

Dreame Aqua10 Ultra Track

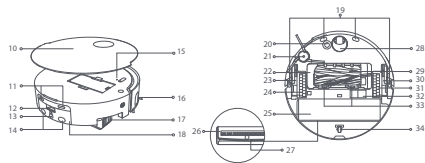
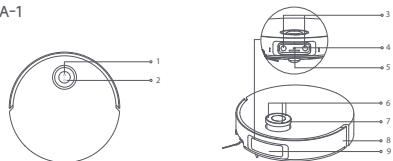
DREAME

Robot Vacuum and Mop with
Auto-Empty and Mop Self-Cleaning
User Manual

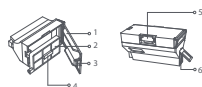
The illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual product.



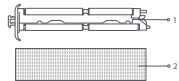
A A-1



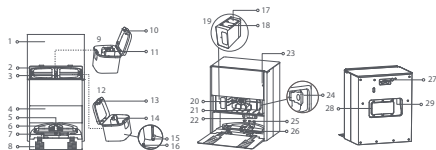
A-2



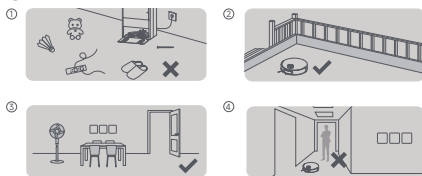
A-3



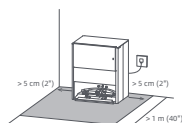
A-4



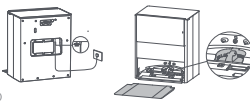
B



C C-1



C-2



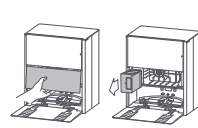
C-3



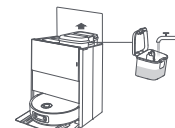
C-4



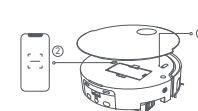
C-5



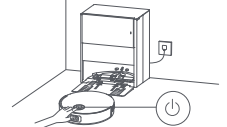
C-6



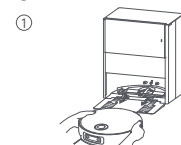
D



E



F F-1



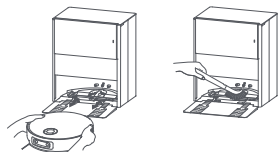
2



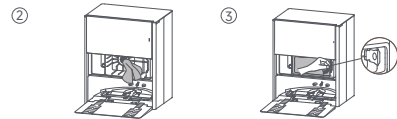
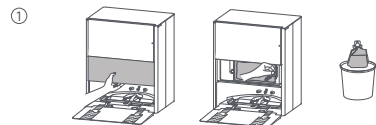
3



F-2



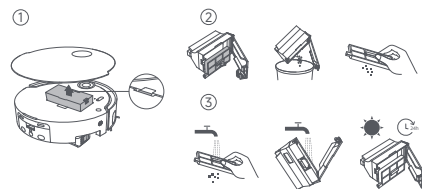
F-3



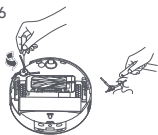
F-4



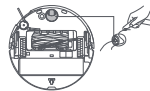
F-5



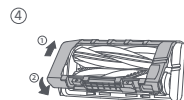
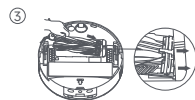
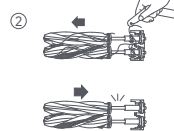
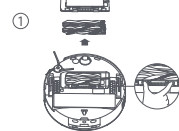
F-6



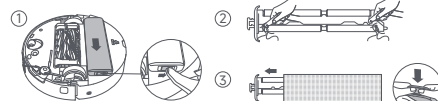
F-7



F-8



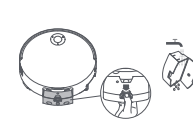
F-9



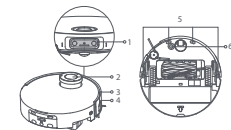
F-10



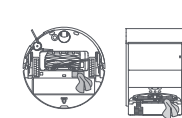
F-11



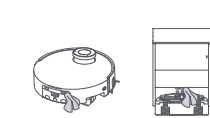
F-12



F-13



F-14



Informacija apie saugų naudojimą

Norėdami išvengti elektros smūgio, gaisro ir nesusižaloti netinkamai naudodami prietaisą, prieš naudodami jį atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą ir išsaugokite jį ateičiai.

Naudojimo apribojimai

- Šio prietaiso neturėtų naudoti jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys su fiziniais, jutiminiais, protiniais trūkumais, ribota patirtimi ir žiniomis, jei jų neprižiūri tėvai arba globėjai, kurie galėtų užtikrinti, kad šie asmenys galėtų saugiai naudotis prietaisu ir išvengtų bet kokio pavojaus. Neprižiūrimiems vaikams draudžiama valyti ir prižiūrėti prietaisą.
- Prietaisą galima naudoti tik su jo rinkinyje pateiktu maitinimo bloku.
- Šiame prietaise yra baterijų, kurias gali pakeisti tik kvalifikuoti specialistai.
- Atlaisvinkite norimą valyti plotą. Vaikams negalima leisti žaisti su šiuo prietaisu. Pasirūpinkite, kad vaikai ir naminiai gyvūnai būtų saugiu atstumu nuo veikiančio roboto.
- Nemontuokite, neįkraukite ir nenaudokite prietaiso vonios kambaryje arba prie baseino.
- Šis gaminytis yra skirtas tik grindims namuose valyti. Nenaudokite jo lauke, ant ne grindims skirtų paviršių, komercinėje arba pramoninėje aplinkoje.
- Įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai veikia jam numatytoje aplinkoje. Jei prietaisas veikia netinkamai, jį nenaudokite.
- Jei elektros laidas yra pažeistas, jį būtina pakeisti specialiu laidu arba komplektu, kurį galima įsigyti iš gamintojo arba jo techninės priežiūros atstovo.
- Nenaudokite roboto zonoje, esančioje virš grindų lygio ir neturinčioje apsaugomojo barjero.

LT Informacija apie saugų naudojimą

- Nelaikykite roboto apversto ratukais į viršų. Neimkite roboto už LDS dangtelio, roboto dangtelio arba buferio.
- Naudokite robotą aplinkoje, kurioje temperatūra yra tarp 0 °C ir 40 °C. Įsitikinkite, kad ant grindų nėra skysčių ir lipnių medžiagų.
- Norėdami, kad prietaisas nepažeistų grindų vilkdamas įstrigusius daiktus, prieš pradėdami naudoti prietaisą pašalinkite nuo grindų bet kokius palaidus daiktus ir išjunkite valymo kelyje esančius kabelius ir elektros laidus.
- Pašalinkite nuo grindų trapius ir smulkius daiktus, kad robotas į juos neatsitrenktų ir jų nesugadintų.
- Laikykite plaukus, pirštus ir kitas kūno dalis atokiau nuo roboto siurbimo angos.
- Valymo prietaisą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Nenaudokite prietaiso patalpoje, kurioje miega kūdikis arba vaikas.
- Nestatykite ant roboto vaikų, naminių gyvūnų ir nedėkite jokių daiktų, nepriklausomai nuo to, ar robotas stovi, ar juda.
- Į švaraus vandens talpyklą galima pilti tik švarų vandenį ir oficialiai patvirtintą valymo priemonę. Nepilkite jokių kitų skysčių, pavyzdžiui, alkoholio arba dezinfekavimo priemonių. Valomosios priemonės ir gryno vandens santykį galima pažiūrėti ant valomosios priemonės buteliuko. Valomąją priemonę laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Nesiurbkite robotu jokių degančių daiktų. Nenaudokite roboto degiems ar degiems skysčiams, korozinėms dujoms, neskiestoms rūgštims ar tirpikliams susiurbti.
- Nesiurbkite kietų ir aštrių daiktų. Nenaudokite prietaiso akmenims, dideliems popieriaus lapams ir kitiems daiktams, galintiems užkimšti prietaisą, siurbti.

Informacija apie saugų naudojimą

- Prieš valydami arba prižiūrėdami prietaisą ištraukite kištuką iš kištukinio elektros lizdo.
- Nešluostykite roboto ar įkrovimo stotelės šlapia šluoste ir nescalaukite jų jokiais skysčiais. Prieš vėl įdėdami ir naudodami nuplautas plaunamas dalis, jas visiškai išdžiovinkite.
- Naudokite šį gaminį vadovaudamiesi „Naudotojo vadove“ pateiktomis instrukcijomis. Už bet kokius nuostolius ar žalą, padarytą netinkamai naudojant šį gaminį, atsako jo naudotojai.

Baterija ir jos krovimas

- ĮSPĖJIMAS. Dėl neįkraunamų baterijų pakartotinio įkrovimo.
- Nenaudokite jokių kitų gamintojų baterijų ir krovimo stotelių. Robotą galima krauti tik RCZE0308 modelio krovimo stotelėje.
- Nebandykite patys ardyti, taisyti ir modifikuoti baterijos arba įkrovimo stotelės.
- Nedėkite įkrovimo stotelės šalia šilumos šaltinio.
- Įkrovimo stotelės kontaktams valyti ar šluostyti nenaudokite drėgnos šluostės ir nelieskite jų drėgnomis rankomis.
- Tinkamai išmeskite išsieikvojusias baterijas. Išsieikvotas baterijas reikia atiduoti atitinkamai jų perdirbimo įmonei.
- Jei pažeidžiate elektros laidą arba jis nutrūksta, nedelsdami nustokite naudotis siurbliu ir kreipkitės į garantinio aptarnavimo tarnybą.
- Prieš gabendami robotą pasirūpinkite jį išjungti ir, jei yra galimybė, laikykite prietaisą originalioje pakuotėje.
- Jei roboto ilgesnį laiką nenaudosite, visiškai jį įkraukite, tada išjunkite ir laikykite vėsioje, sausoje vietoje. Įkraukite robotą bent kartą per 3 mėnesius, kad baterija pernelyg neišsieikvotų.

Lazerio saugos informacija

- Šio gaminio lazerinis jutiklis atitinka IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 standartą, taikomą 1 klasės lazeriniams gaminiams. Naudodami prietaisą venkite tiesioginio akių kontakto su juo.

I KLASĖS LAZERINIS GAMINYS

BUITINIS LAZERINIS GAMINYS

EN 50689:2021



Galima naudoti tik patalpose



Perskaitykite naudotojo vadovą

„Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.“ pareiškia, kad RLR81CE tipo radijo įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: <https://global.dreametech.com>

Išsamų elektroninį „Naudotojo vadovą“ rasite adresu: <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Gaminio apžvalga

Robotas

1. Įkrovimo stotelės mygtukas

- Norėdami grąžinti robotą į įkrovimo stotelę paspauskite mygtuką
- Norėdami išjungti vaikų saugos užraktą paspauskite mygtuką ir palaikykite jį 3 sekundes

2. Jungimo / valymo mygtukas

- Norėdami įjungti arba išjungti prietaisą paspauskite ir palaikykite 3 sekundes
- Įjungę robotą trumpai paspauskite mygtuką valymo procesui pradėti

Apskritas būsenos indikatorius

- Sodri mėlyna spalva: valo (reikia įjungti programėlėje) arba valyti baigta.
- Sodri žalia spalva: krauna.
- Mirksinti oranžinė spalva: klaida.

Mygtuko būsenos indikatorius

- Sodri balta spalva: baigta siurbti arba šluostyti
- Pulsuojanti balta spalva: kraunama (baterija nėra išsieikvojusi)
- Sodriai oranžinė spalva: laukimo režimas išsieikvojus akumuliatoriui arba pauzė išsieikvojus akumuliatoriui.
- Pulsuojanti oranžinė spalva: kraunama (baterija yra išsieikvojusi)
- Mirksinti oranžinė spalva: klaida.

Pastaba:

- Norėdami sustabdyti robotą, kai jis valo arba grįžta į įkrovimo stotelę, paspauskite bet kurį roboto mygtuką.

- Vaikų saugos užraktą galima įjungti arba išjungti naudojantis programėle „Dreamehome“.
3. Aktyvusis binokulinis kliūčių vengimo jutiklis
 4. Taškinių projektorius
 5. LED (šviesos diodų) pagalbinė lemputė
 6. Mikrofonai
 7. „VersaLift“ jutiklis

Pastaba: „VersaLift“ jutiklis nusileidžia, kai robotas veikia laukimo režimu, kraunasi įkrovimo stotelėje arba valo žemos prošvaisos erdves. Kai robotas valo žemos prošvaisos erdves, nejudinkite roboto, nes tai gali pakenkti jo padėties nustatymui.

8. Buferis
9. Buferio langelis
10. Dangtelis
11. Įkroviklio kontaktai
12. Panaudoto vandens talpyklos spaustukas
13. Automatiškai papildomo vandens anga
14. Prievadai
15. Perjungimo mygtukas ir (arba) „Wi-Fi“ Indikatorius
 - Norėdami atkurti gamyklos nustatymus paspauskite mygtuką ir palaikykite jį 3 sekundes.
16. Kraštų jutiklis
17. Šluostės sąrankos spaustukas
18. Panaudoto vandens talpykla
19. Nuokalnės jutiklis
20. Kilimo jutiklis
21. Šoninio šepetėlio blokas
22. Šepetėlio apsaugomoji detalė
23. Ištraukiama kojėlė
24. Pagrindinis ratukas
25. Šluostės sąranka
26. Šluostės sąrankos skyrius

27. Filtras
28. Daugiakryptis ratukas
29. Pagrindiniai šepetėliai
30. Ištraukiama kojėlė
31. Pagrindinis ratukas
32. Automatinio ištuštinimo anga
33. Šepetėlio apsaugomosios detalės spaustukai
34. Savikreipis ratukas

A-1 pav.

Dulkių dėžutė

1. Dulkių dėžutės dangtelis
2. Filtras
3. Dulkių dėžutės dangtelio spaustukas
4. Filtro rankenėlė
5. Dulkių dėžutės spaustukas
6. Automatinio ištuštinimo anga

A-2 pav.

Šluostės sąranka

1. Šluostės dėtė
2. Šluostė

A-3 pav.

Įkrovimo stotelė

1. Dangtelis
2. Panaudoto vandens talpykla
3. Švaraus vandens talpykla
4. Dulkių talpyklos dangtelis

5. Plautuvės filtras
6. Plautuvė
7. Automatinio ištuštinimo anga
8. Rampos ilginamoji plokštė
9. Panaudoto vandens talpykla
10. Vandens talpyklos spaustukas
11. Plūduro rutuliukas
12. Švaraus vandens talpykla
13. Vandens talpyklos spaustukas
14. Vandens vamzdelis
15. Filtras
16. Plūduras
17. B skyrius (daugiafunkciniam skysčiui)
18. A skyrius (valymo skysčiui)
19. Dviejų skyrių automatinis valymo priemonės dozatoriaus modulis

Pastaba: modulį galima pakeisti vieno skyriaus versija, kad tilptų daugiau valymo skysčio. Prireikus jį galima įsigyti oficialiose parduotuvėse.

20. Filtras
21. Signalizavimo sritis
22. Įkroviklio kontaktai
23. Būsenos indikatorius
 - Sodri balta spalva: įkrovimo stotelė yra įjungta į elektros tinklą
 - Sodriai oranžinė spalva: įkrovimo stotelėje įvyko klaida
 - Sodri mėlyna spalva: veikia ultravioletinių spindulių lemputė
24. Dulkių maišelio anga
25. Automatiškai papildomo vandens anga
26. Šildymo modulis

27. Rezervuotas lizdas vandens tiekimo komplektui prijungti, kad būtų galima automatiškai pripildyti ir išleisti vandenį

Pastaba: vandens prijungimo rinkinį vandeniui automatiškai pripildyti ir išleisti reikia įsigyti atskirai. (Galima įsigyti tik tam tikruose regionuose.)

28. Elektros laido laikymo lizdas
29. Elektros tiekimo prievadas

A-4 pav.

B Namų ruošimas valymui

1. Prieš valydami pašalinkite nestabilius, trapius, vertingus arba pavojingus daiktus ir surinkite ant žemės esančius kabelius, audinius, žaislus, kietus ir aštrius daiktus, kad robotas jų neįpainiotų, nesubraižytų arba nenuverstų ir nepadarytų nuostolių.
2. Prieš pradėdami valyti ties laiptų kraštu pastatykite fizinę kliūtį, kad robotas veiktų saugiai ir sklandžiai.
3. Atidarykite valomo kambario duris ir sustatykite baldus taip, kad liktų daugiau laisvos vietos.
4. Norėdami, kad robotas atpažintų vietas, kurias reikia išvalyti, nestovėkite priešais robotą, prie slenksčio, koridoriuje ir kitose siaurose vietose.

Pastaba:

- Naudodami robotą pirmą kartą stebėkite jį, kad laiku pašalintumėte visas galimas kliūtis.

- Pagalbinė LED lemputė papildomai apšviečia silpnai apšviestoje aplinkoje.
- Nesiurbkite kietų daiktų, pavyzdžiui, akmenų, plieninių rutuliukų ir žaislų dalių, taip pat aštrių daiktų, pavyzdžiui, statybinių atliekų, sudužusio stiklo ir virnių, nes jie gali subraižyti grindis.

C Prieš pradėdami naudoti

1. Padėkite įkrovimo stotelę ir įjunkite ją į elektros lizdą

Įkrovimo stotelę padėkite kuo atviresnėje vietoje, kurioje yra geras „Wi-Fi“ signalas. Palikite pakankamai vietos, kaip parodyta paveikslėlyje, ir pašalinkite visus patamsintoje srityje esančius daiktus. Įjunkite elektros laidą į įkrovimo stotelę ir įjunkite ją į kištukinį lizdą.

Pastaba:

- Tvirtai kiškite elektros laidą į viršuje esantį kištuką, kol užsidegs indikatorius.
 - Įsitikinkite, kad jokie daiktai neužstoja signalizavimo zonos.
 - Norėdami, kad vandens dėmės nesudrėkintų medinių grindų ir kilimų, įkrovimo stotelę padėkite ant plytelių arba marmurinių grindų.
2. Uždėkite įkrovimo stotelės rampos ilginamąją plokštę.

Pastaba:

- Prieš naudodami įsitikinkite, kad plautuvės filtras yra įmontuotas į jam skirtą vietą.
- Plautuvės filtrą galima išimti ir išvalyti atliekant įprastos priežiūros darbus.

3. Pašalinkite roboto apsaugos elementus
4. Prijunkite robotą prie įkrovimo stotelės
Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite roboto įjungimo mygtuką jam įjungti. Padėkite robotą įkrovimo stotelėje taip, kad šluostės sąranka būtų nukreipta į plautuvę. Kai robotas sėkmingai prisijungs prie įkrovimo stotelės, išgirsite pranešimą balsu. Kai robotas visiškai įsikraus, jo ir įkrovimo stotelės būsenos indikatoriai degs 10 minučių, tada užges.

Pastaba: prieš pirmą kartą naudojant robotą rekomenduojama jį visiškai įkrauti. Kai baterijai išsielekvojus roboto negalima įjungti, prijunkite jį prie stotelės rankomis ir įkraukite.

5. Įpilkite valymo priemonės ir naminių gyvūnų kvapų naikinimo priemonės

(1) Nuimkite dulkių talpyklos dangtelį ir ištraukite ploviklio automatinio dozavimo modulį.

(2) Atidarykite modulio viršutinius dangtelius. Į A skyrių įpilkite valymo priemonės, o į B skyrių – naminių gyvūnų kvapų šalinimo priemonės.

(3) Uždarykite modulio dangtelius, įdėkite dozatorių atgal į įkrovimo stotelę ir vėl uždėkite dulkių talpyklos dangtelį. Valomosios priemonės bus automatiškai įpilama eksploatacijos metu.

① A skyrius: valomasis skystis

② B skyrius: naminių gyvūnų kvapų naikinimo priemonė

Pastaba:

- Negalima sumaišyti arba sukeisti abiemis skyriams skirtų valymo priemonių, kad išvengtumėte gedimų.
- Automatinio valymo priemonės dozavimo modulį galima pripildyti. Nepilkite jokių kitų skysčių,

išskyrus oficialiai patvirtintą valomąją priemonę, kad prietaisas nesugestų.

- Automatinio dozavimo modulį dėkite taip, kad jis spragtelėtų į vietą.
6. Pripildykite švaraus vandens talpyklą

Kai išsielekvoja baterija ir roboto negalite įjungti, prijunkite jį prie stotelės rankomis ir įkraukite. Tada įdėkite jį atgal į įkrovimo stotelę.

Pastaba: į vandens talpyklą nepilkite karšto vandens, nes talpykla gali deformuotis.

C-1 – C-6 pav.

D Prisijungimas per programėlę „Dreamehome“

1. Atsisiųskite programėlę „Dreamehome“

Nuimkite roboto dangtelį ir nuskaitykite ant roboto esantį QR kodą arba programėlių parduotuvėje suraskite „Dreamehome“ ir atsisiųskite bei įdiekite ją.

Pastaba:

- palaikomas tik 2,4 GHz „Wi-Fi“ ryšys.
- Atsižvelgiant į programėlės programinės įrangos atnaujinimus, faktinės operacijos gali skirtis nuo šiame „Naudotojo vadove“ pateiktų nurodymų. Vadovaukitės instrukcijomis, parengtomis pagal dabartinę programėlės versiją.

2. Pridėkite prietaisą

Atidarykite programėlę, bakstelėkite „Skenuoti QR kodą ir prisijungti“ ir dar kartą nuskaitykite tą patį roboto QR kodą robotui pridėti. Vadovaukitės nurodymais „Wi-Fi“ ryšiui sukurti.

Pastaba:

- Jei norite perkrauti „Wi-Fi“, pakartokite 2 veiksmą ir vykdydami nurodymus baikite kurti „Wi-Fi“ ryšį.
- Sėkmingai prisijungęs prie namų „Wi-Fi“ tinklo, prietaisas, sutrikus interneto ryšiui dėl, pavyzdžiui, neapmokėtų sąskaitų arba elektros energijos tiekimo sutrikimų, nuolat bando atkurti ryšį, kad galėtumėte sklandžiai naudotis prietaisu.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo „Wi-Fi“ tinklo, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite robote esantį atkūrimo mygtuką.

① „Wi-Fi“ Indikatoriaus

- Lėtai žybcioja: laukia prijungimo
- Greitai žybcioja: jungiasi
- Dega: prisijungė

②QR kodas

E Naudojimas

Įjungimas ir išjungimas

Norėdami įjungti robotą paspauskite ir 3 sekundes palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką. Elektros indikatorius neužges. Galite įdėti robotą į įkrovimo stotelę sulygiuodami roboto įkrovimo kontaktus su įkrovimo stotelės kontaktais – tada robotas automatiškai įsijungs ir pradės krauti. Norėdami išjungti robotą išimkite jį iš įkrovimo stotelės, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką.

Greitas grindų plano sudarymas

Pirmą kartą konfigūruodami tinklą vadovaukitės programėlėje pateiktomis instrukcijomis. Robotas pradės kurti grindų planą nevalydamas grindų. Robotui grįžus į įkrovimo stotelę žemėlapis sudarymo procesas bus baigtas ir žemėlapis bus automatiškai išsaugotas.

Pauzė / miego režimas

Kai robotas veikia, paspauskite bet kurį mygtuką jam sustabdyti.

Jei robotas sustabdomas ilgiau nei 10 minučių, jis automatiškai persijungia į miego režimą. Visi roboto indikatoriai išsijungs. Paspauskite bet kurį roboto mygtuką arba pažadinkite robotą pasinaudodami programėle.

Pastaba: Jei robotą sustabdysite ir padėsite jį į įkrovimo stotelę, tuometinis valymo procesas nutrūks.

Automatinis valymo atnaujinimas

Jei baterija per daug išseikvoja, robotas automatiškai grįžta į įkrovimo stotelę įsikrauti. Įkrovus bateriją iki reikiamo lygio robotas tęs nebaigtas valymo užduotis.

Pastaba: norėdami naudotis šia funkcija įjunkite ją programėlėje.

Režimas „Netrukdyti“ (angl. DND)

Kai robotas yra nustatytas į netrukdyimo (DND) režimą, robotas negali tęsti valymo procedūros. DND

režimas pagal numatytuosius nustatymus gamykloje yra išjungtas. Naudodamiesi programėle galite įjungti DND režimą arba pakeisti DND laikotarpį. Pagal numatytuosius nustatymus DND laikotarpis yra 22:00–8:00.

Pastaba:

- Numatytos valymo užduotys DND laikotarpiu bus atliekamos laiku.
- Pasibaigus DND laikotarpiui robotas vėl pradės valyti toje vietoje, kurioje baigė.

Roboto perkrovimas

Jei robotas nustoja reaguoti arba jo negalite išjungti, paspauskite ir palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką 10 sekundžių, kad jį išjungtumėte jėga. Paskui paspauskite ir 3 sekundes palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką robotui įjungti.

Siurbimas ir šluostymas

Pastaba: Pirmą kartą naudojant robotą jis įsijungia pagal numatytuosius nustatymus ir atlieka užduotį „Siurbti ir šluostyti“. Norėdami nustatyti valymo režimą atidarykite programėlės valymo režimo nustatymus ir pasirinkite vieną iš trijų toliau pateiktų apildomų parinkčių.

- ① Šluostymas po dulkių siurbimo
- ② Siurbimas
- ③ Šluostymas

1. Grindų siurbimas ir šluostymas

Paspauskite roboto įjungimo (arba) išjungimo mygtuką arba pasinaudokite programėle robotui paleisti iš įkrovimo stotelės. Tada robotas pagal

sukurtą žemėlapij suplanuos optimalų valymo maršrutą ir atliks valymo užduotį.

Pastaba:

- Norint užtikrinti, kad po valymo robotas lengvai sugrįš į įkrovimo stotelę, rekomenduojame, kad robotas pradėtų veikti iš įkrovimo stotelės.
- Prieš robotui pradendant šluostyti grindis šluostė bus plaunama, todėl kantriai palaukite.
- Darbo metu nejudinkite įkrovimo stotelės, švaraus vandens talpyklos, panaudoto vandens talpyklos ir plautuvės filtro.
- Norėdami nenusiplikyti, veikiant įkrovimo stotelei nelieskite vandens išleidimo angos ir šildymo moduly.

2. Automatinis šluostės plovimas

Valydamas robotas automatiškai grįžta į įkrovimo stotelę šluostės išplauti pagal programėlėje nurodytą šluostės plovimo dažnį. Įkrovimo stotelė automatiškai pripildys roboto vandens talpyklą ir robotas vėl pradės valyti.

3. Automatinis dulkių dėžutės tuštinimas ir šluostės plovimas bei džiovinimas

Kai robotas baigia valymo užduotį ir grįžta į stotelę įsikrauti, įkrovimo stotelė automatiškai ištuština dulkių dėžutę, tada išplauna ir išdžiovina ją.

Pastaba:

- Jei programėlėje išjungta automatinio tuštinimo funkcija, įkrovimo stotelė automatiškai neištuštins dulkių dėžutės.
- Įkrovimo stotelė ištuština dulkių dėžutę pagal programėlės nustatymą.

4. Panaudoto vandens talpyklos valymas

Kai robotas atliks savo užduotį, išvalykite panaudoto vandens talpyklą, kad neimtų sklisti blogas kvapas.

F Reguliari priežiūra

Dalys

Norint, kad robotas būtų geros būklės, rekomenduojama naudoti priedus pagal programėlėje pateiktas nuorodas arba atliekant įprastą techninę priežiūrą vadovautis toliau pateikta lentele.

Dalis	Techninės priežiūros reguliarumas	Keitimo terminas
Panaudoto vandens talpykla	Po kiekvieno naudojimo	/
Švaraus vandens talpykla	Kartą per 2 savaites	Kas 6–12 mėnesių
Pagrindiniai šepetėliai		
Dulkių dėžutės filtras		Kas 3–6 mėnesius
Šoninis šepetėlis		
Plautuvės filtras	Kas 1–2 mėnesius	/
Plautuvės šildymo modulis	Kartą per 6 mėnesius	/
Įkrovimo stotelės signalizavimo sritis	Kartą per mėnesį	/
Įkroviklio kontaktai		
Automatinio ištuštinimo anga		
Daugiakryptis ratukas		
Savikreipis ratukas		
Kraščių jutiklis		


Dalis	Techninės priežiūros reguliarumas	Keitimo terminas
„VersaLift“ jutiklis	Kartą per mėnesį	/
Kilimo jutiklis		
Nuokalnės jutiklis		
Buferio langelis		
Buferis		
Automatinio vandens papildymo anga		
Roboto dugnas	Valykite pagal poreikį	/
Dulkių dėžutė		
Pagrindinis ratukas		
Ištraukiama kojėlė		
Panaudoto vandens talpykla		
Šluostės sąrankos skyrius	/	Kas 2–4 mėnesius
Dulkių maišelis		
Šluostė		Kas 1–3 mėnesius

Pastaba: techninės priežiūros ir keitimo intervalai priklauso nuo prietaiso naudojimo sąlygų. Jei dėl ypatingų aplinkybių pasitaiko išimtis, dalis reikia nedelsiant suremontuoti arba pakeisti.

Plautuvės filtras

1. Kai robotas išplaus šluostę, išimkite robotą ir nuimkite plautuvės filtrą.

Pastaba: plautuvės šildymo modulis gali sutraiškyti likutinę šilumą – išimdami plautuvės filtrą būkite atsargūs, kad nenusiplikytumėte.

2. Nuplaukite plautuvės filtrą švariu vandeniu, švariai nušluostykite jį ir vėl įdėkite į plautuvę.
3. Pasinaudokite programėle arba paspausdami  mygtuką grąžinkite robotą į įkrovimo stotelę arba įdėkite robotą rankomis.

F-1 pav.

Plautuvės šildymo modulis

Naudojant plautuvės šildymo modulį gali susidaryti apnašų. Norėdami jas pašalinti išimkite robotą, ant šildymo modulio paviršiaus užpilkite nedidelį kiekį baltojo acto (5 % acto rūgšties) ir nuvalykite apnašas tinkamu įrankiu.

Pastaba:

- Prieš valydami pataikite, kol šildymo modulio paviršius atvės iki kambario temperatūros, kad nenusiplikytumėte.
- Taip pat galima valyti tinkama kalkių šalinimo priemone vadovaujantis jos naudojimo instrukcijomis.
- Nepilkite baltojo acto arba kalkių šalinimo priemonės tiesiai į švaraus vandens talpyklą, kad ji nesugestų.
- Šildymo modulio nevalykite aštriais įrankiais arba koroziją sukeliančiais skysčiais, pvz., druskos rūgštimi.

F-2 pav.

Dulkių maišelis

1. Nuimkite dulkių talpyklos dangtelį ir išmeskite dulkių maišelį.

Pastaba: patraukus rankenėlę į viršų maišelis užsandarinamas, kad netyčia neišbryrėtų dulksės ir šiukšlės.

2. Dulkes ir šiukšles nuo filtro pašalinkite sausa šluoste.
3. Įdėkite naują dulkių maišelį.
4. Vėl uždėkite dulkių talpyklos dangtelį.

F-3 pav.

Panaudoto vandens talpykla

1. Išimkite panaudoto vandens talpyklą, atidarykite jos dangtelį ir išpilkite panaudotą vandenį.
2. Išplaukite panaudoto vandens talpyklą švariu vandeniu ir tinkamu valymo įrankiu išvalykite vidinę panaudoto vandens talpyklos sienelę.

Pastaba: Panaudoto vandens talpyklos plūduro rutuliuokas yra judanti dalis. Valydami nenaudokite per didelės jėgos, kad jo nepažeistumėte.

F-4 pav.

Dulkių dėžutė ir filtras

1. Atidarykite roboto dangtelį, paspauskite dulkių dėžutės spaustuką ir išimkite dulkių dėžutę.
2. Atidarykite dulkių dėžutės dangtelį, išimkite filtrą ir ištuštinkite dulkių dėžutę. Švelniai patapšnodami filtrą pašalinkite nuo jo nešvarumus.

Pastaba: Nevalykite filtro šepetėliu, pirštu ir aštriais daiktais, kad jo nepažeistumėte.

3. Prieš įdėdami dulkių dėžutę ir filtrą nuplaukite juos vandeniu ir gerai išdžiovinkite.

Pastaba:

- Skalaukite dulkių dėžutę ir filtrą tik švariu vandeniu. Nenaudokite jokių valymo priemonių.
- Dulkių dėžutę ir filtrą naudokite tik tada, kai jie yra visiškai sausi.

F-5 pav.

Šoninis šepetėlis

Atsuktuvu atsukite šoninį šepetėlį, išvalykite iš šepetėlio plaukus ir vėl jį prisukite.

F-6 pav.

Daugiakryptis ratukas

Pastaba:

- Naudodamiesi įrankiu, pavyzdžiui, mažu atsuktuvu, atskirkite daugiakryptio ratuko ašį ir padangą. Nenaudokite pernelyg didelės jėgos.
- Nuplaukite daugiakryptį ratuką po tekančiu vandeniu ir visiškai išdžiovinę įdėkite atgal.

F-7 pav.

Pagrindiniai šepetėliai

1. Paspauskite šepetėlio apsaugomuosius spaustukus į vidų šepetėlio apsaugomajai detalei nuimti ir iškelkite šepetėlius iš roboto.
2. Išimkite šepetėlius, kaip parodyta paveikslėlyje.

Tinkamu valymo įrankiu pašalinkite į šepetėlius įsipainiojusius plaukus. Išvalytus šepetėlius tvirtai spauskite į pagrindinių šepetėlių laikiklį, kol jie spragtelės į vietą.

Pastaba: ištraukite pagrindinius šepetėlius atsargiai, kad nesusižeistumėte.

3. Atsižvelgdami į ekrane atspausdintas į viršų nukreiptas rodykles, įdėkite pagrindinį šepetėlio laikiklį į angas laikydami jį nuožulniai žemyn.
4. Sulygiuokite priekinį šepetėlio apsaugomosios detalės galą su lizdu, dėkite šepetėlį įstrižai žemyn ir įspauskite jį į vietą.

F-8 pav.

Šluostės sąranka

1. Norėdami nuimti šluostės sąranką paspauskite ir pastumkite šluostės sąrankos spaustuką parodytu kampu.
2. Išimkite šluostę iš laikiklio ir tinkamu valymo įrankiu pašalinkite į laikiklį įsipainiojusius plaukus.
3. Į laikiklį įdėkite naują šluostę ir patikrinkite, ar ji tinkamai įsitvirtino. Tada tvirtai paspauskite šluostės sąrankos spaustuką šluostei pritvirtinti.
4. Stumkite šluotos sąranką atgal į jos skyrių, kol ji atsidsurs lizde ir įsitvirtins.

Pastaba: normalu, kad montuojant lizdas pasisuka automatiškai.

F-9 pav.

Šluostės sąrankos skyrius ir filtras

Išimkite roboto šluostės sąranką. Norėdami, kad sistema neužsikimštų, valykite šluostės sąrankos lizdą ir filtro ventiliacijos angą.

① Šluostės sąrankos skyrius

② Filtras

F-10 pav.

Panaudoto vandens talpykla

1. Paspauskite ir palaikykite panaudoto vandens talpyklos atlaisvinimo spaustuką ir išimkite ją.
2. Atidarykite panaudoto vandens talpyklos dangtį ir išpilkite panaudotą vandenį. Paskui išskalaukite talpyklą švari vandeniu ir išdžiovinkite prieš vėl įdėdami ją į robotą.

F-11 pav.

Roboto jutikliai

Roboto jutiklius nuvalykite minkšta sausa šluoste, kaip parodyta pateiktame paveikslėlyje.

1. Buferio langelis
2. „VersaLift“ jutiklis
3. Kraštų jutiklis
4. Buferis
5. Nuokalnės jutiklis
6. Kilimo jutiklis

Pastaba: šlapias audinys gali pažeisti jautrius roboto ir įkrovimo stotelės elementus. Valykite sausa šluoste.

F-12 pav.

Automatinio ištuštinimo anga

Išvalykite roboto ir įkrovimo stotelės automatinio ištuštinimo angas minkšta sausa šluoste.

F-13 pav.

Įkroviklio kontaktai ir signalizavimo sritis

Įkrovimo kontaktus ir signalizavimo sritį valykite minkšta sausa šluoste.

F-14 pav.

Baterija

Robote yra didelio našumo ličio jonų baterija. Jei robotą naudojate kasdien, įsitinkinkite, kad baterija bus gerai įkrauta ir kad ji veiks optimaliai. Jei roboto ilgesnį laiką nenaudosite, išjunkite jį ir laikykite vėsioje, sausoje vietoje. Norėdami išvengti pažeidimų dėl per didelės iškrovos, robotą įkraukite bent kartą per tris mėnesius.


Problemų sprendimas

Problema	Sprendimas
Robotas neįsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> • Išsiekvojo baterija. Įkraukite robotą stotelėje ir bandykite dar kartą. • Baterijos temperatūra yra per žema arba per aukšta. Prietaisą rekomenduojame naudoti esant 0 °C – 40 °C temperatūrai.
Robotas neįsikrauna.	<ul style="list-style-type: none"> • Įkrovimo stotelė yra neprijungta prie elektros tinklo, todėl įsitikinkite, kad abu jos elektros laidų galai yra tinkamai įjungti. • Įkrovimo stotelės ir roboto įkrovimo kontaktai blogai veikia – išvalykite įkrovimo kontaktus. • Patikrinkite, ar roboto kontaktuose nėra pašalinio objekto, ir pašalinkite jį, jei yra.
Robotas negali prisijungti prie „Wi-Fi“.	<ul style="list-style-type: none"> • Neteisingas „Wi-Fi“ tinklo slaptažodis. Įsitikinkite, kad prisijungimo prie „Wi-Fi“ tinklo slaptažodis yra teisingas. • Robotas nepalaiko 5 GHz „Wi-Fi“ ryšio. Įsitikinkite, kad robotas yra prijungtas prie 2,4 GHz „Wi-Fi“ tinklo. • Silpnas „Wi-Fi“ signalas. Įsitikinkite, kad robotas yra gero „Wi-Fi“ ryšio zonoje. • Robotas gali būti neparuoštas konfigūruoti. Išjunkite ir vėl įjunkite programėlę, tada bandykite dar kartą, kaip nurodyta.

Problema	Sprendimas
Robotas negali rasti įkrovimo stotelės ir grįžti į ją.	<ul style="list-style-type: none"> • Kelias grįžti į įkrovimo stotelę yra užblokuotas, pvz., uždarytos durys. • Įkrovimo stotelė yra atjungta nuo elektros tinklo arba perkelta, ir robotas prie jos nėra prijungtas. Įjunkite įkrovimo stotelę į elektros tinklą arba padėkite robotą į įkrovimo stotelę jam įkrauti. • Aplink įkrovimo stotelę yra per daug kliūčių. Padėkite įkrovimo stotelę atviresnėje vietoje. • Judinant robotą, jis gali keisti savo padėtį, o nepavykus pakeisti padėties, jis vėl pradės kurti žemėlapi. Jei robotas yra per toli nuo įkrovimo stotelės, jis gali nesugebėti pats automatiškai grįžti, todėl tokiu atveju turėsite rankomis perkelti robotą į įkrovimo stotelę. • Nuvalykite nuo įkrovimo stotelės signalizavimo srities dulkes ar šiukšles.
Robotas įstringa prieš įkrovimo stotelę ir negali į ją grįžti.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar abiejose įkrovimo stotelės pusėse arba prieš įkrovimo stotelę yra pakankamai vietos, kad robotas nebūtų užblokuotas. • Robotas gali paslysti, jei priešais įkrovimo stotelę esančios grindys yra pernelyg šlapios. Jei taip, prieš bandydami dar kartą pašalinkite vandens perteklių. • Rekomenduojama perkelti įkrovimo stotelę į kitą vietą ir bandyti dar kartą. • Įsitikinkite, kad rampos ilginamoji plokštė yra tinkamai sumontuota.

Problemų sprendimas

Problema	Sprendimas
Robotas neišsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> Įkrovimo metu roboto negalima išjungti. Rekomenduojame išimti robotą iš įkrovimo stotelės, tada paspausti ir 3 sekundes palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką robotui išjungti. Jei roboto nepavyksta išjungti atliekant 1 veiksmą, paspauskite ir palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką 10 sekundžių ir priverstinai išjunkite robotą. Jei problema kartojasi, kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą.
Įkraunama lėtai.	<ul style="list-style-type: none"> Visiškai įkrauti robotą, kai jo baterija yra išsiekvojusi, užtrunka apie 4,5 valandas. Jei robotą naudosite esant temperatūrai, esančiai už nurodyto diapazono ribų, įkrovimo greitis automatiškai sulėtės, kad pailgėtų baterijos eksploatavimo laikas. Roboto ir įkrovimo stotelės kontaktai gali būti nešvarūs, todėl nuvalykite juos sausa šluoste.
Robotui veikiant triukšmas padidėja.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar neužsikimšęs dulkių dėžutės filtras. Jei taip, išvalykite jį arba pakeiskite. Į pagrindinius šepetėlius arba į dulkių dėžutę gali patekti kietas daiktas. Patikrinkite ir pašalinkite bet kokį kietą daiktą. Pagrindiniai arba šoniniai šepetėliai gali būti apsivėlę. Patikrinkite ir pašalinkite bet kokį pašalinį daiktą. Perjunkite siurbimo režimą į standartinį arba tylųjį.

Problema	Sprendimas
Robotas važiuoja nepaisydamas nustatyto maršruto.	<ul style="list-style-type: none"> Prieš naudodami robotą sutvarkykite, pvz., elektros laidus ir šlepetes. Važiuojant šlapiu slidžiu paviršiumi pagrindinis ratukas slysta. Prieš naudodami robotą nusausinkite drėgnas vietas. Roboto buferio langelį nuvalykite švaria, minkšta šluoste, kad jis būtų švarus ir niekuo neuždengtąs.
Robotas praleidžia valytinus kambarius.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad valytinų patalpų durys yra atidarytos. Vieta priešais valytiną patalpą gali būti šlapia ir slidi, todėl robotas gali paslysti ir veikti neįprastai. Prieš naudodami robotą nusausinkite grindis.
Įkrautas robotas nepradedą toliau valyti.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad robotas nėra nustatytas į režimą „Netrukdyti“ (DND), nes tuomet jis negalės toliau valyti. Robotas nepradės valyti po to, kai rankomis padėsite jį į įkrovimo stotelę arba programėle ar  mygtuku nusiųsite robotą įsikrauti.

Problemų sprendimas

Problema	Sprendimas
Stotelė negali automatiškai ištuštinti dulkių dėžutės.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar dulkių maišelis dulkių talpykloje yra pilnas. • Jei dulkių maišelis nėra pilnas, patikrinkite, ar nėra kliūčių roboto, įkrovimo stotelės arba dulkių dėžutės automatinio ištuštinimo angose. Jei yra, laiku išvalykite užsikimšusią dalį.
Vandens lygis plautuvėje yra nenormalus.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar panaudoto vandens talpyklos sandariklis nėra atsilaisvinęs arba netinkamai sumontuotas, ir, jei taip, nustatykite jį rankomis. Jei problema kartojasi, kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą. • Švelniai paspauskite panaudoto vandens talpyklą, kad įsitikintumėte, jog ji tinkamai įdėta. • Išimkite plautuvės filtrą, patikrinkite, ar neužsikimšęs nuotekų kanalas, ir prireikus išvalykite jį. • Patikrinkite valymo priemonę. Nepilkite jokių kitų skysčių, išskyrus oficialiai patvirtintą valymo priemonę.

Problema	Sprendimas
Šluotos sąranka pakilusi neįprastai.	<ul style="list-style-type: none"> • Nuimkite šluostės sąranką ir pažiūrėkite, ar joje nejstrigo koks nors pašalinis daiktas, tada vėl pabandykite paleisti robotą. Jei problema kartojasi, kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą.
Po švaraus vandens talpykla arba aplink sandariklį yra vandens.	<ul style="list-style-type: none"> • Išėmus švaraus vandens talpyklą gali likti šiek tiek vandens vamzdyje po talpykla arba aplink sandariklį. Tai nėra gedimo požymis. Nuvalykite sausa šluoste.

Norėdami gauti daugiau pagalbos susisiekite su mumis adresu
<https://global.dreametech.com>

Techniniai duomenys

Robotas

Modelis	RLR81CE
Įkrovimo laikas	Maždaug 4,5 valandos
Nominalioji įtampa	14,4 V $\overline{\text{---}}$
Vardinė įvestis	75 W
Veikimo dažnis	2400–2483,5 MHz
Didžiausia išvesties galia	<20 dBm

Įprastai naudojant šį prietaisą atstumas tarp antenos ir naudotojo kūno turi būti ne mažesnis kaip 20 cm.

Įkrovimo stotelė / Prijungimo stotelė

Energinės sąnaudos veikiant budėjimo režimu: $\leq 0,5$ W (per 15 minučių po to, kai robotas palieka įkrovimo stotelę)

Robotas ir įkrovimo stotelė / Prijungimo stotelė

Energinės sąnaudos tinkliniu budėjimo režimu: ≤ 2 W (20 minučių po to, kai roboto dulkių siurblio akumuliatorius visiškai įsikrauna)

Energinės sąnaudos veikiant budėjimo režimu: $\leq 0,5$ W (20 minučių po to, kai roboto dulkių siurblio baterija visiškai įsikrauna)

Įkrovimo stotelė

Modelis	RCZE0308
Vardinė įvestis	220–240 V \sim 50–60 Hz
Vardinė išvestis	20 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Vardinė įvestis (ištuštinant dulkes)	650 W
Vardinė įvestis (plaunant karštu vandeniu)	410 W
Nominalioji galia (įkraunant ir džiovinant)	89 W

Pastaba:

- Nominalioji galia (valant karštu vandeniu) nustatoma pagal galios vertę atitinkamu laikotarpiu (vandens temperatūra 25 °C).
- Nominalioji galia (įkrovimo ir džiovinimo metu) nustatoma pagal galios vertę didžiausios apkrovos metu (aplinkos temperatūra – 23 °C \pm 2 °C).

Įkraunama ličio jonų baterija

Modelis	R2401-4S2P-XDEV/R2401-4S2P-MMYD
Tipas	Ličio jonų
Vardinis pajėgumas	5,8 Ah 83,52 Wh
Numeris	1

Baterijos išėmimas ir šalinimas

Įmontuotoje ličio jonų baterijoje yra aplinkai pavojingų medžiagų. Prieš išmesdami bateriją įsitikinkite, kad ją išėmė kvalifikuoti specialistai, ir atiduokite ją utilizuoti atitinkamai perdirbimo įmonei.

- Prieš atiduodant prietaisą į metalo laužą iš jo būtina išimti bateriją.
- Prieš išimant bateriją prietaisą būtina išjungti iš elektros tinklo.
- Bateriją būtina saugiai išmesti.

ATSARGIAI!

Prieš išimdami bateriją išjunkite elektros srovę ir kuo labiau išseikvokite bateriją.

Išseikvotas baterijas reikia atiduoti atitinkamai jų perdirbimo įmonei.

Norėdami išvengti sprogdimo pavojaus nelaikykite baterijų aplinkoje, kurioje vyrauja aukšta temperatūra.

Esant netinkamoms sąlygoms iš baterijos gali ištekėti skysčio. Jei skysčio pateks ant odos, nuplaukite ją vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

Šalinimo instrukcija

1. Apverskite robotą, tinkamu įrankiu atsukite varžtus, esančius roboto galinėje dalyje, tada nuimkite dangtelį.
2. Norėdami išimti bateriją atjunkite gnybtus tarp baterijos ir PCB plokštės.

Informacija apie elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEJA) tvarkymą



Visi šiuo simboliu pažymėti gaminiai yra elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEJA, kaip nurodyta Direktyvoje 2012/19/ES), kurių negalima išmesti kartu su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis.

Mes privalome saugoti žmonių sveikatą ir aplinką, todėl elektros ir elektroninės įrangos atliekas reikia atiduoti į vyriausybės arba vietos valdžios institucijų paskirtą elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktą. Tinkamai šalindami ir perdirbdami tokius gaminius išvengsite galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tokių surinkimo punktų vietą ir sąlygas, kreipkitės į techninės priežiūros darbuotojus arba vietinės valdžios institucijas.

Informācija par drošību

Lai izvairītos no elektrošoka, uzliesmojuma vai ievainojumiem, ko izraisa ierīces nepareiza lietošana, lūdzu, rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu pirms ierīces lietošanas un saglabājiet to.

Lietošanas aizliegumi

- Šo produktu nedrīkst lietot bērni, kas nav sasnieguši 8 gadu vecumu, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, maņu, intelektuālām spējām vai bez pieredzes, ja vien tas netiek darīts vecāku vai aizbildņu uzraudzībā, gādājot par drošu lietošanu, izvairoties no jebkādiem riskiem. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas atstāti bez uzraudzības.
- Ierīci drīkst izmantot tikai ar barošanas vienību, kas piegādāta kopā ar ierīci.
- Šajā ierīcē ir akumulatori, kuru nomaiņu drīkst veikt tikai personas ar atbilstošām iemaņām.
- Atbrīvojiet tīrāmo zonu. Bērni nedrīkst rotaļāties ar šo ierīci. Pārliedzinieties, ka bērni un mājdzīvnieki atrodas drošā attālumā no robota, kad tas darbojas.
- Neuzstādiet, nelādējiet un nelietojiet ierīci vannas istabās un baseinu tuvumā.
- Šis produkts ir paredzēts tīrīšanai tikai mājokļa vidē. Neizmantojiet to ārpus telpām, uz virsmām, kas nav grīda, kā arī komerciālā vai industriālā vidē.
- Pārliedzinieties, ka ierīce darbojas pareizi piemērotā vidē. Citos gadījumos nelietojiet ierīci.
- Ja barošanas vads ir bojāts, tas jāaizstāj ar noteiktu vadu vai montējumu, ko piegādā ražotājs vai servisa aģents.
- Nelietojiet robotu zonās, kas ir virs zemes bez aizsargbarjerām.
- Nenovietojiet robotu apgrieztu ar apakšu uz augšu. Nelietojiet LDS pārsegu, robota pārsegu vai buferi kā rokturi, lai pārvietotu robotu.

Informācija par drošību

- Lietojiet robotu vietās, kur vides temperatūra ir vismaz 0 °C un nepārsniedz 40 °C. Pārliecinieties, ka uz grīdas nav šķidrums vai lipīgu vielu.
- Lai novērstu bojājumus un bremzēšanu, noņemiet no grīdas priekšmetus, kā arī kabeļus vai barošanas vadus, pirms sākat lietot ierīci.
- Noņemiet trauslus vai mazus priekšmetus no grīdas, lai robots nesabojātu tos.
- Gādājiet, lai robota sūkšanas atveres tuvumā nebūtu matu, pirkstu un citu ķermeņa daļu.
- Glabājiet tīrīšanas rīku bērniem nepieejamā vietā.
- Nelietojiet ierīci telpā, kurā guļ zīdains vai bērns.
- Nenovietojiet bērnus, mājdzīvniekus vai priekšmetus uz robota, kad tas ir novietots vai kustībā.
- Tīrā ūdens tvertnē drīkst pildīt tikai tīru ūdeni un oficiāli apstiprinātu tīrīšanas šķīdumu. Nepievienojiet citu šķīdumu, piemēram, alkoholu vai dezinfekcijas līdzekli. Tīrīšanas šķīduma un ūdens attiecība ir norādīta uz tīrīšanas šķīduma pudeles. Glabājiet tīrīšanas šķīdumu bērniem nepieejamā vietā.
- Nelietojiet robotu, lai tīrītu degošus priekšmetus. Nelietojiet robotu, lai savāktu uzliesmojošus šķīdumus, korozīvas gāzes, kā arī neatšķaidītas skābes vai šķīdinātājus.
- Nesūciet cietus vai asus priekšmetus. Nelietojiet ierīci, lai savāktu tādus priekšmetus kā akmeņus, lielus papīra gabalus vai citas lietas, kas var nosprostot ierīci.
- Pirms ierīces tīrīšanas vai apkopes barošanas spraudnis ir jāatvieno no rozetes.
- Netīriet robotu vai bāzes staciju ar mitru drānu, kā arī neskalojiet ar šķīdumu. Pēc mazgājamo detaļu tīrīšanas pilnībā nožāvējiet tās pirms uzstādīšanas un lietošanas.
- Lūdzu, lietojiet šo produktu saskaņā ar norādēm lietotāja rokasgrāmatā. Lietotāji ir atbildīgi par jebkādiem zaudējumiem vai bojājumiem, kas radušies produkta nepareizas lietošanas rezultātā.

Informācija par drošību

Akumulatori un lādēšana

- BRĪDINĀJUMS: pret neuzlādējamu bateriju uzlādi.
- Nelietojiet trešās puses akumulatoru vai bāzes staciju. Robotu drīkst izmantot tikai kopā ar RCZE0308 modeļa bāzes staciju.
- Nemēģiniet izjaukt, labot vai pārveidot akumulatoru vai bāzes staciju.
- Nenovietojiet bāzes staciju karstuma avotu tuvumā.
- Neslaukiet un netīriet bāzes stacijas uzlādes kontaktus ar mitru drānu vai slapjām rokām.
- Atbrīvojieties no veciem akumulatoriem pareizā veidā. Nevajadzīgie akumulatori jānodod atbilstošā pārstrādes punktā.
- Ja barošanas vads ir bojāts, nekavējoties pārtrauciet lietošanu un sazinieties ar tehniskās apkopes dienestu.
- Pārliecinieties, ka robots ir izslēgts transportēšanas laikā un, ja iespējams, atrodas oriģinālajā iepakojumā.
- Ja robots ilgstoši netiek lietots, pilnībā uzlādējiet to, izslēdziet un noglabājiet vēsā, sausā vietā. Atkārtoti uzlādējiet robotu vismaz reizi 3 mēnešos, lai izvairītos no akumulatora izlādes.

Informācija par drošību

Lāzera drošības informācija

- Produkta lāzera sensors atbilst IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 lāzera produktu 1. klases standartam. Lietošanas laikā izvairieties no tieša acu kontakta.

1. KLASĒS LĀZERA PRODUKTS

PATĒRĒTĀJU LĀZERA PRODUKTS

EN 50689:2021



Lietot tikai iekštelpās



Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu

Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. apliecinā, ka RLR81CE radio aprīkojuma tips atbilst 2014/53/ES direktīvai. Pilns ES atbilstības deklarāciju teksts ir pieejams vietnē:
<https://global.dreameotech.com>

Lai iegūtu detalizētu e-rokasgrāmatu, lūdzu, apmeklējiet vietni: <https://global.dreameotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Izstrādājuma pārskats

Robots

1. Dokstacijas poga

- Nospiediet, lai nosūtītu robotu uz bāzes staciju
- Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešanu, lai atspējotu bērnu drošības funkciju

2. Jaudas / tīrīšanas poga

- Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešanu, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci
- Nospiediet, lai uzsāktu tīrīšanu pēc tam, kad robots ir ieslēgts

Cirkulārais statusa indikators

- Nemainīgi zils: Tīrīšana (jāiespējo lietotnē) vai tīrīšana pabeigta
- Nemainīgi zaļš: Lādēšana
- Mirgojoši oranžs: Kļūda

Poga statusa indikators

- Nemainīgi balts: Tīrīšana vai mazgāšana ir pabeigta
- Pulsējoši balts: Uzlāde (akumulatora uzlādes līmenis nav zems)
- Nemainīgi oranžs: Gaida ar zemu akumulatora uzlādes līmeni vai apturēts zema uzlādes līmeņa dēļ
- Pulsējoši oranžs: Uzlāde (zems akumulatora uzlādes līmenis)
- Mirgojoši oranžs: Kļūda

Piezīme:

- Nospiediet jebkuru robota pogu, lai to apturētu, kad robots tīra vai atgriežas, lai veiktu uzlādi.

- Bērnu drošības funkciju var iespējot/atspējot, izmantojot Dreamhome lietotni.
3. Aktīvais binokļa šķēršļu izvairīšanās sensors
 4. Punkta projektors
 5. LED papildu apgaismojums
 6. Mikrofoni
 7. VersaLift sensors

Piezīme: VersaLift sensors tiks nolaists, kad robots gaida, veic uzlādi uz bāzes stacijas vai tīra zema klirensa vietas. Tirot zema klirensa vietas, nepārvietojiet robotu, jo tas var ietekmēt pozicionēšanu.

8. Buferis
9. Bufera logs
10. Pārsegs
11. Uzlādes kontakti
12. Izlietotā ūdens tvertnes fiksators
13. Automātiskās ūdens papildināšanas ievade
14. Savienotāji
15. Atiestatīšanas poga/Wi-Fi indikators
 - Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešanu, lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus
16. Malu sensors
17. Beržamās sukas konstrukcijas fiksators
18. Izlietotā ūdens tvertne
19. Nogāzes sensori
20. Paklāja sensors
21. Sānu birstes pagarinājuma konstrukcija
22. Birstes aizsargs
23. Atlokāma kājiņa
24. Galvenais ritenis
25. Mazgāšanas pagarinātāja konstrukcija
26. Beržamās sukas konstrukcijas nodalījums
27. Filtrs

28. Vairāku virzienu ritenis
29. Galvenās birstes
30. Atlokāma kājiņa
31. Galvenais ritenis
32. Automātiskās iztukšošanas atvere
33. Birstes aizsarga fiksatori
34. Ritenītis

A-1 att

Putekļu tvertne

1. Putekļu tvertnes pārsegs
2. Filtrs
3. Putekļu tvertnes pārsega fiksators
4. Filtra rokturis
5. Putekļu tvertnes fiksators
6. Automātiskās iztukšošanas atvere

A-2 att

Beržamās sukas konstrukcija

1. Sukas kronšteins
2. Beržamā suka

A-3 att

Bāzes stacija

1. Pārsegs
2. Netirā ūdens tvertne
3. Tirā ūdens tvertne
4. Putekļu tvertnes pārsegs
5. Mazgāšanas pamatnes filtrs

6. Mazgāšanas pamatne
7. Automātiskās iztukšošanas atvere
8. Rampas pagarinājuma plāksne
9. Netīrā ūdens tvertne
10. Ūdens tvertnes fiksators
11. Pludiņš
12. Tīrā ūdens tvertne
13. Ūdens tvertnes fiksators
14. Ūdens caurule
15. Filtrs
16. Peldošais elements
17. B nodalījums (universālajam šķīdumam)
18. A nodalījums (tīrīšanas šķīdumam)
19. Automātiskais šķīduma dozatora modulis – dubults nodalījums

Piezīme: Moduli var aizvietot ar viena nodalījuma versiju, lai varētu ieliet lielāku tīrīšanas šķīduma daudzumu. Ja nepieciešams, to iespējams iegādāties oficiālos kanālos.

20. Filtrs
21. Signāla zona
22. Uzlādes kontakti
23. Statusa indikators
 - Nemainīgi balts: Bāzes stacija ir pievienota barošanai
 - Nemainīgi oranžs: Bāzes stacijas kļūda
 - Nemainīgi zils: UV gaisma darbojas
24. Putekļu maisa atvere
25. Automātiskās ūdens papildināšanas izvade
26. Sildīšanas modulis
27. Rezervēta atvere, lai pievienotu ūdens komplektu un veiktu automātisku uzpildi un izliešanu

Piezīme: Ūdens komplekts automātiskai uzpildei un iztukšošanai ir jāiegādājas atsevišķi. (Pieejams tikai noteiktos reģionos)

28. Barošanas vada uzglabāšanas vieta
29. Strāvas pieslēgvietā

A-4 att

B Mājokļa sagatavošana

1. Pirms tīrīšanas, lūdzu, noņemiet no grīdas nestabilus, trauslus, vērtīgus vai bīstamus priekšmetus, kā arī kabeļus, apgērbus, rotaļlietas, asus un cietus priekšmetus, lai tie nesapītos, netiktu saskrāpēti vai apgāzti robota darbības laikā un neradītu zaudējumus.
2. Pirms tīrīšanas novietojiet fiziskas barjeras pie kāpnēm, lai gādātu par robota nevainojamu darbību.
3. Atveriet tīrāmās telpas durvis un pārvietojiet mēbeles tā, lai atbrīvotu vairāk platības.
4. Lai nekavētu robotu apstrādāt tīrāmās zonas, nestāviet robota priekšā, uz sliekšņiem, koridoros vai šaurās vietās.

Piezīme:

- Lietojot robotu pirmo reizi, tīrīšanas laikā sekojiet, lai laicīgi noņemtu potenciālos šķēršļus.
- LED papildu apgaismojums nodrošinās papildu apgaismojumu vāji apgaismotās vidēs.
- Nesūciet cietus priekšmetus, piemēram, akmeņus, tērauda lodītes un rotaļlietu daļas, kā arī asus priekšmetus, piemēram, celtniecības atkritumus, sasistu stiklu un naglas, jo tādējādi grīda var tikt saskrāpēta.

C Pirms lietošanas

1. Novietojiet bāzes staciju un pievienojiet pie barošanas

Novietojiet bāzes staciju atklātā vietā, kur ir labs Wi-Fi signāls. Atstājiet pietiekoši daudz brīvas vietas, kā parādīts attēlā, un noņemiet visus priekšmetus, kas atrodas iekrāsotajā laukumā. Ievietojiet barošanas vadu bāzes stacijā un pievienojiet kontaktligzdai.

Piezīme:

- Stingri ievietojiet barošanas vadu, līdz indikators izgaismojas.
 - Pārliecinieties, ka nekādi priekšmeti nebloķē signāla zonu.
 - Lai izvairītos no ūdens traipiem uz koka grīdas vai paklājiem, iesakām novietot bāzes staciju uz flīzēm vai marmora grīdas.
2. Uzstādiet bāzes stacijas rampas pagarinājuma plāksni

Piezīme:

- Pārliecinieties, ka mazgāšanas pamatnes filtrs ir uzstādīts pirms lietošanas.
- Mazgāšanas pamatnes filtru var izņemt, lai iztīrītu, rutīnas apkopes laikā.

3. Noņemiet robota aizsardzības elementus
4. Savienojiet robotu ar bāzes staciju
Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu robota ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu to. Novietojiet robotu uz bāzes stacijas ar mazgāšanas suku konstrukciju pavērstu uz mazgāšanas pamatni. Pēc tam atskanēs balss paziņojums, kas liecinās, ka robots ir veiksmīgi savienojies ar bāzes staciju. Kad robots ir pilnībā uzlādēts, robota un bāzes stacijas statusa indikatori 10 minūtes paliks izgaismoti un pēc tam nodzisis.

Piezīme: Pirms pirmās lietošanas reizes ieteicams pilnībā uzlādēt robotu. Ja robotu nav iespējams ieslēgt, kad akumulators ir izlādējies, manuāli pievienojiet robotu bāzes stacijai, lai uzlādētu to.

5. Pievienojiet tīrīšanas šķīdumu un mājdzīvnieku aromāta neitralizēšanas šķīdumu

(1) Noņemiet putekļu tvertnes pārsegu un izvelciet automātisko mazgāšanas līdzekļa dozatora moduli.

(2) Atveriet moduļa augšējos vākus. Pievienojiet tīrīšanas šķīdumu A nodaļījumā un mājdzīvnieku aromāta neitralizēšanas šķīdumu – B nodaļījumā.

(3) Aizveriet moduļa vāku, ievietojiet to bāzes stacijā un uzstādiē putekļu tvertnes pārsegu. Šķīdums tiks automātiski pievienots darbības laikā.

① A nodaļījums: Tīrīšanas šķīdums

② B nodaļījums: Mājdzīvnieku aromāta neitralizēšanas šķīdums

Piezīme:

- Lai izvairītos no kļūmēm, nejauciet un nemainiet šķīduma nodaļījumus.
- Automātisko šķīduma dozatora moduli pirms lietošanas var piepildīt pilnu. Pievienojiet tikai oficiāli apstiprinātos šķīdumus, lai izvairītos no kļūmēm.
- Uzstādiē automātisko šķīduma dozatora moduli, līdz tas nofiksējas vietā.

6. Ūdens pievienošana tīrā ūdens tvertnei

Izņemiet tīrā ūdens tvertni no bāzes stācijas un piepildiet tvertni ar tīru ūdeni. Pēc tam uzstādiē tvertni bāzes stacijā.

Piezīme: Nepildiet ūdens tvertne karstu ūdeni, jo šāda rīcība var deformēt tvertni.

Attēls C-1-Attēls C-6

D Pievienošanās lietotnei Dreamehome

1. Lejupielādējiet lietotni Dreamehome

Noņemiet robota pārsegu un skenējiet QR kodu uz robota vai meklējiet "Dreamehome" lietotņu veikālā, lai lejupielādētu un uzstādiē lietotni.

Piezīme:

- Tiek atbalstīts tikai 2,4 GHz Wi-Fi.
- Lietotnes programmatūras atjauninājumu dēļ, reālās darbības var atšķirties no norādēm šajā rokasgrāmatā. Lūdzu, sekojiet norādēm saskaņā ar lietotnes pašreizējo versiju.

2. Ierīces pievienošana

Atveriet lietotni Dreamehome, pieskarieties "Skenēt QR kodu, lai savienotos" un vēlreiz skenējiet to pašu QR kodu uz robota, lai pievienotu ierīci. Lūdzu, sekojiet norādēm, lai pabeigtu Wi-Fi savienojumu.

Piezīme:

- Lai atiestatītu Wi-Fi, atkārtojiet 2. darbību un pēc tam izpildiet norādes, lai pabeigtu Wi-Fi savienojumu.
- Pēc tam, kad ierīce ir veiksmīgi izveidojusi savienojumu ar mājas Wi-Fi tīklu, tā nepārtraukti mēģina atjaunot savienojumu tīkla darbības traucējumu gadījumā, ko izraisa, piemēram, neapmaksāti rēķini vai elektroapgādes pārtraukumi, lai nodrošinātu neitralizēto lietotāja pieredzi pēc tīkla atjaunošanas.
- Lai atvienotu ierīci no Wi-Fi tīkla, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiegtu robota atiestatīšanas pogu.

① Wi-Fi indikators

- Mirgo lēni: Gaida savienojumu
- Mirgo ātri: Savienojas
- Ieslēgts: Savienots

② QR kods

E Lietošana

Ieslēgšana/Izslēgšana

Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiegtu barošanas pogu, lai ieslēgtu robotu. Barošanas indikators paliks izgaismots. Vai arī novietojiet robotu uz bāzes stācijas, savietojot robota un bāzes stācijas uzlādes kontaktus, un robots automātiski ieslēgsies un sāks uzlādi. Lai izslēgtu robotu, pārvietojiet robotu prom no bāzes stācijas, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiegtu ieslēgšanas pogu.

Ātrā kartēšana

Pēc pirmās tīkla konfigurēšanas sekojiet norādēm lietotnē, lai ātri izveidotu karti. Robots uzsāks kartēšanu bez tīrīšanas. Kad robots atgriežas bāzes stacijā, kartēšanas process ir pabeigts un karte automātiski tiks saglabāta.

Pauze/Miega režīms

Kad robots darbojas, nospiediet jebkuru pogu, lai to apturētu.

Ja robots ir apturēts vairāk nekā 10 minūtes, tas automātiski pārslēdzas miega režīmā. Visi robota indikatori tiks izslēgti. Nospiediet jebkuru robota pogu vai izmantojiet lietotni, lai pamodinātu robotu.

Piezīme: Ja robots ir apturēts un novietots bāzes stacijā, pašreizējais tīrīšanas process tiks apturēts.

Tīrīšanas automātiskā turpināšana

Ja akumulatora līmenis ir pārāk zems, robots automātiski atgriezīsies bāzes stacijā, lai uzsāktu uzlādi. Sasniedzot noteiktu akumulatora uzlādes līmeni, tas turpina nepabeigtos tīrīšanas uzdevumus.

Piezīme: Lai izmantotu šo funkciju, lūdzu, iespējotiet to lietotnē.

Netraucēšanas režīms (DND)

Kad robots ir iestatīts netraucēšanas režīmā (DND), robots neturpina tīrīšanu. DND režīms tiek atspējots, atjauninot rūpnīcas iestatījumus. Jūs varat izmantot lietotni, lai iespējotu DND režīmu vai mainītu DND periodu. DND noklusējuma periods ir 22:00-8:00.

Piezīme:

- Ieplānotā tīrīšana tiks veikta DND laikā.
- Robots turpinās iesāktu tīrīšanu, kad DND periods būs beidzies.

Robota restartēšana

Ja robots pārtrauc reaģēt vai nav iespējams to izslēgt, nospiediet un 10 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas pogu, lai izslēgtu to. Pēc tam nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu barošanas pogu, lai ieslēgtu robotu.

Sūkšanas un mazgāšana

Piezīme: Izmantojot robotu pirmo reizi, robota noklusētais režīms būs "sūkšana un mazgāšana". Lai pielāgotu tīrīšanas režīmu, dodieties uz tīrīšanas režīmu iestatījumiem lietotnē un atlasiet vienu no trim izvēlēm:

① Mazgāšana pēc sūkšanas

② Sūkšana

③ Mazgāšana

1. Tīrīšanas uzsākšana

Nospiediet barošanas pogu uz robota vai izmantojiet lietotni, lai robots uzsāktu darbu no bāzes stacijas. Pēc tam robots izplānos optimālo tīrīšanas maršrutu un veiks tīrīšanu saskaņā ar izveidoto karti.

Piezīme:

- Lai nodrošinātu to, ka robots netraucēti atgriežas bāzes stacijā pēc tīrīšanas, ieteicams gādāt, lai robots sāk darbu no bāzes stacijas.
- Mazgāšanas suka tiks iztīrīta, pirms robots sāks mazgāšanu. Lūdzu, gaidiet.
- Nepārvietojiet bāzes staciju, tīrā ūdens tvertni, netīrā ūdens tvertni vai mazgāšanas pamatnes filtru darbības laikā.
- Lai izvairītos no applaucēšanās, nepieskarieties ūdens izvadam, kad bāzes stacija ir darbībā.

2. Automātiskā mazgāšana ar suku

Tīrīšanas laikā robots automātiski atgriezīsies bāzes stacijā, lai izmazgātu mazgāšanas suku, ņemot vērā biežumu, kas norādīts lietotnē. Bāzes stacija automātiski uzpildīs robota ūdens tvertni, un robots turpinās tīrīšanu.

3. Automātiska putekļu tvertnes iztukšošana, kā arī mazgāšanas paliktņa mazgāšana un žāvēšana

Kad robots pabeigs tīrīšanas uzdevumu un atgriezīsies bāzes stacijā, lai veiktu uzlādi, bāzes stacija automātiski iztukšos putekļu tvertni un pēc tam izmazgās un izžāvēs mazgāšanas paliktņi.

Piezīme:

- Ja automātiskās iztukšošanas funkcija lietotnē ir izslēgta, bāzes stacija neiztukšos putekļu tvertni automātiski.
- Bāzes stacija iztukšos putekļu tvertni atbilstoši iestatījumiem lietotnē.

4. Netīrā ūdens tvertnes tīrīšana

Kad robots ir pabeidzis uzdevumu, lūdzu, iztīriet netīrā ūdens tvertni, lai novērstu nepatīkama aromāta veidošanos.

F Regulārā apkope

Detaļas

Lai gādātu par to, ka robots ir labā stāvoklī, ieteicams skatīt piederumu nolietojumu lietotnē vai zemāk redzamo regulārās apkopes tabulu.

Detaļa	Apkopes regularitāte	Nomaiņas periods
Netīrā ūdens tvertne	Pēc katras lietošanas	/
Tīrā ūdens tvertne	Reizi 2 nedēļās	
Galvenās birstes		Reizi 6 vai 12 mēnešos
Putekļu tvertnes filtrs		Reizi 3 vai 6 mēnešos
Sānu birste		
Mazgāšanas pamatnes filtrs	Reizi 1 vai 2 mēnešos	/
Mazgāšanas pamatnes sildīšanas modulis	Reizi 6 mēnešos	/
Bāzes stacijas signāla zona	Reizi mēnesī	/
Uzlādes kontakti		
Automātiskās iztukšošanas atveres		
Vairāku virzienu ritenis		
Ritenītis		
Malu sensors		


Detaļa	Apkopes regularitāte	Nomaiņas periods
VersaLift sensors	Reizi mēnesī	/
Paklāja sensors		
Nogāzes sensori		
Buferu logs		
Buferis		
Robota automātiskās ūdens papildināšanas ievads		
Robota apakšskats	Tīriet tik bieži, cik nepieciešams	/
Putekļu tvertne		
Galvenie riteņi		
Atlokāmas kājiņas		
Izlietotā ūdens tvertne		
Beržamās suku konstrukcijas nodalījums	/	Reizi 2 vai 4 mēnešos
Putekļu maiss		Reizi 1 vai 3 mēnešos
Beržamā suka		

Piezīme: Apkopes un nomaiņas biežums ir atkarīgs no reālā lietojuma. Ja apstākļu dēļ rodas izņēmuma situācija, ieteicams apkopi vai nomaiņu veikt nekavējoties.

Mazgāšanas pamatnes filtrs

1. Kad mazgāšanas paliktņa tīrīšana ir pabeigta, izņemiet robotu un izņemiet mazgāšanas pamatni.

Piezīme: Mazgāšanas pamatnes sildīšanas modulis var saglabāt siltumu. Lai neapplaucētos, esiet uzmanīgi, izņemot mazgāšanas pamatnes filtru.

2. Noskalojiet mazgāšanas pamatnes filtru, noslaukiet un ievietojiet atpakaļ mazgāšanas pamatnē.
3. Izmantojiet lietotni vai nospiediet pogu , lai robots atgrieztos bāzes stacijā, vai novietojiet robotu tajā manuāli.

F-1 att

Mazgāšanas pamatnes sildīšanas modulis

Lietošanas laikā mazgāšanas pamatnes sildīšanas modulis var radīt kaļķakmeni. Lai to noņemtu, izņemiet robotu, ielejiet nelielu daudzumu baltā etiķa (5 % skābes saturs) uz sildīšanas moduļa virsmas un notīriet ar piemērotu rīku.

Piezīme:

- Lai izvairītos no applaucēšanās, nogaidiet līdz sildīšanas moduļa virsma atdziest līdz istabas temperatūrai pirms tīrīšanas.
- Var izmantot arī piemērotu atkaļķošanas līdzekli saskaņā ar norādēm.
- Nepievienojiet balto etiķi vai atkaļķošanas līdzekli tīrā ūdens tvertnē, lai neradītu kļūmi.
- Nelietojiet asus rīkus vai korozīvus šķīdumus, kā hidroholskābe, lai tīrītu sildīšanas moduli.

F-2 att

Putekļu maiss

1. Noņemiet putekļu tvertnes pārsegu un izņemiet putekļu maisu.

Piezīme: Velkot rokturi uz augšu, putekļu maiss tiks noslēgts, novēršot putekļu un grūžu izbiršanu.

2. Ar sausu drānu iztīriet putekļus un grūžus no filtra.
3. Uzstādiet jaunu putekļu maisu.
4. Uzstādiet putekļu tvertnes pārsegu.

F-3 att

Netīrā ūdens tvertne

1. Izņemiet netīrā ūdens tvertni, atveriet pārsegu un izlejiet netīro ūdeni.
2. Izskalojiet netīrā ūdens tvertni ar tīru ūdeni un izmantojiet piemērotu tīrīšanas rīku, lai iztīrītu netīrā ūdens tvertnes iekšējās sienas.

Piezīme: Pludiņš netīrā ūdens tvertnē ir kustīga detaļa. Nepielietojiet spēku tīrīšanas laikā, lai nesabojātu to.

F-4 att

Putekļu tvertne un filtrs

1. Noņemiet robotu pārsegu un nospiediet putekļu tvertnes fiksatoru, lai izņemtu putekļu tvertni.
2. Atveriet putekļu tvertnes pārsegu, izņemiet filtru un iztukšojiet putekļu tvertni. Saudzīgi uzsitiet pa filtra ietvaru, lai izbērtu putekļus.

Piezīme: Netīriet filtru ar birsti, pirkstiem vai asiem priekšmetiem, lai nesabojātu to.

3. Noskalojiet putekļu tvertni ar ūdeni un pirms uzstādīšanas izžāvējiet to.

Piezīme:

- Skalojiet putekļu tvertni un filtru tikai ar tīru ūdeni. Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus.
- Lietojiet putekļu tvertni un filtru tikai tad, kad tie ir pilnīgi sausi.

F-5 att

Sānu birste

Atskrūvējiet sānu birsti ar skrūvgriezi, iztīriet matus no sānu birstes un pieskrūvējiet to atpakaļ.

F-6 att

Vairāku virzienu rītenis

Piezīme:

- Izmantojiet rīku, piemēram, mazu skrūvgriezi, lai atdalītu asi un vairāku virzienu rīteni. Neizmantojiet spēku.
- Noskalojiet vairāku virzienu rīteni zem tekoša ūdens un ievietojiet atpakaļ, kad tas ir pilnībā nožuvis.

F-7 att

Galvenās birstes

1. Spiediet birstes aizsarga fiksatorus uz iekšpusi, lai noņemtu birstes aizsargu un izņemtu birstes no robota.
2. Izņemiet birstes tā, kā parādīts attēlā. Izmantojiet piemērotu tīrīšanas rīku, lai noņemtu matus, kas sapinušies birstē. Pēc tīrīšanas stingri iespiediet birstes galvenās birstes turētājā, līdz atskan klikšķis.

Piezīme: Lai izvairītos no savainojumiem, esiet piesardzīgi, velkot ārā galvenās birstes.

3. Vēršot drukātās bultiņas augšup, ievietojiet galvenās birstes turētāju gropēs, noliecot to.
4. Savietojiet birstes aizsarga priekšpusi ar gropi, virziet lejup, noliecot to, un iespiediet vietā.

F-8 att

Beržamās suku konstrukcija

1. Nospiediet un virziet beržamās suku konstrukcijas fiksatoru, kā parādīts attēlā, lai noņemtu beržamās suku konstrukciju.
2. Noņemiet beržamo suku no kronšteina un izmantojiet piemērotu rīku, lai izņemtu matus, kas sapinušies kronšteinā.
3. Uzstādiat jauno kronšteinu, pārliecinoties, ka tas ir nostiprināts vietā. Pēc tam stingri nostipriniet beržamās suku konstrukciju, lai nofiksētu beržamo suku.
4. Ievietojiet beržamās suku konstrukciju nodalījumā, līdz tas nofiksējas.

Piezīme: Uzstādīšanas procesā ir normāli, ja grope automātiski rotē.

F-9 att

Beržamās suku konstrukcijas nodalījums

un filtrs

Noņemiet beržamās suku konstrukciju no robota. Izīriet beržamās suku konstrukcijas nodalījumu un filtru, lai novērstu nosprostošanos.

- ① Beržamās suku konstrukcijas nodalījums
- ② Filtrs

F-10 att

Izlietotā ūdens tvertne

1. Nospiediet un turiet nospiešu izlietotā ūdens tvertnes atbrīvošanas pogu, lai izņemtu to.
2. Atveriet izlietotā ūdens tvertnes pārsegu un izlejiet netīro ūdeni. Pēc tam izskalojiet tvertni ar tīru ūdeni un izžāvējiet pirms ievietošanas robotā.

F-11 att

Robota sensori

Notīriet robota sensorus ar mīkstu un sausu drānu tā, kā parādīts zemāk redzamajā attēlā:

1. Bufera logs
2. VersaLift sensors
3. Malu sensors
4. Buferis
5. Nogāzes sensori
6. Paklāja sensors

Piezīme: Mitra drāna var sabojāt robota un bāzes stacijas jutīgos elementus. Tīrīšanai, lūdz, izmantojiet sausu drānu.

F-12 att

Automātiskās iztukšošanas atveres

Tīriet robota automātiskās iztukšošanas atveres un bāzes staciju ar mīkstu un sausu drānu.

F-13 att

Uzlādes kontakti un signāla zona

Notīriet uzlādes kontaktus un signāla zonu ar tīru un sausu drānu.

F-14 att

Akumulators

Robots ir aprīkots ar augstas veiktspējas litija jonu akumulatoru bloku. Gādājiet, lai akumulators ir uzlādēts ikdienas lietošanas vajadzībām, lai nodrošinātu optimālu akumulatora veiktspēju. Ja robots ilgstoši netiks lietots, izslēdziet to un novietojiet glabāšanai. Lai novērstu bojājumus, ko var izraisīt pārāk liela izlāde, uzlādējiet robotu vismaz reizi trīs mēnešos.


Problēmu novēršana

Problēma	Risinājums
Nav iespējams ieslēgt robotu.	<ul style="list-style-type: none"> Akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems. Atkārtoti uzlādējiet robotu bāzes stacijā un mēģiniet vēlreiz. Pārāk augsta vai pārāk zema akumulatora temperatūra. Ierīci ieteicams izmantot temperatūrā no 0 °C (32 °F) līdz 40 °C (104 °F).
Robots neveic uzlādi.	<ul style="list-style-type: none"> Bāzes stacija nav pievienota barošanai. Lūdzu, pārliedzieties, ka abi barošanas vada gali ir pievienoti pareizi. Kontakts starp bāzes stacijas uzlādes kontaktiem un robotu ir vājš. Lūdzu, notīriet uzlādes kontaktus. Pārbaudiet, vai robota kontaktos nav svešķermeņu, un noņemiet tos.
Robotam neizdodas savienoties ar Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi tīkla parole ir nepareiza. Pārliedzieties, ka parole, kas tiek izmantota, lai pieslēgtos jūsu Wi-Fi tīklam, ir pareiza. Robots neatbalsta 5 GHz Wi-Fi savienojumu. Pārliedzieties, ka robots ir savienots ar 2,4 GHz Wi-Fi tīklu. Wi-Fi signāls ir pārāk vājš. Pārliedzieties, ka robots ir savienots ar pietiekoši spēcīgu Wi-Fi tīklu. Iespējams, robots nav gatavs konfigurācijai. Lūdzu, izrakstieties un atkārtoti piesakieties lietotnē, un mēģiniet pieslēgties vēlreiz saskaņā ar norādēm.

Problēma	Risinājums
Robots nespēj atrast bāzes staciju un atgriezties tajā.	<ul style="list-style-type: none"> Atgriešanās ceļš, lai veiktu uzlādi, ir bloķēts, piemēram, aizvērtas durvis. Bāzes stacija ir atvienota no barošanas vai pārvietota, kad robots neatradās tajā. Lūdzu, pievienojiet bāzes staciju pie barošanas vai novietojiet robotu uz bāzes stacijas, lai uzlādētu. Pārāk daudz šķēršļu ap bāzes staciju. Novietojiet bāzes staciju atklātākā vietā. Robota pārvietošana var izraisīt tā pozicionēšanas izmaiņas, un tas no jauna izveidos karti, ja pozicionēšana neizdosies. Ja robots ir pārāk tālu no bāzes stacijas, tas var nespēt atgriezties tajā. Šādā gadījumā jums nāksies manuāli novietot robotu bāzes stacijā. Noslaukiet bāzes stacijas signāla zonu, lai notīrītu putekļus un gruzus.
Robots iestrēgst bāzes stacijas priekšā un nespēj atgriezties tajā.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai bāzes stacijas sānos un priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas, lai robots netiktu bloķēts. Robots var slidēt, ja grīda bāzes stacijas priekšā ir pārāk slapja. Tādā gadījumā notīriet lieko ūdeni un mēģiniet vēlreiz. Ieteicams pārvietot bāzes staciju uz citu vietu un mēģināt vēlreiz. Pārliedzieties, vai rampas pagarinājuma plāksne ir pareizi uzstādīta.

Problēmu novēršana

Problēma	Risinājums
Robots neizslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> • Robotu nevar izslēgt uzlādes laikā. Ieteicams pārvietot robotu no bāzes stacijas, nospiešot un 3 sekundes turēt nospieztubarošanaspogu, lai to izslēgtu. • Ja neizdodas robotu izslēgt, veicot 1. darbību, nospiediet un 10 sekundes turiet nospieztu barošanas pogu, lai izslēgtu robotu. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar pārdošanas nodaļas apkalpošanas dienestu.
Lādēšana ir pārāk lēna.	<ul style="list-style-type: none"> • Nepieciešamas aptuveni 4,5 stundas, lai pilnībā uzlādētu robotu, kad akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems. • Ja darbojaties temperatūrā, kas ir ārpus noteiktā diapazona, uzlādes ilgums automātiski pazemināsies, lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku. • Robota un bāzes stacijas kontakti, iespējams, ir netīri. Lūdzu, noslaukiet tos ar sausu drānu.
Robota darbības laikā ir paaugstināts trokšņa līmenis.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai putekļu tvertnes filtrs nav nosprostots. Ja tā, iztīriet vai nomainiet to. • Cietis priekšmets, iespējams, iestrēdzis galvenajās birstēs vai putekļu tvertnē. Pārbaudiet un izņemiet jebkādu cietos priekšmetus. • Galvenās birstes vai sānu birste, iespējams, ir sapinusies. Pārbaudiet un izņemiet jebkādu svešķermeņus. • Pārslēdziet sūkšanas režīmu uz "Standarta" vai "Klusuma".

Problēma	Risinājums
Robots pārvietojas, neievērojot iestatīto maršrutu.	<ul style="list-style-type: none"> • Pirms robota lietošanas jānoņem tādi priekšmeti kā barošanas vadi un čības. • Darbojoties uz slidenām virsmām, galvenais ritenis sāk slīdēt. Pirms robota lietošanas ieteicams nožāvēt mitrās virsmas. • Noslaukiet attura logu ar tīru, mīkstu drānu, lai tie būtu tīri un nenosprostoti.
Robots netīra telpas, kuras ir jātīra.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, ka telpu durvis ir atvērtas. • Zona telpas priekšā, iespējams, ir slapja un slidena, tāpēc robots slīd un nedarbojas normāli. Lūdzu, izžāvējiet grīdu pirms robota lietošanas.
Robots neturpina tīrīšanu pēc uzlādes.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, ka robots nav netraucēšanas režīmā (DND), kas neļauj tam turpināt tīrīšanu. • Robots neturpinās tīrīšanu, ja manuāli novietosiet robotu bāzes stacijā vai sūtīsiet robotu veikt uzlādi, izmantojot lietotni vai pogu .

Problēmu novēršana

Problēma	Risinājums
Bāzes stacija nespēj automātiski iztukšot putekļu tvertni.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai putekļu maiss putekļu tvertnē nav pilns. • Ja putekļu maiss nav pilns, pārbaudiet, vai nav nosprostojuumu robota automātiskās iztukšošanas atverēs, bāzes stacijā vai putekļu tvertnē. Ja ir, laikus iztīriet bloķēto daļu.
Mazgāšanas pamatnes ūdens līmenis nav normāls.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai netīrā ūdens tvertnes blīve nav vaļīga vai nepareizi uzstādīta. Ja tā, manuāli iestatiet to. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar pārdošanas nodaļas apkalpošanas dienesta komandu. • Saudzīgi piespiediet netīrā ūdens tvertni, lai pārliecinātos, ka tā ir uzstādīta pareizi. • Noņemiet mazgāšanas pamatnes filtru un pārliecinieties, ka noteces izvads nav bloķēts un iztīriet to. • Pārbaudiet tīrīšanas šķīdumu. Pievienojiet tikai oficiāli apstiprināto tīrīšanas līdzekli.

Problēma	Risinājums
Beržamās sukas konstrukcija nav pacelta normāli.	<ul style="list-style-type: none"> • Lūdzu, noņemiet beržamās sukas konstrukciju, lai pārbaudītu, vai tajā nav iestrēguši svešķermeņi, un mēģiniet restartēt robotu. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar pārdošanas nodaļas apkalpošanas dienesta komandu.
Ūdens zem tīrā ūdens tvertnes vai ap blīvi.	<ul style="list-style-type: none"> • Izņemot tīrā ūdens tvertni, ūdens var palikt caurulē un nonākt zem tvertnes vai ap blīvi. Tas ir normāli. Lūdzu, notīriet ar sausu drānu.

Lai saņemtu atbalstu, sazinieties ar mums <https://global.dreametech.com>

Specifikācijas

Robots

Modelis	RLR81CE
Lādēšanas laiks	Aptuveni 4,5 stundas
Uzrādītais spriegums	14,4 V $\overline{\text{---}}$
Uzrādītā jauda	75 W
Darbības frekvence	2400-2483,5 MHz
Maksimālā izejas jauda	< 20 dBm

Normālos lietošanas apstākļos šis aprīkojums ir jānovieto vismaz 20 cm attālumā no antenas un lietotāja ķermeņa.

Bāzes stacija/lādēšanas stacija

Patēriņš gaidstāves režīmā: $\leq 0,5$ W (15 minūšu laikā pēc tam, kad robots atstājis bāzes staciju/lādēšanas staciju)

Robots un bāzes stacija/lādēšanas stacija

Patēriņš tīkla gaidstāves režīmā: ≤ 2 W (20 minūtes pēc tam, kad robota putekļsūcēja akumulatoru komplekts ir pilnībā uzlādēts.)

Patēriņš gaidstāves režīmā: $\leq 0,5$ W (20 minūtes pēc tam, kad robota putekļsūcēja akumulatoru komplekts ir pilnībā uzlādēts.)

Bāzes stacija

Modelis	RCZE0308
Nominālā ievade	220-240 V \sim 50-60 Hz
Nominālā izvade	20 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Uzrādītā jauda (putekļu iztukšošanas laikā)	650 W
Uzrādītā jauda (tīrot ar karstu ūdeni)	410 W
Nominālā jauda (uzlādes un žāvēšanas laikā)	89 W

Piezīme:

- Nominālā jauda (tīrot ar karstu ūdeni) ir noteikta pēc jaudas vērtības noteiktajā periodā (kad ūdens temperatūra ir 25 °C).
- Nominālā jauda (uzlādes un žāvēšanas laikā) ir noteikta pēc jaudas vērtības pilnas slodzes periodā (vides temperatūra 23 °C \pm 2 °C).

Atkārtoti uzlādējams litija jonu akumulatoru komplekts

Modelis	R2401-4S2P-XDEV/R2401-4S2P-MMYD
Tips	Litija jonu
Uzrādītā kapacitāte	5,8 Ah; 83,52 Wh
Numurs	1

Atbrīvošanās no akumulatora un tā izņemšana

Iebūvētajā litija jonu akumulatorā ir videi bīstamas vielas. Pirms atbrīvošanās no akumulatora gādājiet, lai kvalificēts meistars izņem akumulatoru un nodod to atbilstošā pārstrādes punktā.

- akumulators ir jāizņem no ierīces pirms nodošanas;
- izņemot akumulatoru, ierīce ir jāatvieno no barošanas;
- no akumulatora jāatbrīvojas drošā veidā.

UZMANĪBU:

Pirms akumulatora izņemšanas atvienojiet to no barošanas un pēc iespējas izlādējiet to.

Nevajadzīgie akumulatori jānodod atbilstošā pārstrādes punktā.

Nepakļaujiet augstas temperatūras iedarbībai, lai izvairītos no sprādziena riska.

Nepiemērotos apstākļos no akumulatora var noplūst šķidrums. Nonākot saskarsmē ar to, noskalojiet ar ūdeni un meklējiet medicīnisku palīdzību.

Izjaukšanas norādes:

1. Apgrieziet robotu otrādi, izmantojiet piemērotu instrumentu, lai izskrūvētu skrūves robota aizmugurē, pēc tam noņemiet pārsegu.
2. Atvienojiet termināļus starp akumulatoru un PCB, lai izņemtu akumulatoru.

EEIA informācija



Visi produkti ar šo simbolu ir elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA saskaņā ar 2012/19/ES regulu), kurus nedrīkst ievietot nešķīrotos sadzīves atkritumos. Tāpēc aizsargājiet cilvēku veselību un vidi, nododot iekārtu atkritumus tam paredzētā savākšanas punktā, lai veiktu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādi saskaņā ar valdības vai pašvaldības noteikumiem. Pareiza atbrīvošanās un pārstrāde palīdzēs novērst potenciālo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Lūdzu, sazinieties ar uzstādītāju vai pašvaldību, lai iegūtu vairāk informācijas par savākšanas punktu atrašanās vietu un noteikumiem.