiť zakázané zóny a vybrať rôzne sacie výkony.

Funkcia lokalizácie robotického vysávača (Location):

Umožňuje lokalizovať robotický vysávač na mape.

4.ČISTENIE A ÚDRŽBA

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.

Bočná kefka. Fig. 10

Bočná kefka so štetinami slúži na vymetanie nečistôt do sacieho otvoru a dôkladné čistenie hrán a kútov. Táto kefka sa môže časom opotrebovať, čo negatívne ovplyvní účinnosť čistenia.

Postup čistenia

- Bočnú kefku sa odporúča čistiť raz týždenne pomocou kefy na čistenie.
- Odstráňte upevňovaciu skrutku bočnej kefy pomocou skrutkovača a kefku pravidelne čistite.
- Po vyčistení namontujte bočnú kefku späť pomocou skrutkovača.

Odporúčanie

Pre zabezpečenie dokonalého čistenia sa odporúča meniť bočnú kefku každé 3 mesiace (v závislosti od frekvencie a spôsobu používania).

Kombinovaný zásobník. Fig. 11

- Zdvihnite horné veko robota.
- Stlačte tlačidlo vybratia zásobníka a zásobník vyberte.
- Na čistenie vnútra zásobníka použite kefku na čistenie.
- Prachovú priehradku môžete čistiť vodou bez ponorenia nádoby.
- Znova vložte zásobník na prach do robotického vysávača.

Filtre

Vysokoučinný filter

- 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 vymeňte každé 3 mesiace v závislosti od frekvencie a spôsobu 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

Filtračný 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. Fig. 12:

- 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.
- Pomocou čistej, suchej a mäkkej handričky utrite všetok prach zo senzorov detekcie pádu umiestnených na spodnej časti robotického vysávača.
- Odporúča sa pomocou mäkkej suchej handričky vyčistiť všetky senzory robotického vysávača každých 35 hodín používania alebo častejšie.

Držiak mopu. Fig. 13:

- Držiak mopu je k robotu pripevnený pomocou magnetov. Je dôležité udržiavať ich čisté, aby sa zabezpečil dobrý kontakt.
- Pri čistení odstráňte držiaky mopu a utrite magnety mäkkou, suchou a čistou handričkou.
- Vymeňte držiaky.

Nabíjacia stanica. Fig. 14:

- Vyčistite nádobu na špinavú vodu a ďalšie časti stanice, ktoré odmontujete podľa smerových šípok na obrázku.
- Nabíjacia stanica má navyše dva nabíjacie kontakty, ktoré môžu byť zaprášené a špinavé. Utrite ich čistou, mäkkou a suchou handričkou.

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:

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.

5. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Robotický vysávač

Problém	Možná príčina a riešenie
Robotický vysávač sa nezapne alebo nečistí.	Robotický vysávač nefunguje, keď je batéria takmer vybitá. Pred prevádzkou ho nechajte nabíť. Teplota v miestnosti je pod 0 °C alebo nad 40 °C.
Robotický vysávač sa nenabíja ani sa nevracia do vyprázdňovacej stanice.	V blízkosti vyprázdňovacej stanice je príliš veľa prekážok. Premiestnite stanicu na miesto bez prekážok. Uistite sa, že je robotický vysávač zapnutý. Vyčistite nabíjacie kontakty robotického vysávača a vyprázdňovacej stanice. Robotický vysávač je príliš ďaleko od vyprázdňovacej stanice. Umiestnite ho bližšie a skúste to znova.
Robotický vysávač nefunguje správne.	Vypnite robotický vysávač a znova ho zapnite. Resetujte robotický vysávač stlačením bočného tlačidla Reset.
Robotický vysávač počas prevádzky vydáva zvláštny zvuk.	Hlavná kefa, bočná kefka alebo navádzacie koliesko sú zablokované alebo zamotané. Zastavte robotický vysávač a vyčistite ich.
Robotický vysávač nečistí efektívne alebo nevysáva všetky nečistoty.	Vysokoúčinný filter je zanesený. Vyčistite ho. Hlavná kefa je zablokovaná alebo zamotaná. Vyčistite ju. Nádoba na prach je plná, vyprázdnite ju.
Robotický vysávač sa nedokázal pripojiť k sieti Wi-Fi.	Zlý signál Wi-Fi. Skontrolujte, či sa robotický vysávač nachádza v oblasti s dobrým signálom Wi-Fi. Pripojenie Wi-Fi je nestabilné. Resetujte router, skontrolujte, či sú k dispozícii aktualizácie aplikácií, a skúste to znova. Tento robotický vysávač podporuje iba pásmo 2,4 GHz. Uistite sa, že sú mobilné dáta vášho zariadenia deaktivované, aby sa zlepšil proces prepojenia.
Robotický vysávač nevykonal naplánovanú úlohu čistenia.	Skontrolujte, či nie je robotický vysávač v režime Nerušiť a zmeňte režim. Túto možnosť nájdete vo všeobecných nastaveniach robotického vysávača a umožňuje vám definovať časové úseky, v ktorých robot v režime Nerušiť nebude vykonávať plánované úlohy upratovania. Uistite sa, že je robotický vysávač zapojený do elektrickej siete, že nebude môcť vykonávať plánované upratovanie offline a že batéria nie je vybitá.
Robotický vysávač sa po dokončení bodového čistenia alebo zmene	Robotický vysávač zmapuje a vypočíta novú trasu po spustení v režime bodového čistenia alebo po zmene východiskovej polohy.

východiskovej polohy nevráti do vyprázdňovacej stanice.	Ak je vyprázdňovacia stanica príliš ďaleko od robotického vysávača, robot sa nebude môcť vrátiť na stanicu. Ručne presuňte robotický vysávač bližšie k stanici.
Robotický vysávač neobnoví upratovanie.	Uistite sa, že robotický vysávač nie je v režime Nerušiť, pretože v tomto režime nebude pokračovať v upratovaní. Po ručnom umiestnení do vyprázdňovacej stanice robot nebude pokračovať v upratovaní.
Robotický vysávač je stále offline.	Uistite sa, že je robotický vysávač úspešne pripojený k sieti 2,4 GHz a vždy v oblastiach s dobrým signálom Wi-Fi.
Spojenie medzi smartfónom a robotickým vysávačom zlyhalo.	Uistite sa, že robotický vysávač a nabíjacia stanica sú v oblasti s dobrým signálom Wi-Fi, resetujte router a skúste pripojenie znova.

Vyprázdňovacia stanica

Problém	Možná příčina a riešenie
Stanica nevyčistí mopy.	V nádobe na čistú vodu nie je dostatok vody. Naplňte ju.
	Nádoba na špinavú vodu je plná. Vyprázdnite a vyčistite ju. Vyčistite aj otvory filtra nádoby na špinavú vodu.

6. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Produkt: Conga 11090 Spin Revolution Home&Wash

Ref. No.: 08105

Napätie: 20 V DC 1.5 A

Hlučnosť: 65 dB

Nabíjateľná Li-Ion batéria

Menovitá kapacita: 14.8 V, 3 200 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: 20 dBm

Produkt: vyprázdňovacia stanica

Vstup: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Výstup: 20 V, 1.8 A

Výkon: 650 W

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

Vyrobené v Číne | Navrhnuté v Španielsku

7. 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.

8. 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.

9. 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 08105_Conga 11090 Spin Revolution Home&Wash, 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 11090 Spin Revolution Home&Wash

Ref. No.: 08105

Napětí: 20 V DC 1.5 A

Hlučnost: 65 dB

Nabíjecí Li-Ion baterie

Jmenovitá kapacita: 14.8 V, 3 200 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: 20 dBm

Produkt: vyprazdňovací stanice

Vstup: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Výstup: 20 V, 1.8 A, Výkon: 650 W

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 08105_Conga 11090 Spin Revolution Home&Wash, 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