

## 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 patektu 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 gaminys yra skirtas tik grindims namuose valyti. Nenaudokite jo lauke, ant ne grindims skirtų paviršių, komercinėje arba pramoninėje aplinkoje.
- Įsitinkinkite, kad prietaisas tinkamai veikia jam numatytoje aplinkoje. Jei prietaisas veikia netinkamai, jo nenaudokite.
- Jei elektros laidas yra pažeistas, jį būtina pakeisti specialiu laidu arba komplektu, kurį galima įsigyti iš gamintojo arba jo techninės priežiūros atstovo.

## Informacija apie saugų naudojimą

### Naudojimo apribojimai

- Nenaudokite roboto zonoje, esančioje virš grindų lygio ir neturinioje apsaugomojo barjero.
- 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.

## Informacija apie saugų naudojimą

### Naudojimo apribojimai

- 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.
- Prieš valydami arba prižiūradami 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

- Nenaudokite jokių kitų gamintojų baterijų ir krovimo stotelių. Robotą galima krauti tik RCDE0303 / RCDE0303-1 modelių krovimo stotelėse.
- 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. Išiekvotas baterijas reikia atiduoti atitinkamai jų perdirbimo įmonei.

## LT Informacija apie saugų naudojimą

### Baterija ir jos krovimas

- 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

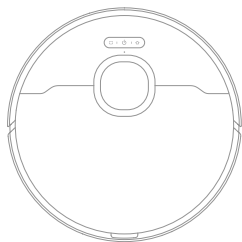
„Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.“ pareiškia, kad RLD315E tipo radijo įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: <https://global.dreametech.com>

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

# Gaminio apžvalga

LT

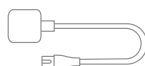
## Pakuotės turinys



Robotas



Šoninis  
šepetėlis



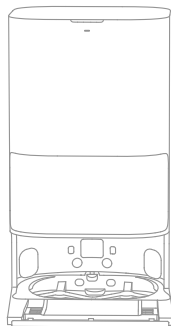
Elektros laidas



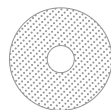
Naudotojo  
vadovas



Įkrovimo  
stotelės rampos  
ilginamoji plokštė



Įkrovimo stotelė



Šluostės padai, 2 vnt.  
(iš anksto įrengtas)

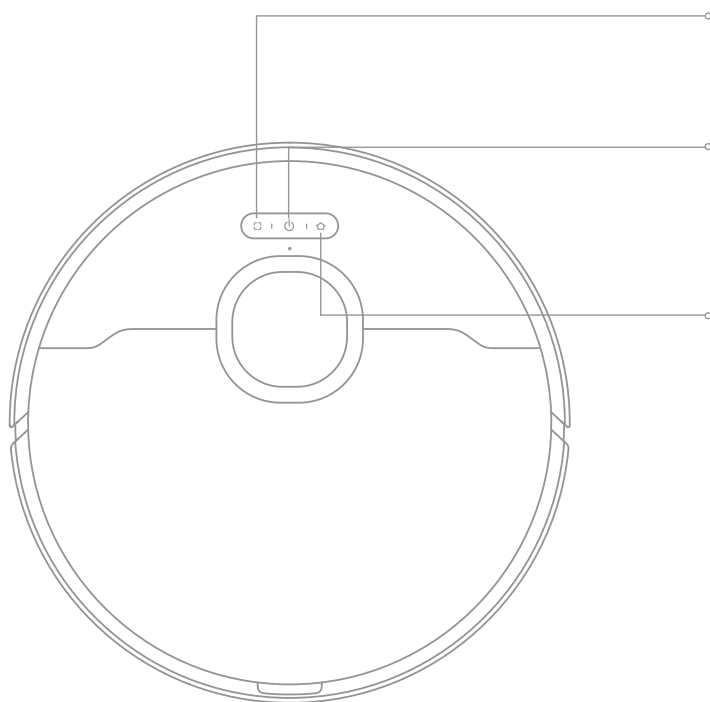


Šluosčių padų  
laikikliai, 2 vnt.



Dulkių maišeliai, 2 vnt.  
(1 iš anksto įdėtas)

## Robotas



#### Pageidaujamos vietos valymo mygtukas

- Paspauskite taškinio valymo režimui įjungti

#### Įjungimo / valymo mygtukas

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

#### Įkrovimo stotelės mygtukas

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

#### Būsenos indikatorius

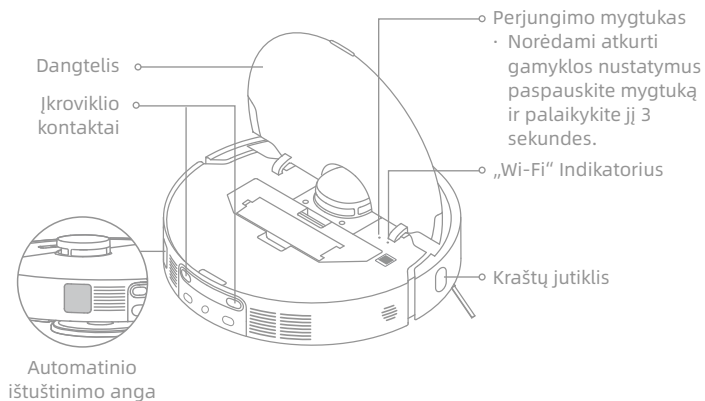
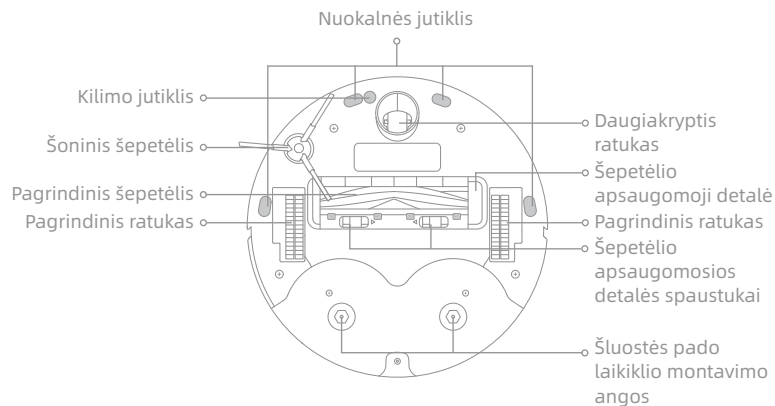
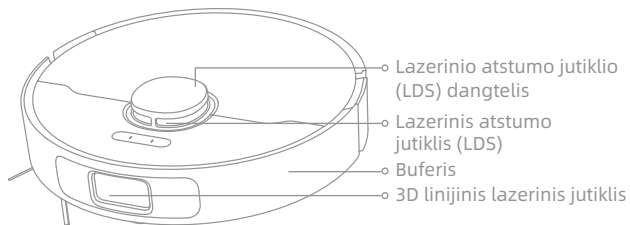
- Balta spalva: baigta siurbti arba šluostyti
- Pulsuojanti balta spalva: kraunama (baterija nėra išsiekvojusi)
- Sodriai oranžinė spalva: laukimo režimas išsiekvojus akumuliatoriui arba pauzė išsiekvojus akumuliatoriui.
- Pulsuojanti oranžinė spalva: kraunama (baterija yra išsiekvojusi)
- Mirksinti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

#### Pastaba:

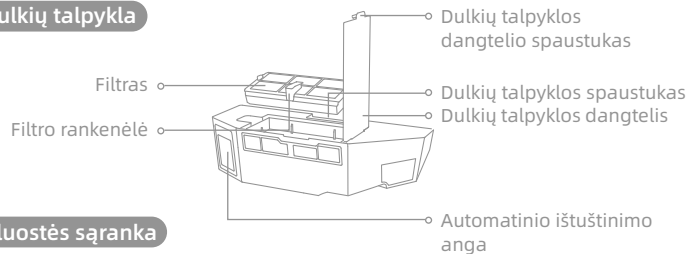
- Norėdami sustabdyti robotą, kai jis valo arba grįžta į įkrovimo stotelę, paspauskite bet kurį roboto mygtuką.
- Vaikų saugos užraktą galima įjungti arba išjungti naudojantis programėle.

# Gaminio apžvalga

## Robotas ir jutikliai



## Dulkių talpykla

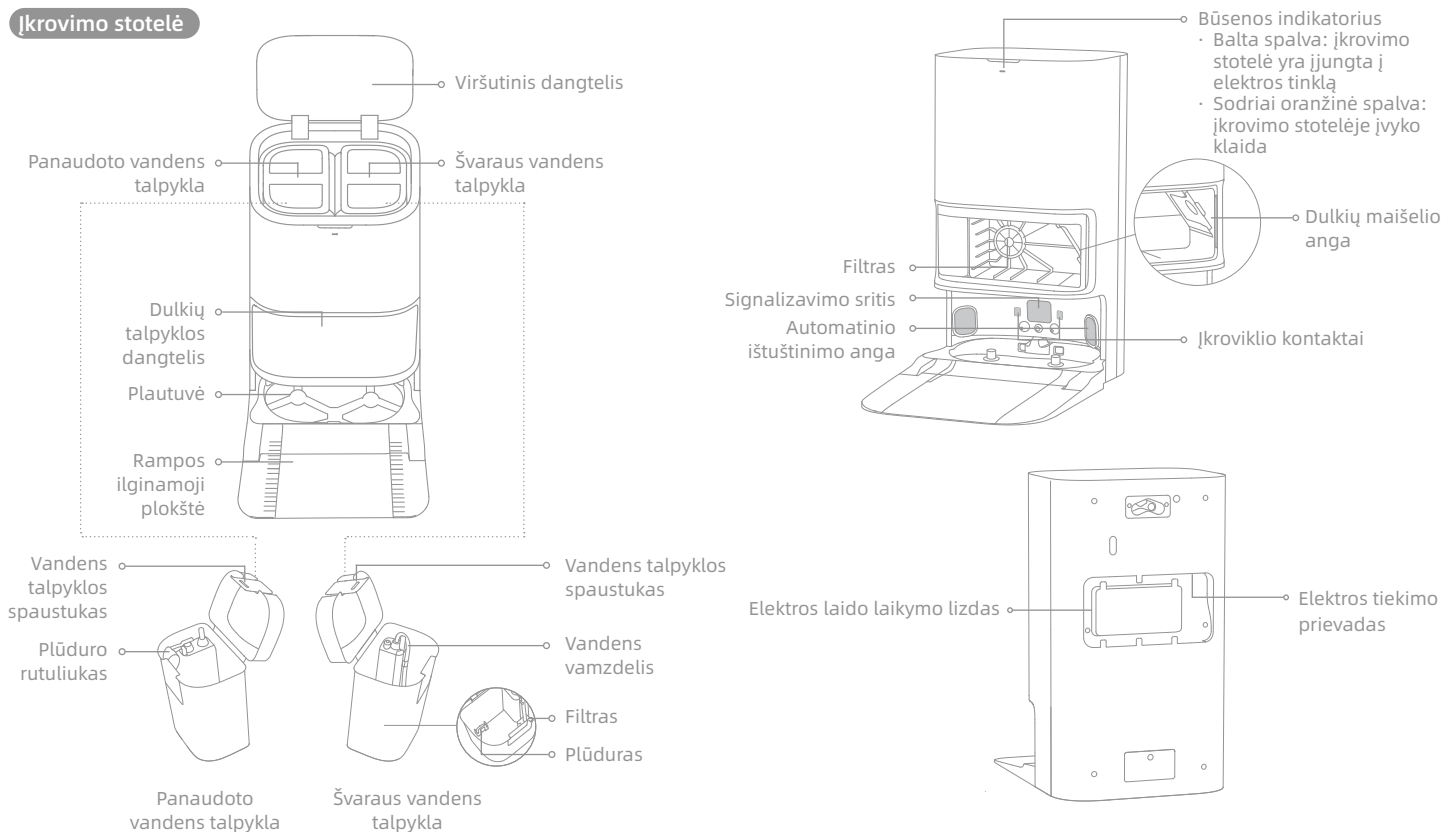


## Šluostės sąranka

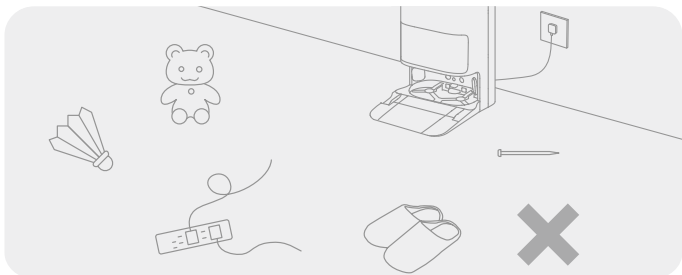


# Gaminio apžvalga

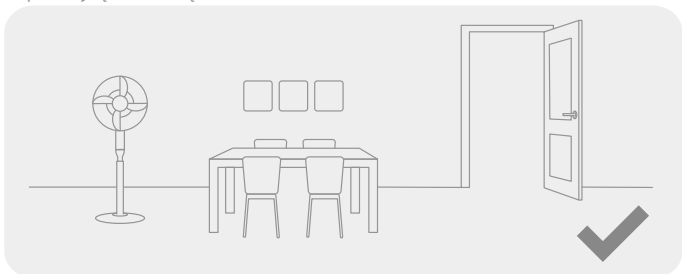
## Įkrovimo stotelė



## Namų ruošimas valymui



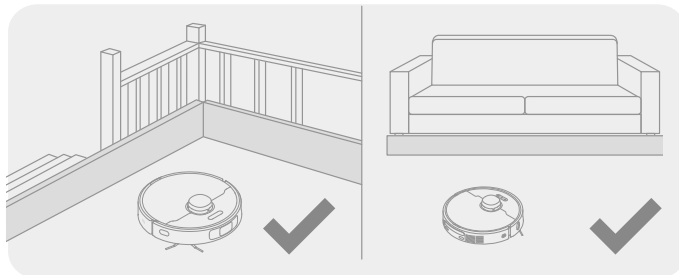
Prieš valydami pašalinkite nestabilius, trapius, vertingus arba pavojingus daiktus ir surinkite ant žemės esančius kabelius, audinius, žaislus, kietus ir aštirus daiktus, kad robotas jų neįpajintų, nesubraižytų arba nenuverstų ir nepadarytų nuostolių.



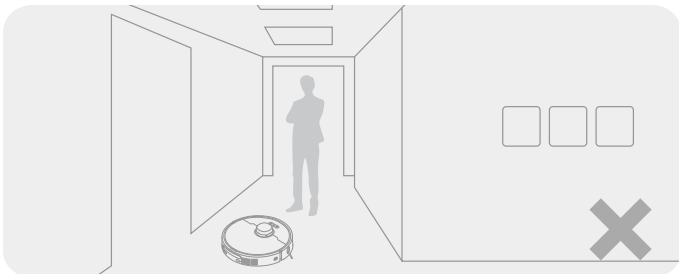
Atidarykite valomo kambario duris ir sustatykite baldus taip, kad liktų daugiau laisvos vietos.

### Pastaba:

- Naudodami robotą pirmą kartą stebėkite jį, kad laiku pašalintumėte visas galimas kliūtis.
- Nesuirbkite kietų daiktų, pavyzdžiui, akmenų, plieninių rutuliukų ir žaislų dalių, taip pat aštirus daiktų, pavyzdžiui, statybinių atliekų, sudužusio stiklo ir vinių, nes jie gali subraižyti grindis.



Prieš pradėdami valyti, prie laiptų ir sofos krašto pastatykite fizinę kliūtį, kad robotas veiktų saugiai ir sklandžiai.

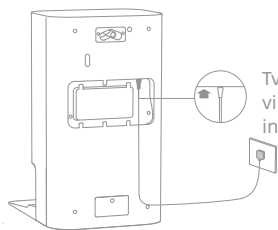
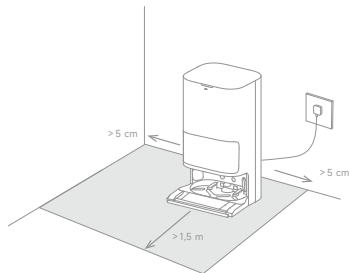


Norėdami, kad robotas atpažintų vietas, kurias reikia išvalyti, nestovėkite priešais robotą, prie slenksčio, koridoriaus ir siaurose vietose.

## Prieš pradėdant naudoti

### 1. Padėkite įkrovimo stotelę ir įjunkite ją į elektros lizdą

Įkrovimo stotelę padėkite kuo atviresnėje vietoje, kurioje yra geras „Wi-Fi“ signalas. Pašalinkite bet kokius daiktus, esančius arčiau nei 1,5 m atstumu nuo įkrovimo stotelės priekinės dalies ir 5 cm atstumu nuo bet kurios jos pusės. Įjunkite elektros laidą į įkrovimo stotelę ir įjunkite ją į kištukinį lizdą.

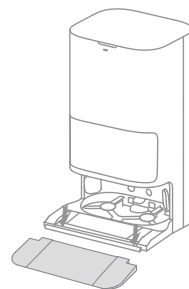


Tvirtai kiškite elektros laidą į viršuje esantį kištuką, kol užsidegs indikatorius.

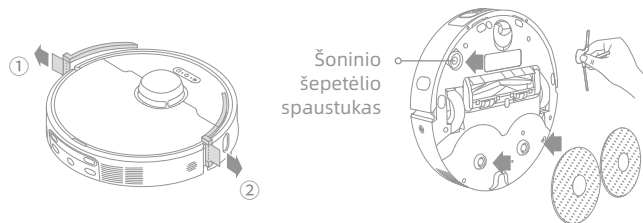
#### Pastaba:

- 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



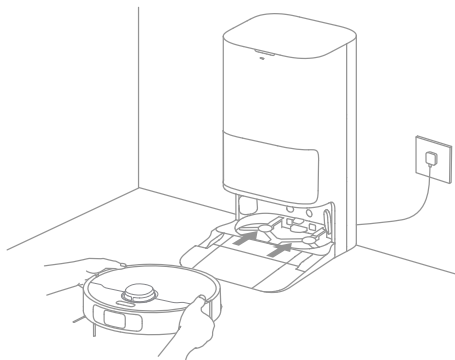
### 3. Nuimkite roboto apsaugomąsias dalis ir sumontuokite šoninio šepetėlio ir šluostės mazgą



## Prieš pradėdant naudoti

### 4. Prijunkite robotą prie įkrovimo stotelės

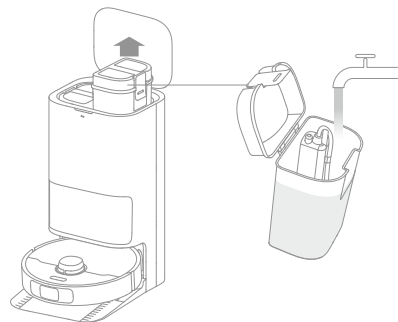
Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite roboto įjungimo mygtuką jam įjungti. Padėkite robotą įkrovimo stotelėje taip, kad šluostės mazgas būtų nukreiptas į plautuvę. Kai robotas sėkmingai prisijungs prie įkrovimo stotelės, išgirsite pranešimą balsu.



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

### 5. 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.

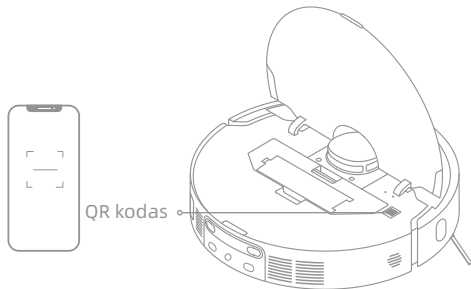


**Pastaba:** Į vandens talpyklą nepilkite karšto vandens, nes talpykla gali deformuotis.

## Prisijungimas per programėlę „Dreamehome“

### 1. Atsisiųskite programėlę „Dreamehome“

Norėdami atsisiųsti ir įdiegti programėlę nuskaitykite ant roboto esantį QR kodą arba ieškokite „Dreamehome“ programėlių parduotuvėje.



#### Pastaba:

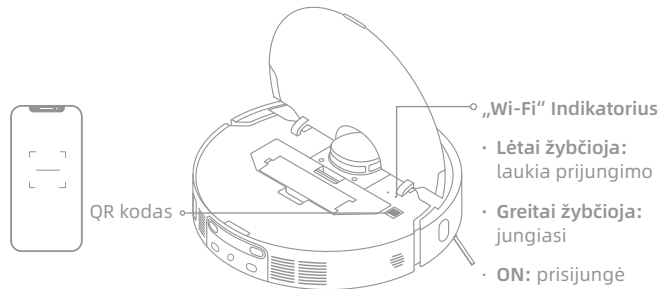
- Palaikomas tik 2,4 GHz „Wi-Fi“ ryšys.
- Atsižvelgiant į programėlės programinės įrangos atnaujinimus, faktinės operacijos gali skirtis nuo šiose „Naudotojo vadove“ pateiktų nurodymų. Vadovaukitės instrukcijomis, parengtomis pagal dabartinę programėlės versiją.

### 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.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo „Wi-Fi“ tinklo, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite robote esantį atkūrimo mygtuką.



# Naudojimas

## Ijungimas ir išjungimas

Norėdami įjungti robotą paspauskite ir 3 sekundes palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką. Padėtas į įkrovimo stotelę, robotas turėtų automatiškai įsijungti ir pradėti 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 išsieikvoja, 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, o elektros tiekimo indikatorius užgęsta. 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:

- Numatytosios valymo užduotys bus atliekamos kaip įprasta DND laikotarpiu.
- Pasibaigus DND laikotarpiui robotas vėl pradės valyti toje vietoje, kurioje baigė.

## Vietos taškinis valymas

Kai robotas veikia laukimo režimu, trumpai paspauskite [ ] mygtuką taškiniam valymo režimui įjungti. Šiuo režimu robotas išvalo aplink jį esantį kvadrato formos 1,5 x 1,5 metro plotą ir, baigęs valyti, grįžta į pradinį tašką.

## Roboto perkrovimas

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

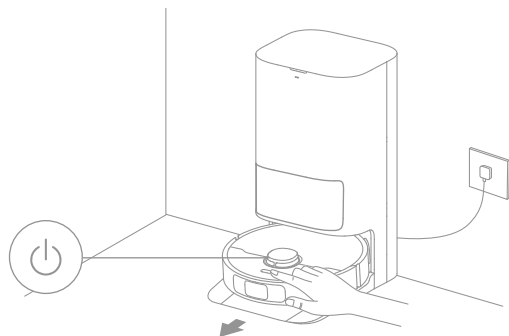
# Naudojimas

## Siurbimas ir šluostymas

**Pastaba:** Pirmą kartą naudojant šluostę robotas pagal numatytuosius nustatymus atlieka užduotį „Siurbti ir šluostyti“.

### 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.

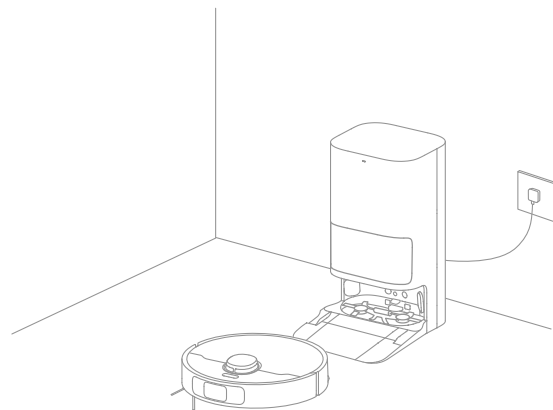


#### Pastaba:

- Norint užtikrinti, kad po valymo robotas lengvai sugrįš į įkrovimo stotelę, rekomenduojame, kad robotas pradėtų veikti iš įkrovimo stotelės.
- Prieš robotui pradėdant šluostyti grindis šluostės padas plaunamas, todėl kantriai palaukite.
- Darbo metu nejudinkite įkrovimo stotelės, švaraus vandens talpyklos, panaudoto vandens talpyklos ir plautuvės.

### 2. Automatinis šluostės plovimas

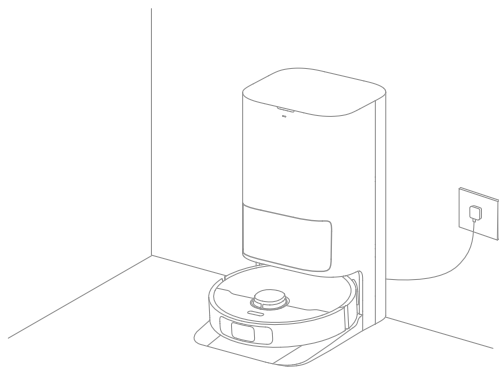
Valydamas robotas automatiškai grįžta į įkrovimo stotelę šluosčių išplauti pagal programėlėje nurodytą šluosčių plovimo dažnį.



## Naudojimas

### 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 jis išplauna ir išdžiovins šluostes.



#### 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 sklįsti blogas kvapas.

#### Šluostymas po dulkių siurbimo

Programėlėje įjunkite šluostymo po išsiurbimo funkciją ir robotas automatiškai pakels šluostę, kad išsiurbtų grindis. Baigęs siurbti robotas grįš ištuštinti dulkių dėžės, o tada, automatiškai nuleidęs šluostę, pradės šluostyti grindis.

#### Tik siurbimas

Programėlėje įjunkite siurbimo funkciją ir robotas automatiškai pakels šluostę ir pradės siurbti grindis.

#### Tik šluostymas

Programėlėje įjunkite šluostymo funkciją ir robotas patikrins, ar įdėta šluostė. Jei ne, rankomis uždėkite šluostę ir robotas automatiškai pradės šluostyti grindis.

## 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	/
Pagrindinis šepetėlis		Kas 6-12 mėnesių
Dulkių talpyklos filtras		Kas 3-6 mėnesius
Šoninis šepetėlis		
Šluostės pado laikiklis		/
Plautuvė	Kartą per mėnesį	/
Įkrovimo stotelės signalizavimo sritis		
Įkroviklio kontaktai		
Automatinio ištuštinimo anga		
Daugiakryptis ratukas		
Kraštų jutiklis		
Lazerinis atstumo jutiklis (LDS)		
3D linijinis lazerinis jutiklis		

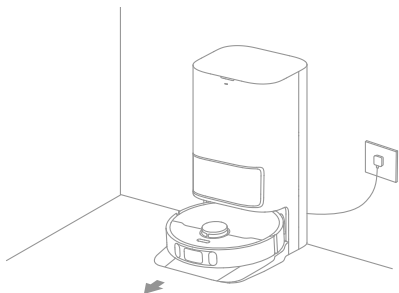
Dalis	Techninės priežiūros reguliarumas	Keitimo terminas
Kilimo jutiklis	Kartą per mėnesį	/
Nuokalnės jutiklis		
Buferis		
Roboto dugnas		
Dulkių talpykla	Valykite pagal poreikį	
Dulkių maišelis	/	Kas 2-4 mėnesius
Šluostės padas		Kas 1-3 mėnesius

**Pastaba:** šluostės keitimo dažnis priklauso nuo roboto naudojimo dažnio. Jei dėl ypatingų aplinkybių pasitaiko išimtis, dalis reikia pakeisti.

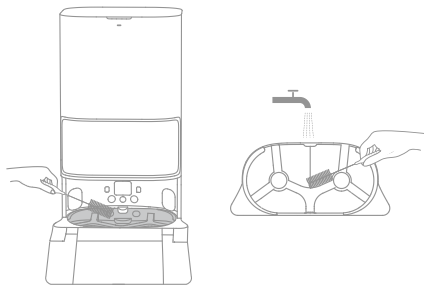
# Reguliari priežiūra

## Plautuvės pagrindas

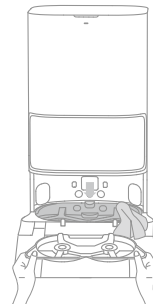
1. Programėlėje įjunkite plautuvės pagrindo valymo funkciją ir robotas automatiškai išvažiuos iš įkrovimo stotelės. Išimkite plautuvę ir palaukite, kol vanduo pripildys įkrovimo stotelės dugną.



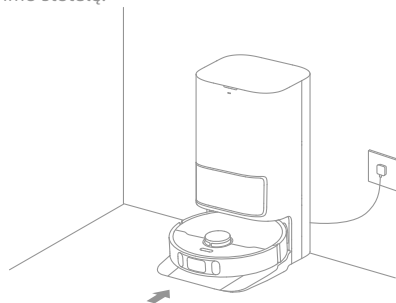
2. Plautuvę išskalaukite švariu vandeniu ir tinkamu valymo įrankiu išvalykite įkrovimo stotelės dugną.



3. Po akimirkos įkrovimo stotelė automatiškai išpumpuos panaudotą vandenį. Tada nusausinkite plautuvę minkšta sausa šluoste ir grąžinkite ją į vietą.



4. Pasinaudokite programėle arba trumpai paspauskite roboto mygtuką, kad jis grįžtų į įkrovimo stotelę.

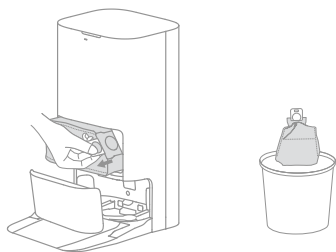


**Pastaba:** Valymo metu neverskite roboto grįžti į įkrovimo stotelę.

## Reguliari priežiūra

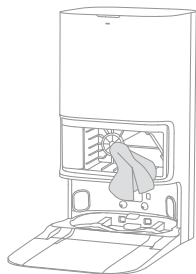
### Dulkių maišelis

1. Nuimkite dulkių talpyklos dangtelį ir išmeskite dulkių maišelį.

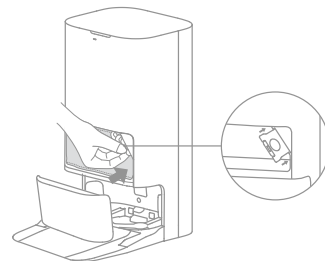


**Pastaba:** patraukus rankenėlę į viršų maišelis užsandinamas, kad netyčia neišblyrėtų dulksės ir šiukšlės.

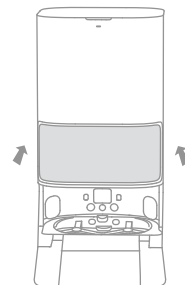
2. Dulkes ir šiukšles nuo filtro pašalinkite sausa šluoste.



3. Įdėkite naują dulkių maišelį.



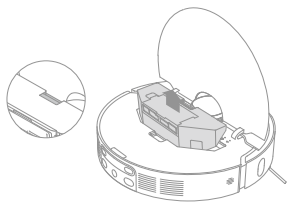
4. Vėl uždėkite dulkių talpyklos dangtelį.



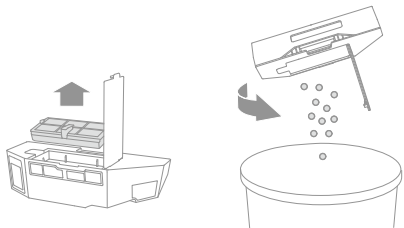
# Reguliari priežiūra

## Dulkių talpykla ir filtras

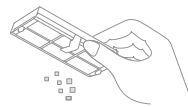
1. Atidarykite roboto dangtelį, paspauskite dulkių dėžutės spaustuką ir išimkite dulkių dėžutę.



2. Atidarykite dulkių dėžutės dangtelį, išimkite filtrą ir ištuštinkite dulkių dėžutę, kaip parodyta paveikslėlyje.

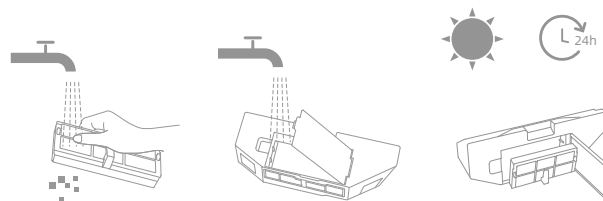


3. Švelniai patapšnodami filtrą pašalinkite nuo jo nešvarumus.



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

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



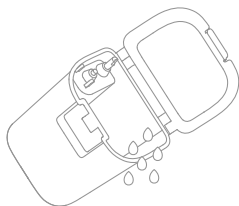
**Pastaba:**

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

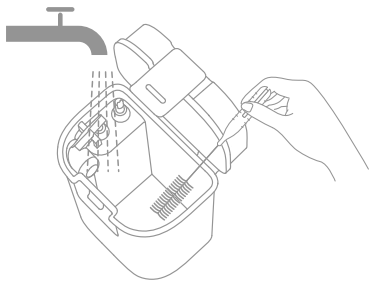
## Reguliari priežiūra

### Panaudoto vandens talpykla

1. Išimkite panaudoto vandens talpyklą, atidarykite jos dangtelį ir išpilkite panaudotą vandenį.



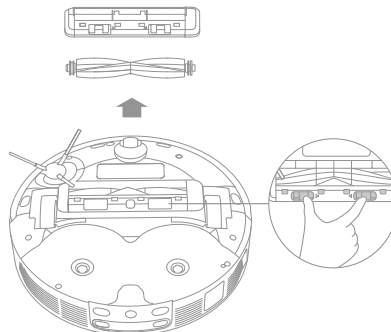
2. Išplaukite panaudoto vandens talpyklą švriu vandeniu ir tinkamu valymo įrankiu išvalykite vidinę panaudoto vandens talpyklos sienelę.



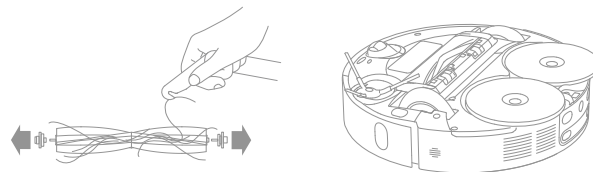
**Pastaba:** Panaudoto vandens talpyklos plūduru rutuliukas yra judanti dalis. Valydami nenaudokite per didelės jėgos, kad jo nepažeistumėte.

### Pagrindinis šepetėlis

1. Paspauskite šepetėlio apsaugomuosius spastukus į vidų šepetėlio apsaugomajai detalei nuimti ir iškelkite šepetėlį iš roboto.



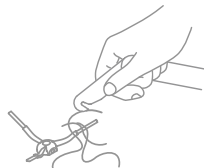
2. Ištraukite abiejuose šepetėlio galuose esančius šepetėlių dangtelius, kaip parodyta paveikslėlyje. Tinkamu valymo įrankiu pašalinkite į šepetį įsipainiojusius plaukus. Vėl uždėkite šepetėlių dangtelius abiejuose šepetėlio galuose, tada vėl įdėkite šepetėlį. Paspauskite šepetėlio spastukus jam įtvirtinti.



# Reguliari priežiūra

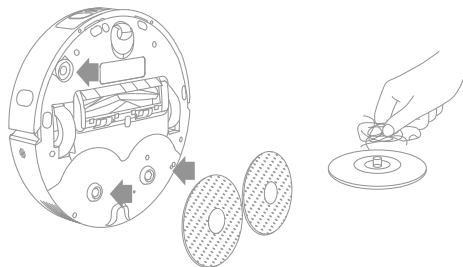
## Šoninis šepetėlis

Išimkite ir išvalykite šoninį šepetėlį.

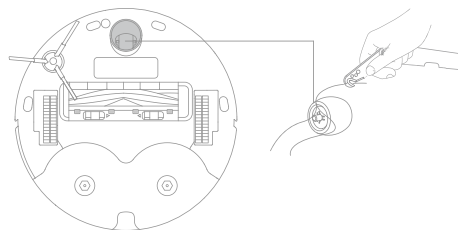


## Šluostės pado laikiklis

Išimkite ir išvalykite šluostės pado laikiklį.



## Daugiakryptis ratukas



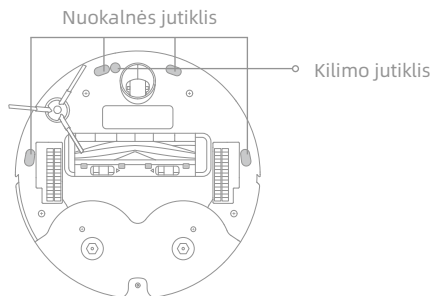
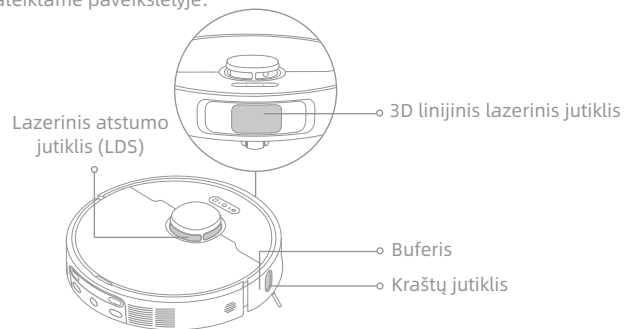
### Pastaba:

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

## Reguliari priežiūra

### Roboto jutikliai

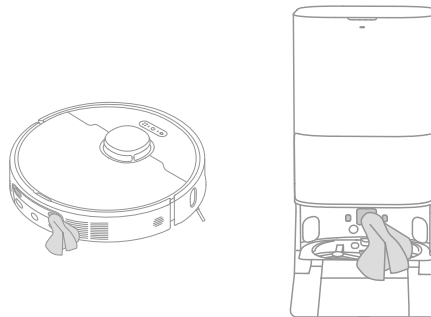
Roboto jutiklius nuvalykite minkšta sausa šluoste, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje:



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

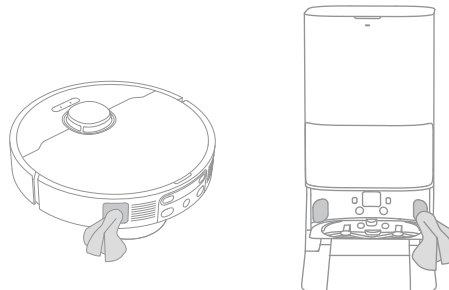
### Įkroviklio kontaktai ir signalizavimo sritis

Įkrovimo kontaktus ir signalizavimo sritį valykite minkšta sausa šluoste.



### Automatinio ištuštinimo anga

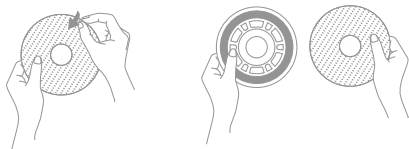
Išvalykite roboto ir įkrovimo stotelės automatinio tuštinimo angas minkšta sausa šluoste.



## Reguliari priežiūra

### Šluostės padas

Norėdami pakeisti šluostės padą išimkite jį iš šluostės pado laikiklio.



### Baterija

Robote yra didelio našumo ličio jonų baterija. Jei robotą naudojate kasdien, įsitikinkite, 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.	Išsiekvojo baterija. Įkraukite robotą stotelėje ir bandykite dar kartą. Baterijos temperatūra yra per žema arba per aukšta. Prietaisą rekomenduojama naudoti esant 0 °C–40 °C temperatūrai.
Robotas neįsikrauna.	Įkrovimo stotelė yra neprijungta prie elektros tinklo, todėl įsitinkinkite, kad abu jos elektros laido galai yra tinkamai įjungti. Įkrovimo stotelės ir roboto įkrovimo kontaktai blogai veikia – išvalykite įkrovimo kontaktus. Patikrinkite, ar roboto kontakte nėra pašalinio objekto, ir pašalinkite jį, jei yra.
Robotas negali prisijungti prie „Wi-Fi“.	Neteisingas „Wi-Fi“ tinklo slaptažodis. Įsitinkinkite, kad prisijungimo prie „Wi-Fi“ tinklo slaptažodis yra teisingas. Robotas nepalaiko 5 GHz „Wi-Fi“ ryšio. Įsitinkinkite, kad robotas yra prijungtas prie 2,4 GHz „Wi-Fi“ tinklo. Silpnas „Wi-Fi“ signalas. Įsitinkinkite, kad robotas yra gero „Wi-Fi“ ryšio zonoje. Robotas gali būti neparuoštas konfigūruoti. Išjunkite ir vėl įjunkite programėlę, tada bandykite dar kartą, kaip nurodyta.
Robotas negali rasti įkrovimo stotelės ir grįžti į ją.	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.	Pašalinkite bet kokią kliūtį, esančią 5 cm atstumu iš kairės ir dešinės pusės arba 1,5 m atstumu priešais įkrovimo stotelę, kad robotas nebūtų užblokuotas. Kelias grįžti į įkrovimo stotelę yra užblokuotas, pvz., uždarytos durys. 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. Įsitinkinkite, kad ramos ilginamoji plokštė yra tinkamai sumontuota.

## Problemų sprendimas

Problema	Sprendimas
Robotas neišsijungia.	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.	Visiškai įkrauti robotą, kai jo baterija yra išsieikvojusi, užtrunka apie 3,5 valandos. 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.	Patikrinkite, ar neušikimšęs dulkių dėžutės filtras. Jei taip, išvalykite jį arba pakeiskite. Į pagrindinį šepetėlį arba dulkių dėžutę gali patekti kietas daiktas. Patikrinkite ir pašalinkite bet kokį kietą daiktą. Pagrindinis arba šoninis šepetėlis gali būti apsvėlęs. Patikrinkite ir pašalinkite bet kokį pašalinį daiktą. Perjunkite siurbimo režimą į standartinį arba tylųjį.
Robotas važiuoja nepaisydamas nustatyto maršruto.	Prieš naudodami robotą sutvarkykite, pvz., elektros laidus ir šlepetes. Važiuojant šlapiu slidžiu paviršiumi pagrindinis ratukas slysta. Prieš naudodami robotą nusauskite drėgnas vietas. Roboto 3D lazerinį jutiklį nuvalykite švaria, minkšta šluoste, kad jis būtų švarus ir niekuo neuždengtąs.
Robotas praleidžia valytinius kambarius.	Įsitikinkite, kad valytinų patalpų durys yra atidarytos. Pažiūrėkite, ar prie kambario durų yra aukštesnis nei 2 cm slenkstis. Robotas negali perlipti per aukštus slenkščius ir laiptus. Vieta priešais valytiną patalpą gali būti šlapia ir slidi, todėl robotas gali paslysti ir veikti nejprastai. Prieš naudodami robotą nusauskite grindis.

Problema	Sprendimas
Įkrautas robotas nepradedą toliau valyti.	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 programėlę arba  mygtuku nusiųsite robotą įsikrauti.
Stotelė negali automatiškai ištuštinti dulkių dėžutės.	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.	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 plautuvę, patikrinkite, ar neužsikimšęs nuotekų kanalas, ir prirėikus išvalykite jį. Patikrinkite valymo priemonę. Nepilkite jokių kitų skysčių, išskyrus oficialiai patvirtintą valymo priemonę.
Šluostės pado laikiklis pakeltas neįprastai.	Nuimkite šluostės pado laikiklį ir patikrinkite, ar jame neįstrigo 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.	Išėmus švaraus vandens talpyklą gali likti šiek tiek vandens vamzdelyje 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	RLD31SE
Įkrovimo laikas	Maždaug 3,5 valandos
Nominalioji įtampa	14,4 V $\overline{\text{---}}$
Nominalioji galia	75 W
Veikimo dažnis	2 400 - 2 483,5 MHz
Didžiausia išvesties galia	< 20 dBm

## Įkraunama ličio jonų baterija

Modelis	R2412-4S2P-XDEV/R2412-4S2P-MMYD
Nominalioji įtampa	14,4 V $\overline{\text{---}}$
Vardinis pajėgumas	4,8 Ah
Standartinis pajėgumas	5,2 Ah 74,88 Wh

## Įkrovimo stotelė

Modelis	RCDE0303 / RCDE0303-1
Nominalioji įvestis	220-240 V ~ 50-60 Hz
Nominalioji išvestis	20 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Nominalioji galia (ištuštinant dulkes)	700 W
Nominalioji galia (šluostant grindis)	40 W
Nominalioji galia (įkraunant ir džiovinant)	87 W

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

**Pastaba:** Nominalioji galia (įkrovimo ir džiovinimo metu) nustatoma pagal galios vertę didžiausios apkrovos metu.

## Įkrovimo stotelė/įkrovimo stotelė

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

## Robotas ir įkrovimo stotelė/įkrovimo stotelė

Prietaise neįdiegtas budėjimo režimas ar kitos jam lygiavertės veiksenos, nėra energijos valdymo funkcijos ar galimybės išjungti belaidžio tinklo ryšį prareikus atlikti akumuliatoriaus priežiūros darbus. Tikėtina, kad šio prietaiso energijos sąnaudos bus didesnės nei kitų šiuos funkcinius reikalavimus atitinkančių prietaisų modelių.

## LT 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 išėikvokite bateriją.

Išėikvotas 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 jį 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 vietas ir sąlygas, kreipkitės į techninės priežiūros darbuotojus arba vietinės valdžios institucijas.