

Montāža / Irengimas / Kokkupanek / Монтаж

UZMANĪBU:

- Lādēšanas staciju nevar izmantot joti atstarojošā vidē, piemēram, tiešos saules staros vai spoguļu tuvumā. Ja ir kāds objekts ar izteiktu atstarošanas spēju, aizklājet to 7 cm augstumā no tā apkātras.
- Lai nodrošinātu ierīces parasto darba resursa laiku, vispirms to uzlādējiet pirms izmantošanas.
- Lādēšanas laikā nepieciešojiet ūdens tvertnes bloku, lai nodrošinātu drošību uzlādēšana un lai mitras lupatas nesabojātu grīdu.

Savienošana ar WiFi

Skalīt iepakojuma materiālus "Let's meet your Assistant™" un "Quick Start Guide"

TELPU UZKOPŠANAS VEIDI

Varat iedarbināt dažādus tīrīšanas režīmus: pielietojot "Robert Smart" aplikāciju.

Automātiskā tīrīšana

Visbiežāk izmantotā tīrīšanas metode ir tā, kurā galvenais motors izmanto loka formas ceļu, lai plānotu un izlīrtu visu telpas grīdu pamatojoties uz faktisko mājas vidi.

Apturētas darbības režīmā nospiediet robota start/pauze pogu , līdz iedegas gaismas indikatoris.

Īslaicīgi nospiediet robota start/pauze pogu  vai nosievējat automātiskās tīrīšanas pogu  aplikācijā, robots sāks automātisko tīrīšanu.

Tīrīt tikai vienu telpu

Noklikšķiniet uz vadības režīma pogas aplikācijā, lai izvēlētos tikai vienas telpas tīrīšanas režīmu un sāktu tīrīšanu.

Malu tīrīšana

Iekšējo stūru tīrīšanai robots tīra pa perimetru fiksētuos priekšmetus (piemēram, sienas) un atgriežas uzlādes stacijā pēc malu tīrīšanas pabeigšanas.

Nospiežot pogu  aplikācijā, izvēlieties malu tīrīšanas režīmu.

Manuālā vadība

Lai vadītu ierīces kustību, nospiediet navigācijas pogas, lai virzītos uz priekšu vai pagriezatos.

Pauze, Reaktivācija, Deaktivācija

Pauze: kad robots darbojas, nospiediet ieslēgšanas/pauzes pogu .

Atkārtota aktivizēšana (reaktivācija): ja robots pārtrauc darbu ilgāk par desmit minūtēm, tas automātiski pāriet apturēšanas režīmā (robotu gaismas izslēdzas). Jūs varat atkārtoti aktivizēt robotu, nospiežot ierīces start/pauzes pogu.

Deaktivizēšana: Kad robots ir pārstājis darboties, ilgi nospiediet taušītu start/pauze  (robotu poga), un robotizētās mašīnas indikators nodzīst, kas norāda, ka ierīce ir deaktivizēta.

* Pēc tam, kad robots ir pabeidzis darbu, ieteicams to neizslēgt, bet turiet to uzlādēšanas stāvoklī, lai nākamreiz ierīce labāk varētu veikt savu funkciju.

Ūdens TVERTNES LIETOŠANA

UZMANĪBU:

- Nelietojiet grīdas mazgāšanas funkciju pakļāju tīrīšanai.
- Robota ūdens tvertnē iepildēt tikai svāigu ūdeni bez piedevām!

Ūdens pievienošana

Ūdens tvertnes uzstādīšana.

Tīrīšanas palīnīja uzstādīšana.

Piezīme: aplikācijā ir iespējams iestātīt 3 dažādas intensitātes ūdens padeves pakāpes.

Piezīme: pēc grīdas tīrīšanas iztukšojet ūdens tvertni un noņemiet lapatīgu no ūdens tvertnes.

DĒMESIO:

- Jkrovimo stotelēs negalima naudoti stipriai atspindinčioje aplinkoje, pavyzdžiui, tiesioginuose Saulēs spinduliņuose arba arti veidrodzīo. Jeigu yra koks nors stipriai atspindintis daiktas, uždenkite ji nuo apācīs 7 cm ī viršu.
- Norint užtirkinti jprastā irenginio veikimā, pries naudojant, pirmiausia, reikia įjukti.
- Jkrovimo metu vandens talpyklos blokas turi būti atlīgtas, taip užtirkinant saugu jkrovimā bei apsaugant grīndis nuo sugadinimo šlapia šluoste.

Priņķojums prie WiFi

Žr. Pakalots medžiagā "Let's meet your Assistant™" ir "Quick Start Guide"

PATALPУ VALYMO BÜDAI

Galite naudoti keliis skirtings valumo būdus: naudodami programēlē "Robert Smart".

Automatinis valymas

Dažniausiai naudojamas būdas: kai pagrindinis variklis, remdamasis faktine namu aplinka, planuoja ir valo visos patalpos grīndis, naudodamas lanko formos kelią. Stop režīme spauskite roboto mygtukā  startas / pauzē, kol užsidega šviesos indikatorius.

Trumpai spustelējus roboto Start/pauzē mygtukā  arba programēlēje paspaudus automatinio valymo mygtukā , robotas pradēs automatiņu valymą.

Tik vienos patalpos valymas

Norēdami pasirinkti vienos patalpos valymo režīmu ir pradēti valyti, programēlēje spustelēkite valymo režīmo mygtukā.

Pakraščių valymas

Valydamas vidinius kampus, robotas valo per visā perimetru fiksuočius daiktus (pavyzdžiui, sienas), o pabaigēs valyti pakraščius, grīžta prie jkrovimo stotelēs. Paspaudē mygtukā  pasirinksite pakraščių valymo režīmu.

Rankinis valydumas

Irenginio judējimas - pirmyn ar apsisukti - valdomas, spaudžiant navigacijos mygtukus.

Pauzē, pakartotinis jūngimas, išjungimas

Pauzē: robotu dirbant, spauskite mygtukā  jūngiti / pauzē.

Pakartotinis jūngimas: jeigu robotas nutraukia darbą daugai jaip dešimčiāi minučiā, jis automatišķi pereina ī stop režīmu (roboto šviesos išjungīja). Jūs galite pakartotinai atnaujinīt roboto darbā, paspaudē jrenginio mygtukā.

Išjungimas: Kai robotas nustoja veikti, ilgai spauskite mygtukā startas / pauzē  (roboto mygtukā), tada roboto indikatorius užgēsta, tai reišķīs, jog irenginys išjungtās.

* Po to, kai robotas pabaigta darbā, rekomenduojama jo neišjungti, bet laikti jkraunāmā, kad kitā kartā šīs galējā geriā atlīkti savo funkciju.

VANDENS TALPYKLOS NAUDOJIMAS

DĒMESIO:

- Grindis plovimo funkcijos nenaudokite kilmams valyti.
- Robotu vandens rezervuarā pripildykite tik šviežio, netepto vandens!

Vandens priņķojimas.

Vandens talpyklos uždējimas.

Pastaba: programēlēje galima iegrieztīt 3 skirtingo intensyvumu vandens tiekimo lygius.

Pastaba: išvalē grīndis, iššūtīkite vandens talpykla ir nuo vandens talpyklos nuimkite šluostē.

TĀHELEPĀNU:

- Laadimisajama ei saa kasutada väga suure kiurgusega keskkonnas, näiteks, otseste pākesekeierte möju all või peeglite läheduses. Juhul, kui läheduses on mingi peegeldav objekt, katke see 7 cm kõrguseni selle alumisest servast.

- Tagamaks seadme tavalist arvestuslikku töötamise aega, esmalt laadige see enne kasutamist täielikult.

- Laadimise ajaks ärge ühendage seadme külge veepaagi plokki, et tagada turvalisust laadimise ajal ja et märgiad puhasustlapid ei rikuks põrandapinda.

Ühendamine WiFi-ga

Tutvuge pakendis olevate materjalidega "Let's meet your Assistant™" ja "Quick Start Guide".

RUUMIDE PUHASTAMISE MOODUSED

Võite sisse lülidata erinevaid puhasustmooduseid: kasutades "Robert Smart" äppi.

Automaatne puhasamine

Kõige enam kasutatav puhasustmoodus on see, kui peamootor kasutab kaarekuljulist liikumisekonda, et planeerida ja puhasata kogu ruumi põrand, juhindudes tegelikust kodu keskkonnast.

Peatud toimimise režīmis vajutage roboti start/paus nupule , kuni süttib valgusindikator.

Vajutage lühiajaliselt robotil olevale start/pausi nupule  või klöpsake automaatse puhasustamise nupule  rakenduses ning robot alustab automaatset puhasamist.

Puhastada ainult üht ruumi

Klöpsake rakenduses juhitisrežīmi nupule, et valida ja alustada ainult ühe ruumi puhasustrežīmi.

Seinaārēte puhasamine

Sisenurkade puhasamiseks robot puhasab mõõda perimeetril fiksieritud esemeid (näiteks, seiu) ja pöördub tagasi laadimisajama pārast seinaārēte puhasamise lötētamist.

Vajutage olevale nupule

et valida äärte puhasamise režīm.

Kāsijuhtimine

Ei juhtida seadme liikumist, vajutage navigeerimisnupule, et suunduda edasi või pöörata.

Paus, Reaktivērimine, Deaktivērimine

Paus: kui robot töötab, vajutage sisselülitus-/pausinuppu .

Taasaktivērimine (reaktiveerimine): juhul, kui robot katkestab töötamise kauemaks kui kūmneks minutiks, see autoamatselt läheb üle otorežīmi (roboti tuled lülittuv välja). Te vōite roboti taas aktīveks muuta, vajutades seadme start/paus nuppu.

Deaktivērimine: kui robot on fakanud töötamast, vajutage pikemalt klahvi start/paus  (roboti nuppu), ja roboti indikator kustub, mis osutab, et seade on deaktivēertud.

* Pārast seda, kui robot on tõõt lõpetanud, on soovitav seda mitte välja lülitada, vaid panna see laadima, et järgmisel korral suudaks see paremini tātā oma funktsiooni.

VEEPAAGI KASUTAMINE

TĀHELEPĀNU:

- Ärge kasutage põrandapesu funktsiooni vaipade puhasamiseks.

- Roboti veepaagi tāltke ainult värskse, lisanditeta veega!

Vee lisamine.

Veepaagi paigaldamine.

Puhastusaluse paigaldamine.

Märkus: Rakenduses saab seadistada 3 erineva intensiivsusega vee etteandmisi.

Märkus: pārast põranda puhasamist tühjendage veepaak ja eemaldage puhasustlapp veepaagist.

ВНИМАНИЕ:

- Зарядную станцию нельзя использовать в среде с высокой отражающей способностью, например, под прямыми солнечными лучами или возле зеркал. Если есть какая-либо объект с высокой отражающей способностью, накройте его до высоты 7 см снизу.
- Чтобы обеспечить нормальное время безотказной работы устройства, сначала зарядите его перед использованием.

- Во время зарядки не подключайте блок резервуара для воды, чтобы обеспечить безопасную зарядку и предотвратить повреждение пола мокрой тканью.

Соединение с WiFi

См. Упаковочные материалы "Let's meet your Assistant™" ("Давайте познакомимся с вашим Ассистентом") и "Quick Start Guide" ("Краткое руководство").

ВИДЫ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ

Вы можете запускать разные режимы очистки: с помощью приложения "Robert Smart".

Автоматическая очистка

Наиболее часто используемый метод очистки - это метод, при котором главный двигатель использует дугобразную траекторию для планирования и очистки всего пола в комнате с учетом реальной домашней обстановки.

В режиме приостановки работы нажмите кнопку запуска / паузы робота , пока не загорится световой индикатор.

Кратковременно нажмите кнопку запуска / паузы в приложении, робот начнет автоматическую очистку .

Убирать только одно помещение

Нажмите кнопку режима управления в приложении, чтобы выбрать режим уборки только одного помещения и начать уборку.

Чистка краев

Для очистки внутренних углов робот очищает неподвижные объекты по периметру (например, стены) и возвращается на зарядную станцию после завершения очистки краев.

Выбирайте режим очистки краев, нажав кнопку .

Ручное управление

Для управления движением устройства нажмите клавиши навигации, чтобы двигаться вперед или повернуть.

Пауза, Реактивация, Деактивация

Пауза: когда робот работает, нажмите кнопку запуска / паузы .

Повторная активизация (реактивация): если робот перестает работать более десяти минут, он автоматически переходит в режим остановки (световые индикаторы робота гаснут). Вы можете повторно активировать робот, нажав кнопку запуска / паузы на устройстве.

Деактивация: Когда робот перестает работать, нажмите и удерживайте кнопку запуска / паузы ( кнопка робота), и индикатор робота погаснет, что означает, что устройство деактивировано.

* После того, как робот закончит работу, рекомендуется не выключать его, а держать в состоянии зарядки, чтобы устройство могло лучше выполнять свою функцию в следующий раз.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАКА ДЛЯ ВОДЫ

ВНИМАНИЕ:

- Не используйте функцию мытья полов для чистки ковров.
- Наполняйте резервуар для воды робота только свежей чистой водой!

Добавление воды

Установка бака для воды.

Установка подставки для чистки

Примечание: В приложении можно установить 3 уровня подачи воды разной интенсивности.

Примечание: после очистки пола слейте воду из бака для воды и снимите ткань с резервуара для воды.



"Gudrais" robots putekļusūcējs ar pašattīšanās
staciju CONGA 7490 ULTIMATE HOME

TEHNISKĀ APKOPE – PUTEKĻU KASTE

(skat.attēlus ražotāja instrukcijas pēdējās lappusēs)

- Nospiediet putekļu kastes pogu, lai noņemtu putekļu kasti
- Atveriet putekļu kastes sānu vāku Izberiet grūzus.
- Atveriet augstas efektivitātes filtra vāku un izņemiet augstas efektivitātes filtru un galveno filtru. Augstas efektivitātes filtru (HEPA, gofrēto) nav ieteicams mazgāt ar ūdeni. Viegli izkratiet putekļus. Iztīriet putekļu kasti un filtrus ar putekļusūcēju vai/ un koplektā esošo birstīti.
4. Izsakalot galveno filtru zem tekošā ūdens strūklas.
5. Putekļu kaste jāiztīra ar lupatiņu. Nepieļaujiet ūdens iejūšanu ventilatora atverē tīrīšanas laikā.
6. Nosusiniet putekļu kasti un uzstādīt filtrus, uzturiet filtrus sausu, lai nodrošinātu ilgošu lietošanu.

Piezīmes:

- Galveno filtru ieteicams mazgāt ar ūdeni pēc 15-30 dienu ilgas lietošanas
- Augstas efektivitātes (HEPA) filtra maksimālais lietošanas laiks līdz nomainai atkarīgs no lietošanas apstākļiem. Ja filter tā aizsērējis, ka nav iztīrīms, tad tas joti samazina uzkopšanas efektivitāti (sūkšanas jaudu)!

7. Ievietojiet galvenajā filtrā augstas efektivitātes filtru un tad tos putekļu tvertnē.

Piezīmes:

1. Pirms filtru uzstādīšanas pārliecieties, vai augstas efektivitātes un galvenais filtrs ir sauss.
2. Nepakļaujiet augstas efektivitātes filtru un galveno filtru saules stariem.

Aizveriet putekļu kastes vāku un ievietojiet putekļu kasti robotā.

Piezīme: tīrīšanas laikā nejaujiet ūdenim iekļūt ventilatora atverē.

TEHNISKĀ APKOPE - ŪDENS TVERTNE UN LUPATIŅA

- Izņemiet ūdens tvertni.
- Noņemiet tīrīšanas lupatiņu.
- Izvilkiet ūdens tvertni.
- Notrieti tīrīšanas lupatiņu.
- Nosusiniet tīrīšanas lupatiņu.
- Nosusiniet ūdens tvertni vai ļaujiet tai dabiski izzūt.

TEHNISKĀ APKOPE - GALVENĀ SUKA

- Atveriet un izņemiet galvenās sukas pārsegū
- Izņemiet galvenās sukas vārstu
- Matīju tīrīšanai izmantojet komplektā iekļauto instrumentu.

TEHNISKĀ APKOPE - PAŠATTĪŠANĀS STACIJA

Netīruņu savākšanas maišīga:

Atveriet augšējo vāku, izņemiet maišīgu, uzmanīgi velket to uz augšu, un nomainiet to ar jaunu.

Tāpat pašattīšanas stacijā ietilpst uzlādes termināli un signāla pāraides zona. Izmantojiet tīru, sausu, mīkstu drānu, lai noslaučtu putekļus no šīm vietām.

Putekļu savākšanas kanāls:

Jā ir aizsērējis putekļu savākšanas kanāls, izskrūvējiet stacijas apakšdajas vāciņa skrūves, izņemiet vāciņu un iztīriet kanālu.

TEHNISKĀ APKOPE – UZLĀDĒŠANAS STACIJAS KONTAKTI, ROBOTA KONTAKTI, ARAKŠĒJIE OPTISKIE SENSORI, VADOŠIE RITEŅI UN UNIVERSĀLAIS RITEŅIS

Svarsīgs padoms: uzlādes stacijas kontakti, uz leju vērste optiskie sensori un Robotu uzlādes kontakti ir jutīgi elektroniski komponenti. lūdzu, to tīrīšanai izmantojiet tikai sausu, mīkstu drānu, jo saskare ar ūdeni vai citiem šķidrumiem var izraisīt bojājumus.

1. Notrieti uzlādes stacijas kontaktus.

2. Notrieti apakšējos optiskos sensorus

3. Notrieti piedziņas riteņus un universālo riteņu

Ja nelietosiet ierīci ilgāku laiku, lūdzu, pirms uzglabāšanas to uzlādējiet. Izslēdziet ierīci un uzlādējiet ierīci ik pēc 3 mēnešiem, lai izvairītos no akumulatora pārmērīgas izlādēšanās. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems vai tas netiek izmantots ilgā laika posmā, ierīce var neuzlādēties. Lūdzu, sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas apkopes servisu, pats neizjauciet ierīci.

Apkope / Priežiūra / Hoolitus / Обслуживание

LT "Išmanusis" robotas dulkių siurblys su savaininio valymo stotimi CONGA 7490 ULTIMATE HOME

TECHNINÉ PRIEŽIŪRA – DULKIŲ DÉZÉ

(žr. paveikslėlius gamintojo instrukcijos paskutiniuose puslapiuose)

1. Norint nuimti dulkių dézé, reikia paspausti dulkių dézés mygtuką.
2. Tada atidarykite dulkių dézés šoninį dangtelį Izberiet grūzus.
3. Atidarykite itin efektyvaus filtro dangtelį ir išsimkite ji bei pagrindinį filtrą. Itin efektyvų filtrą (HEPA, gofruotą) nerekomenduojama plauti vandeniu. Lengvais judeisiais išskrytikite iš jo dulkes. Dulkių dézé ir filtrus nuvalykite dulkių siurbliu ir (arba) komplekte esančiu šepeteliu.
4. Pagrindinį filtrą skalaukite po tekancio vandens srove.
5. Dulkių dézé išvaloma šluoste. Valydami filtrą, neleiskite vandeniu patekti į ventilatoriūs angā.
6. Nusausinkite dulkių dézé ir išstatykite filtrus, jie visada turi būti sausi, taip užtikrinamas jūs ilgas naudojimas.

Pastabos:

- Po 15-30 dienų naudojimo rekomenduojama pagrindinį filtrą praplauti vandeniu.
- Iitin efektyvaus (HEPA) filtro didžiausia naudojimo trukmė iki jo pakeitimo priklauso nuo naudojimo sąlygų. Filtrui išsiteršus tiek, kad jo nebejmanoma išvalyti, labai sumažėja valymo efektyvumas (siurbimo galia)!

7. I pagrindinį filtrą išstatykite itin efektyvų filtrą, tada abu - i dulkių dézé.

Pastabos:

1. Prieš jédamis itin efektyvų filtrą išsimkite, ar šis yra sausas.
2. Saugokite itin efektyvų bei pagrindinį filtrus nuo tiesioginių saulės spinduliu.

Uždarykite dulkių dézés dangtelį ir išstatykite dulkių dézé į robotą.

Pastaba: valydami filtrą, neleiskite vandeniu patekti į ventilatoriūs angā.

TECHNINÉ PRIEŽIŪRA - VANDENS TALPYKLOS IR ŠLUOSTĖ

1. Išsimkite vandens talpyklą.
2. Nuimkite valymo šluostę.
3. Iš talpyklos išpilkite vandenį.
4. Nuvalykite valymo šluostę.
5. Išgrēķikite valymo šluostę.
6. Nusausinkite vandens talpyklą arba leiskite jai natūraliai nudžiūti.

TECHNINÉ PRIEŽIŪRA - PAGRINDINIS

1. Atidarykite ir išsimkite pagrindinio šepetėlio apdangala.
2. Išsimkite pagrindinio šepetėlio verpstę.
3. Kilimėliais valytu naudokite komplekte esantį irankį.

TECHNINÉ PRIEŽIŪRA - SAVAINIMINO VALYMO STOTIS

Purvuro surinkimo maišelis:

Atidarykite viršutinį dangtelį, išsimkite maišelį, švelniasi traukdamis į viršų, ir pakeiskite jį nauju.

Savainimino valymo stotye taip pat yra įkrovimo gnybtai ir signalo perdarvimo zona. Švaria, sausa, minkšta šluoste nuvalykite dulkes nuo šių vietu.

Dulkių surinkimo kanalas:

Jei dulkių surinkimo kanalas užsikimšęs, atskukite stoties apatinio dangčio varžtus, nuimkite dangtelį ir išvalykite kanālu.

TECHNINÉ PRIEŽIŪRA - ĮKROVIMO STOTELĒS KONTAKTAI, ROBOTO KONTAKTAI, APATINIĀI OPTINIAI JUTIKLIAI, VAROMIEJI RATAI IR PAGRINDINIS RATAS

Svarbus paturimas: įkrovimo stotelės kontaktai, japačią nukreipti optimiai jutikliai ir roboto įkrovimo kontaktai yra jautrūs elektroniniai komponentai, todēļ juos reikia valyti tik sausa, minkšta šluoste, nes sajūtis su vandeniu ar kitais skysčiais galiapti gedimui priežastimi.

1. Nuvalykite įkrovimo stotelės kontaktus.
2. Nuvalykite apatinius optimius jutiklius.
3. Nuvalykite varomuosius ratus ir pagrindinį ratą.
- Jeigu įrenginys nebūs naudojamas ilgesnį laiką, prieš padēdami laikymui, jį įkraukite. Išjunkite įrenginį, kas 3 mēnešus įrenginį reikia įkrauti tam, kad būtų išvengta akumulatoriaus per didelio išskrovimo. Jeigu akumulatoriaus įkrovos lygis yra žemas arba jeigu jis ilgesnį laiką nenaudojamas, įrenginys gali nejsikrauti. Pats nedarykite įrenginio, o susisiekite su mūsu aptarnavimo skyrimi.

EE Isepuhastusjaamaga robot-nutitolmuimeja CONGA 7490 ULTIMATE HOME

TEHNILINE HOOLDUS – TOLMUKASSETT

(vt piltie toolja juhendi lehekūlgiedel viimastel lehekūlgiedel)

1. Tolmukassei väljävõtmiseks vajutage tolmukassei nupule.
2. Avage tolmukassei külgaas.
3. Puisatake prügi välja.
4. Loputage läbi peafilter jooksua all.
5. Tolmukassei puhastage lapiga. Vältige vee sattumist ventilaatori avasse puhastamise ajal.
6. Kuivatage tolmukassei ja paigaldage filtrid, hoidke filtrid kuivanaga, et tagada nende pikka kasutusiga.

Märkused: • Peafilteril on soovitav pesta veega pārast 15-30 pāvest kasutamist

- Ülapeene (HEPA) filtro maksimaalne kasutusaeg kuni väljavahetamiseni sõltub kasutustingimustest. Juhul, kui filter on nii määrdunud, et seda pole võimalik puhastada, siis see vähendab märgatavalt koristamise tõhusust (imemisvõimsust)!

7. Pange ülapeene filter peafiltrile ning see siis tolmumahutisse.

Märkused: 1. Enne filtrite paigaldamist veenduge, et nii ülapeen kui ka peafilter oleksid kuivad.

2. Hoidke ülapeene filter ja peafiltrit päikesekski toime eest.

Sulgege tolmukasti kaas ja paigaldage tolmukast robotisse.

Märkus: puhastamise ajal vältige vee sattumist ventilaatori avasse.

TEHNILINE HOOLDUS – VEEPAAK JA PUHASTUSLAPP

1. Võtke välja veepak.
2. Eemaldaage puhastuslapp.
3. Tühjendage veepak.
4. Peske puhastuslapp.
5. Kuivatage puhastuslapp.
6. Kuivatage veepak või laske sel loomulikult kuivada.

TEHNILINE HOOLDUS – PEAHARI

1. Avage ja võtke välja peaharja kate.
2. Võtke välja peaharja völli.
3. Harjaste puhastamiseks kasutage komplektis olevat tööriista.

HOOLDUS -ISEPUHASTUSJAAM

Prügikogumiskoti vahetus:

Avage ülemine kaas, eemaldaage kott seda ettevaatlikult ülespoole tömmates ja asendage see ueega.

Isepuhastusjaam sisaldb ka laadimisterminale ja signaalilüekande ala. Pühkige tolm nendelt aladelt ära puhta, kuiva ja pehmę lapiga.

Tolmu kogumise kanal:

Kui tolmukogumikanal on ummistunud, keerake jaama alumise katte kruvid lahti, eemaldaage kate ja puhastage kanal ära.

TEHNILINE HOOLDUS - LAADIMISJAAMA KONTAKTID, ROBOTI KONTAKTID, ALUMISED OPTILISED SENSORID, VEORATTAD ja UNIVERSAALNE RATAS

Tähtis nõuanne: laadimisaama kontaktid, allapoole suunatud optilised sensorid ja Roboti laadimiskontaktid on tundlikud elektroonilised koostisosad, palume nende puhastamiseks kasutada ainult kuiva, pehmet riidelappi, nende kokkupuude vee või muude vedelikega võib põhjustada vigastusi.

1. Puhastage laadimisaama kontaktid.
2. Puhastage alumised optilised sensorid.
3. Puhastage veorattad ja universaalne ratas.

Juhul, kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, palume see enne hoiulepanekut laadida. Lülitage seade sisse ja laadige seadme aseme täielikult iga 3 kuu järel, vältimaks aksessuaari väljävarast tühjenemist. Juhul, kui aku laetuse tase on madal või seda ei ole muude vedelikega võib põhjustada vigastusi.

1. Puhastage kontaktide ja optiliste datchiki.

2. Puhastage vahelduvate kolesse ja universaalse kolose.

3. Puhastage vahelduvate kolesse ja universaalse kolose.

4. Puhastage kontaktide ja optiliste datchiki.

5. Puhastage kontaktide ja optiliste datchiki.

6. Puhastage kontaktide ja optiliste datchiki.

RU "Умный" робот-пылесос со станцией самоочистки CONGA 7490 ULTIMATE HOME

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ - КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЫЛИ

(см. рисунки на последних страницах инструкции производителя)

1. Нажмите кнопку пылесборника, чтобы снять пылесборник.

2. Откройте боковую крышку пылесборника.

Высыпьте мусор.

3. Откройте крышку высокоеффективного фильтра и снимите высокоеффективный фильтр и основной фильтр. Не рекомендуется мыть высокоеффективный фильтр (HEPA, гофрированный) водой. Легко страждущие пыль. Очистите пылесборник и фильтры с помощью пылесоса и/или прилагаемой щетки.

4. Промойте основной фильтр под проточной водой.

5. Пылесборник необходимо протирать тканью. Не допускайте попадания воды в отверстие вентилятора во время чистки.

6. Просушите пылесборник и установите фильтры, держите фильтры сухими, чтобы обеспечить их долгосрочное использование.

Примечания: • Рекомендуется промывать основной фильтр водой через 15-30 дней использования.

- Максимальный срок службы высокоеффективного (HEPA) фильтра до его замены зависит от условий использования. Если фильтр забит настолько, что его невозможно очистить, это значительно снижает эффективность очистки (мощность всасывания)!

7. Вставьте высокоеффективный фильтр в основной фильтр убедитесь, что высокоеффективный и основной фильтр сухие.

Примечания: 1. Перед установкой фильтров убедитесь, что высокоеффективный и основной фильтр сухие.

2. Не подвергайте высокоеффективный фильтр и основной фильтр воздействию солнечных лучей.

Закройте крышку пылесборника и вставьте пылесборник в робот.

Примечание: Не допускайте попадания воды в отверстие вентилятора во время чистки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ - БАК ДЛЯ ВОДЫ И ТКАНЬ

1. Снимите резервуар для воды.

2. Снимите чистящую ткань.

3. Опорожните бак для воды.

4. Очистите чистящую ткань.

5. Высушите чистящую ткань.

6. Высушите резервуар для воды или дайте ему высохнуть естественным путем.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ - ОСНОВНАЯ ЩЕТКА

1. Откройте и снимите покрытие основной щетки.

2. Снимите вал основной щетки.

3. Используйте прилагаемый инструмент для удаления волосков.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ - СТАНЦИЯ САМОЧИСТИКИ

Замена мешка для сбора грязи:

Откройте верхнюю крышку, извлеките пакет, осторожно потянув его вверх, и замените его новым.

Станция самоочистки также включает в себя зарядные терминалы и зону передачи сигнала. Для удаления пыли с этих участков используйте чистую, сухую, мягкую ткань.

Канал для сбора пыли:

Если канал для сбора пыли засорился, открутите винты нижней крышки станции, снимите крышку и прочистите канал.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ - КОНТАКТЫ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ, КОНТАКТЫ РОБОТА, НИЖНИЕ ОПТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ, ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА И УНИВЕРСАЛЬНОЕ КОЛЕСО

Важный совет: контакты зарядной станции, направленные вниз оптические датчики и контакты для зарядки робота являются "чувствительными" электронными компонентами, используйте только сухую мягкую ткань для их очистки, поскольку контакт с водой или другими жидкостями может привести к повреждению.

1. Очистите контакты зарядной станции.

2. Очистите нижние оптические датчики

3. Очистите приводные колеса и универсальное колесо.

Если вы не используете устройство в течение длительного времени, зарядите его перед хранением. Выключите устройство и зарядите его каждые 3 месяца, чтобы избежать чрезмерной разрядки аккумулятора. Если аккумулятор имеет низкий уровень заряда или не используется долгое время, устройство может не зарядиться. Обращайтесь в нашу сервисную службу, не разбирайте устройство самостоятельно.