

# 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, jutimais, 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, 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 neturinčioje 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 tirpiams susiurbti.
- Nesiurbkite kietų ir aštrių daiktų. Nenaudokite prietaiso akmenims, dideliems popieriaus lapams ir kitiems daiktams, galintiems užkimšti prietaisą, siurbti.
- Prieš valydami arba prižiūrėdami prietaisą ištraukite kištuką iš kištukinio elektros lizdo.
- Nešluostykite roboto ar įkrovimo stotelės šlapia šluoste ir neskalkaukite 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 RCXE0105/RCXE0108/RCXE0109 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.

## Informacija apie saugų naudojimą

### Baterija ir jos krovimas

- 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



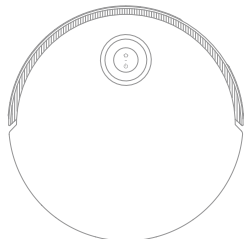
Perskaitykite naudotojo vadovą

„Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.“ pareiškia, kad RLX85CE/RLX85CE-1/RLX85CE-3/RLX85CE-4/RLX85CE-5/RLX85CE-6 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>

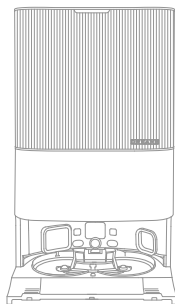
# Gaminio apžvalga

## Pakuotės turinys

(„Dreame X50 Ultra“)



Robotas



Įkrovimo stotelė

## Kiti reikmenys



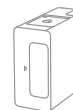
Elektros laidas



Įkrovimo stotelės  
rampos ilginamoji  
plokštė



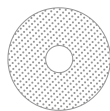
Naudotojo  
vadovas



Ploviklio automatinio  
dozavimo skyrelis  
(iš anksto įdėtas)



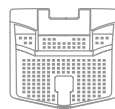
Dulkių maišeliai, 2 vnt.  
(1 iš anksto įdėtas)



Šluosčių padai, 2 vnt.  
(iš anksto įdėtas)



Šluosčių padų  
laikikliai, 2 vnt.



Plautuvės filtras  
(iš anksto įdėtas)



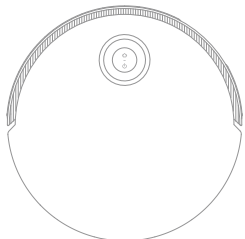
Valomasis skystis



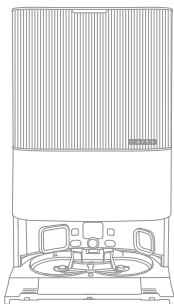
Valymo įrankis

Pakuotės turinys

(„Dreame X50 Ultra Complete“)

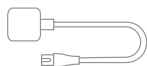


Robotas



Įkrovimo stotelė

Kiti reikmenys



Elektros laidas



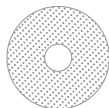
Įkrovimo stotelės ramos  
ilginamoji plokštė



Ploviklio automatinio  
dozavimo skyrelis  
(iš anksto įdėtas)



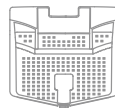
Dulkių maišeliai, 2 vnt.  
(1 iš anksto įdėtas)



Šluosčių padai, 2 vnt.  
(iš anksto įdėtas)



Šluosčių padų  
laikikliai, 2 vnt.



Plautuvės filtras  
(iš anksto įdėtas)

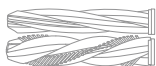


Naudotojo  
vadovas



Valymo įrankis

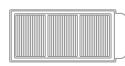
Papildomų reikmenų rinkinys



Pagrindinis  
šepetėlis, 1 vnt.



Šoniniai  
šepetėliai, 2 vnt.



Dulkių talpyklos  
filtrai, 3 vnt.



Dulkių  
maišeliai, 3 vnt.

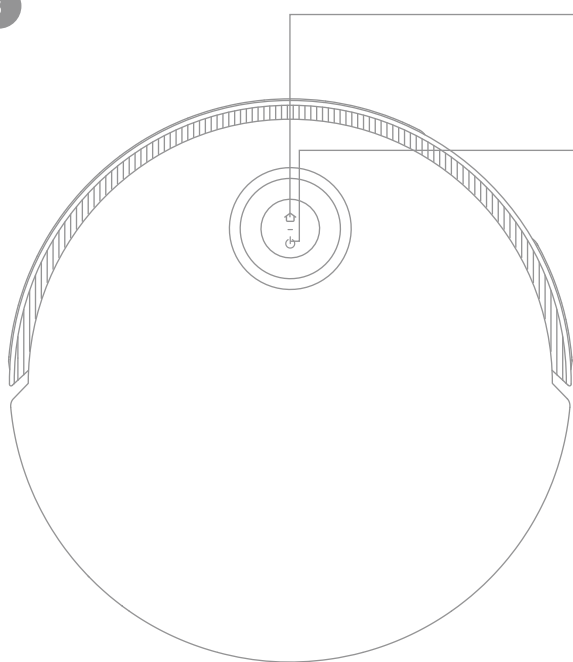


Šluosčių padai,  
12 vnt.



Valomasis skystis,  
1 vnt.

## Robotas



### 🏠 Įkrovimo stotelės mygtukas

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

### 🔌 Įjungimo / 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: baigta siurbti arba šluostyti
- Sodri žalia spalva: įkrovimas
- Mirksinti oranžinė spalva: klaida

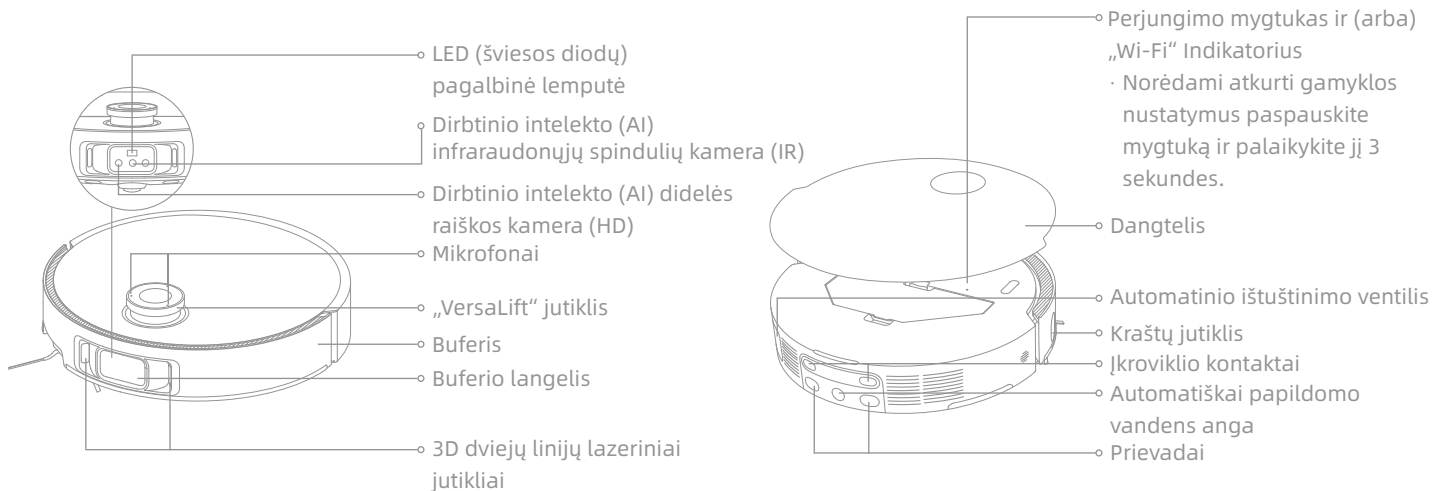
### Mygtuko būsenos indikatorius

- Balta spalva: baigta siurbti arba šluostyti
- Pulsuojanti balta spalva: kraunama (baterija nėra išsiekvojusi)
- Sodriai oranžinė spalva: budėjimo režimas išsiekvojus baterijai arba pauzė išsiekvojus baterijai
- Pulsuojanti oranžinė spalva: kraunama (baterija yra išsiekvojusi)
- Mirksinti oranžinė spalva: klaida
- Mirksinti rožinė spalva: kamera aktyvi

### 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“.

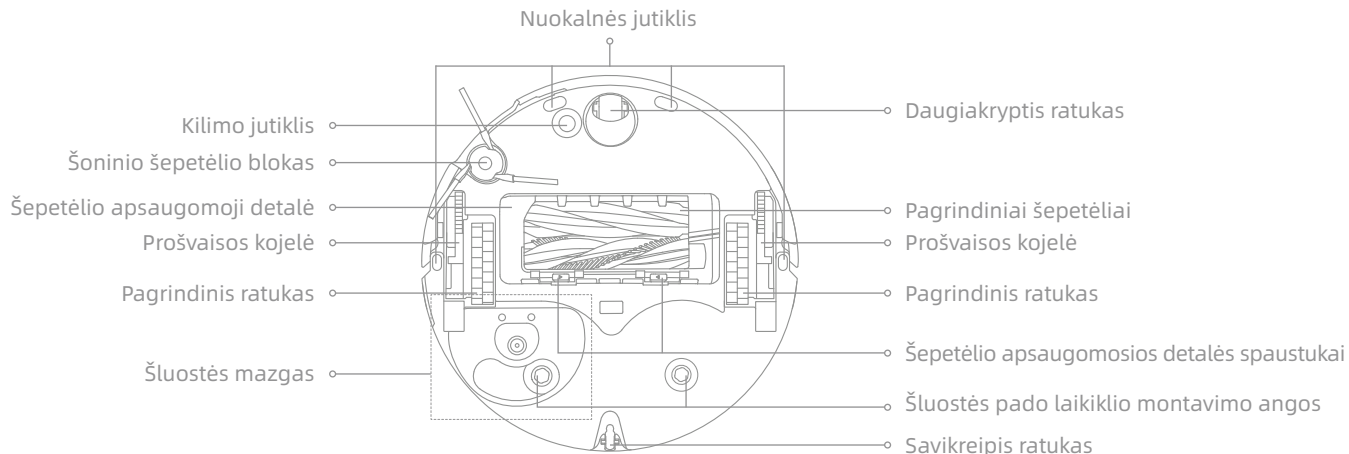
Robotas ir jutikliai



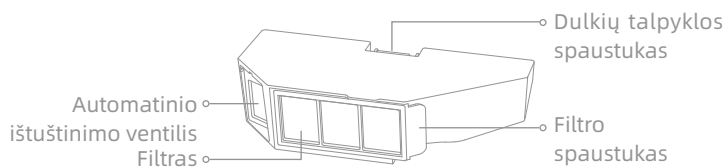
**Pastaba:** „VersaLift“ jutiklis nusileidžia, kai robotas veikia budėjimo režimu, kraunasi įkrovimo stotelėje arba valo žemos prošvaisos erdves. Kai robotas valo žemos prošvaisos erdves, nejudinkite roboto, nes tai gali pakenkti jo padėties nustatymui.

# Gaminio apžvalga

## Robotas ir jutikliai



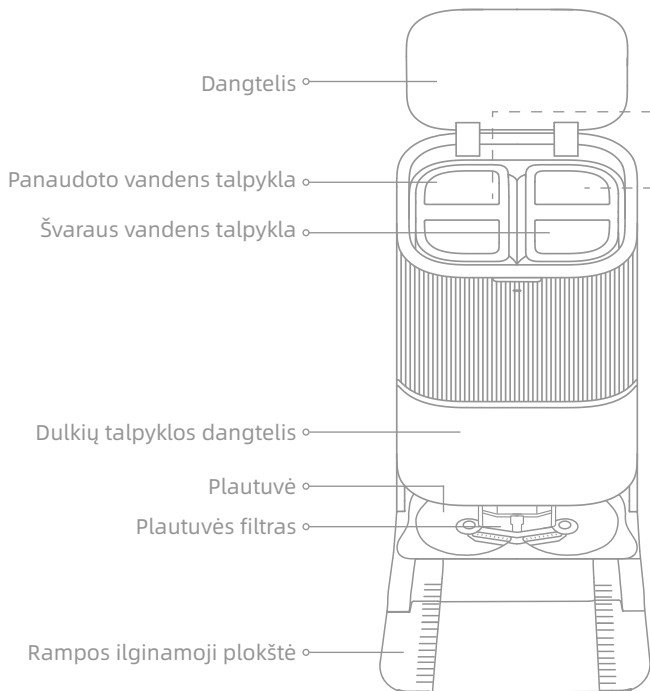
## Dulkių talpykla



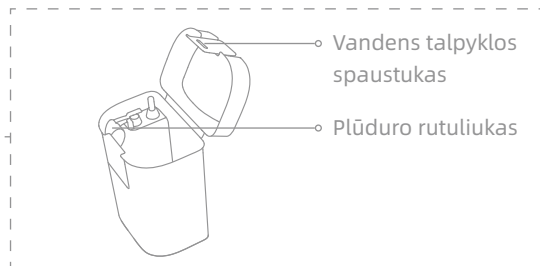
## Šluostės sąranka



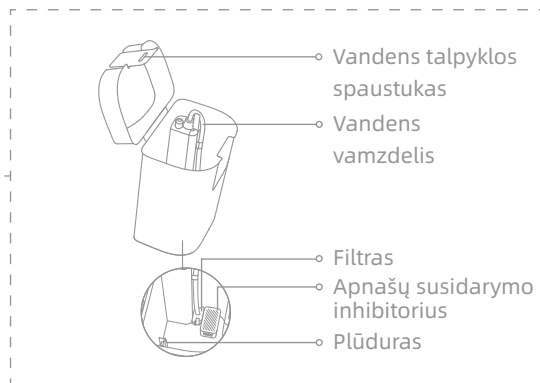
Įkrovimo stotelė



Panaudoto vandens talpykla

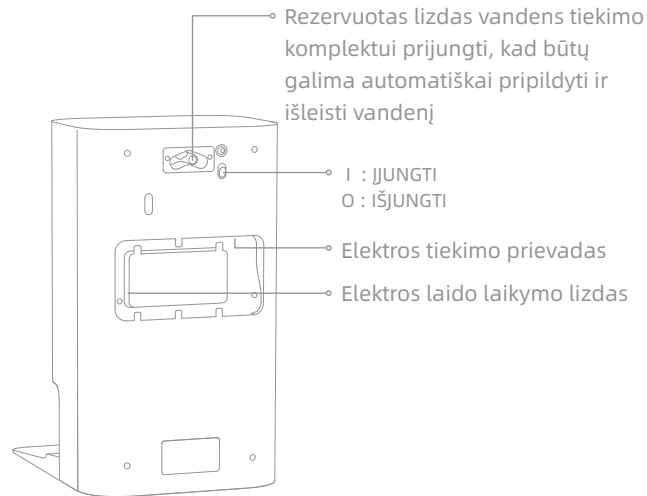
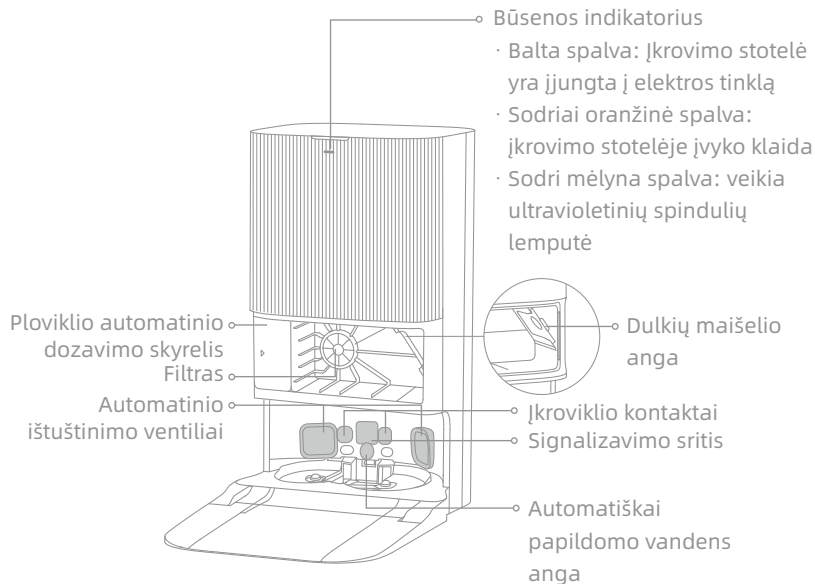


Švaraus vandens talpykla



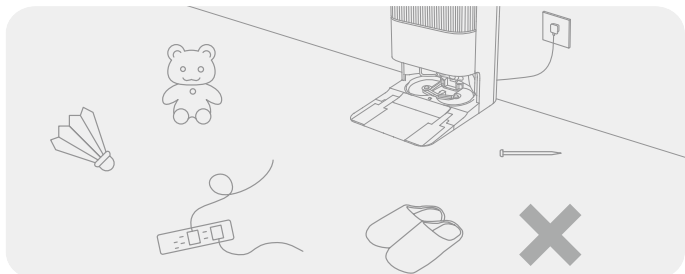
# Gaminio apžvalga

## Įkrovimo stotelė

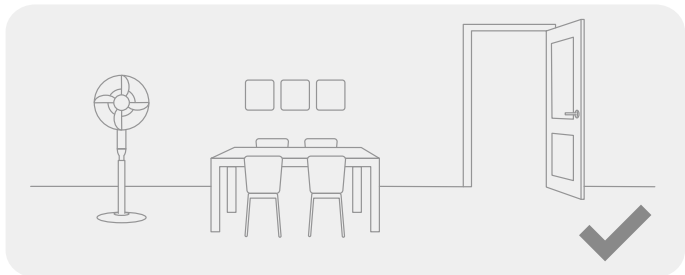


**Pastaba:** vandens prijungimo rinkinį vandeniui automatiškai pripildyti ir išleisti reikia įsigyti atskirai. (Galima įsigyti tik tam tikruose regionuose.)

## Namų ruošimas valymui



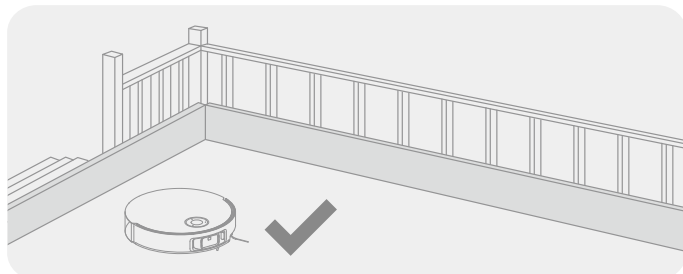
Prieš valydami pašalinkite nestabilius, trapius, vertingus arba pavojingus daiktus ir surinkite ant žemės esančius kabelius, audinius, žaislus, kietus ir aštrius daiktus, kad robotas jų neįpainiotų, nesubraižytų arba nenuverstų ir nepadarytų nuostolių.



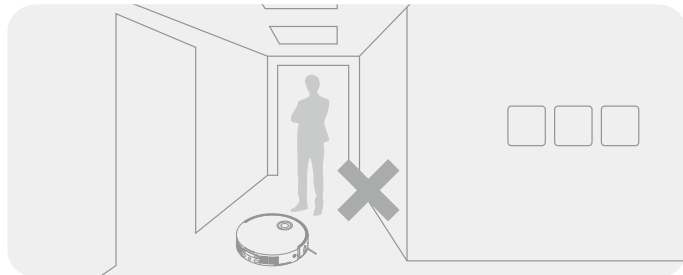
Atidarykite valomo kambario duris ir sustatykite baldus taip, kad liktų daugiau laisvos vietos.

### Pastaba:

- Naudodami robotą pirmą kartą stebėkite jį, kad laiku pašalintumėte visas galimas kliūtis.
- 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 vinių, nes jie gali subraižyti grindis.



Prieš pradėdami valyti ties laiptų kraštu pastatykite fizinę kliūtį, kad robotas veiktų saugiai ir sklandžiai.

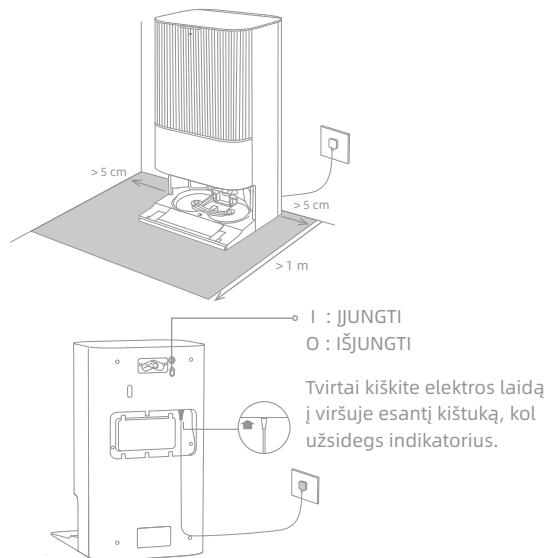


Norėdami, kad robotas atpažintų vietas, kurias reikia išvalyti, nestovėkite priešais robotą, prie slenksčio, koridoriuje ir kitose siaurose vietose.

# Prieš pradedant naudoti

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

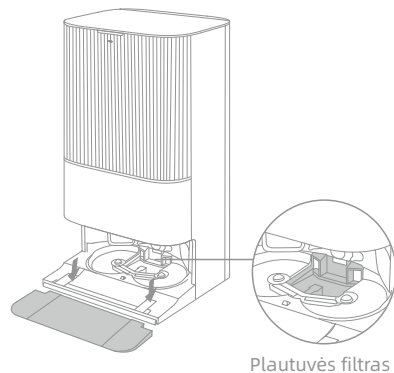
Įkrovimo stotelę padėkite kuo atviresnėje vietoje, kurioje yra geras „Wi-Fi“ signalas. Palikite pakankamai vietos, kaip parodyta paveikslėlyje, ir pašalinkite visus patamsintoje srityje esančius daiktus. Įjunkite elektros laidą į įkrovimo stotelę ir įjunkite ją į kištukinį lizdą.



### Pastaba:

- Įsitikinkite, kad jokie daiktai neužstoja signalizavimo zonos.
- Norėdami, kad vandens dėmės nesudrėkintų medinių grindų ir kilimų, įkrovimo stotelę padėkite ant plytelių arba marmurinių grindų.

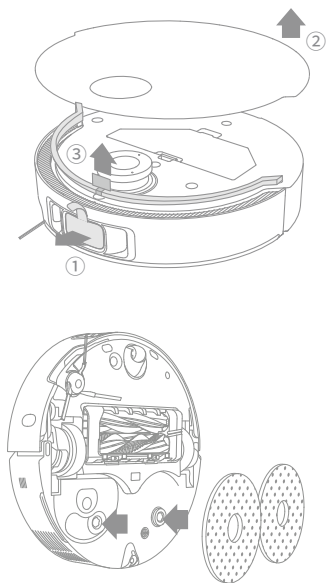
## 2. Uždėkite krovimo stotelės ramos ilginamąją plokštę




Pastaba: įsitikinkite, kad plautuvės filtras yra įmontuotas į jam skirtą vietą.

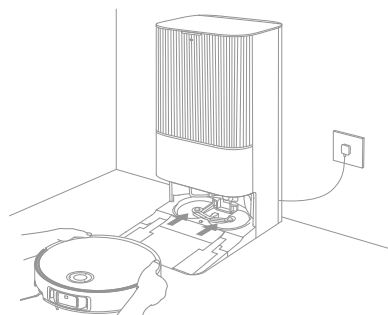
## LT Prieš pradedant naudoti

3. Nuimkite roboto apsaugomąsias dalis ir įdėkite šluostės mazgą



4. Prijunkite robotą prie įkrovimo stotelės

Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite roboto 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. Kai robotas visiškai įsikraus, jo ir įkrovimo stotelės būsenos indikatoriai degs 10 minučių, tada užges.

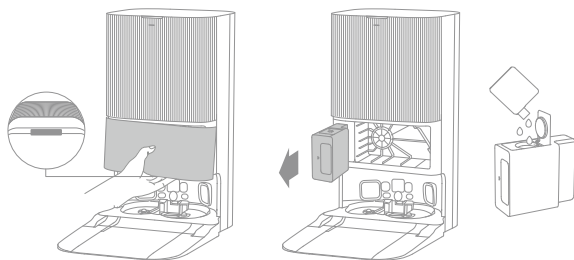


Pastaba: prieš pirmą kartą naudojant robotą rekomenduojama jį visiškai įkrauti. Kai baterijai išsielekvojus roboto negalima įjungti, prijunkite jį prie stotelės rankomis ir įkraukite.

## Prieš pradėdant naudoti

### 5. Įpilkite valomosios priemonės

- (1) Nuimkite dulkių talpyklos dangtelį ir ištraukite ploviklio automatinio dozavimo skyrelį.
- (2) Atidarykite viršutinį skyriaus dangtelį ir įpilkite valomosios priemonės.
- (3) Uždarykite dozatoriaus dangtelį, įdėkite dozatorių atgal į įkrovimo stotelę ir vėl uždėkite dulkių talpyklos dangtelį. Valomosios priemonės bus automatiškai įpilta darbo metu.

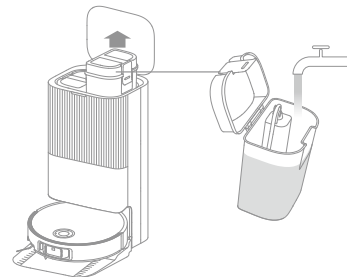


#### Pastaba:

- Į ploviklio automatinio dozavimo skyrelį galima pripildyti valomosios priemonės. Nepilkite jokių kitų skysčių, išskyrus oficialiai patvirtintą valomąją priemonę, kad siurblys nesugestų.
- Automatinio dozavimo skyrelį dėkite taip, kad jis spragtelėtų į vietą.

### 6. Pripildykite švaraus vandens talpyklą

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

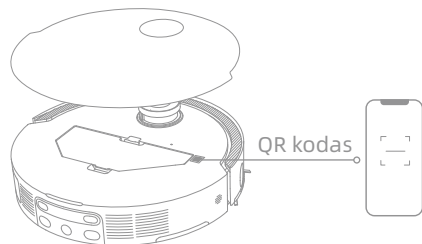


**Pastaba:** Į vandens talpyklą nepilkite karšto vandens, nes talpykla gali deformuotis.

## Prisijungimas per programėlę „Dreamehome“

### 1. Atsisiųskite programėlę „Dreamehome“

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



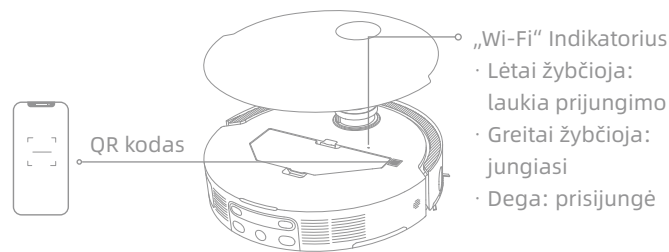
#### Pastaba:

- 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.



- „Wi-Fi“ Indikatorius
- Lėtai žybcioja: laukia prijungimo
- Greitai žybcioja: jungiasi
- Dega: prisijungė

# Naudojimas

## Ijungimas ir išjungimas

Norėdami įjungti robotą paspauskite ir 3 sekundes palaikykite  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  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 netrukdymo (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:**

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

## Roboto perkrovimas


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

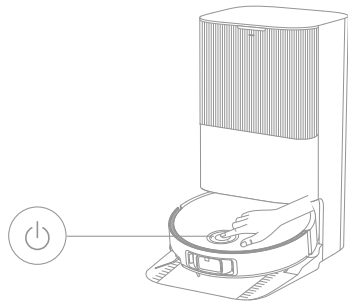
# Naudojimas

## Siurbimas ir šluostymas

**Pastaba:** įdėjus šluostės mazgą, robotas pirmą kartą veiks „Siurbimo ir šluostymo“ režimu pagal numatytuosius nustatymus.

### 1. Grindų siurbimas ir šluostymas

Paspauskite roboto  mygtuką arba pasinaudokite programėle robotui paleisti iš įkrovimo stotelės. Tada robotas pagal sukurtą žemėlapij suplanuos optimalų valymo maršrutą ir atliks valymo užduotį.

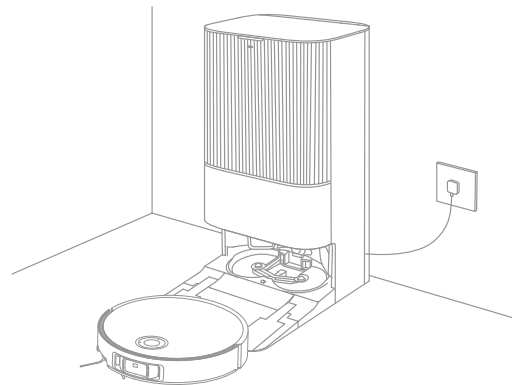


#### Pastaba:

- Norint užtikrinti, kad po valymo robotas lengvai sugrįžtų 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 filtro.
- Programėlėje galima įjungti valymo karštu vandeniu funkciją, taikomą visiems šluostės pado valymo režimams. Norėdami nenusiplikyti, nelieskite vandens išleidimo angos, kai funkcija įjungta.

### 2. Automatinis šluostės plovimas

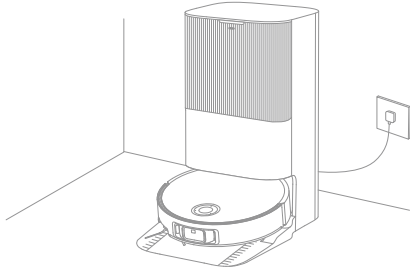
Valydamas robotas automatiškai grįžta į įkrovimo stotelę šluosčių išplauti pagal programėlėje nurodytą šluosčių plovimo dažnį. Įkrovimo stotelė automatiškai pripildys roboto vandens talpyklą ir robotas vėl pradės valyti.



# 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 talpyklą, tada išplaus ir išdžiovins šluostės padus.



### 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 pašalins šluostę, kad išsiurbtų grindis. Baigęs siurbti robotas grįš į įkrovimo stotelę ir įdės šluostės mazgą, o įkrovimo stotelė automatiškai ištuštins dulkių talpyklą. Tada robotas pakels pagrindinį ir šoninį šepetėlius ir pradės šluostyti.

### Tik siurbimas

Programėlėje įjunkite siurbimo funkciją ir robotas automatiškai pašalins šluostės mazgą įkrovimo stotelėje bei pradės siurbti grindis.

### Tik šluostymas

Programėlėje įjunkite šluostymo funkciją ir robotas automatiškai patikrins, ar įkrovimo stotelėje buvo įdėta šluostė. Jei neįdėta, robotas įdės šluostės mazgą, pakels pagrindinį bei šoninius šepetėlius ir pradės šluostyti grindis.

**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 talpyklos filtras		Kas 3-6 mėnesius
Šoninis šepetėlis		/
Šluostės pado laikikliai		
Plautuvės filtras	Kas 1-2 mėnesius	/
Įkrovimo stotelės signalizavimo sritis	Kartą per mėnesį	
Įkroviklio kontaktai		
Automatinio ištuštinimo ventiliai		
Daugiakryptis ratukas		
Savikreipis ratukas		
Kraštų jutiklis		
„VersaLift“ jutiklis		
3D dviejų linijų lazeriniai jutikliai		

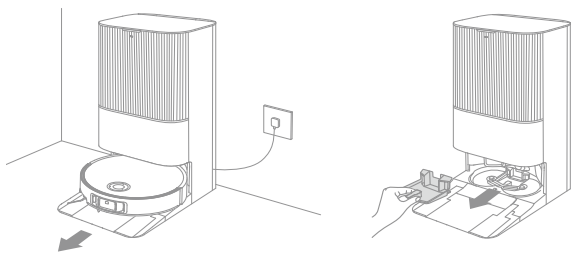
Dalis	Techninės priežiūros reguliarumas	Keitimo terminas
Kilimo jutiklis	Kartą per mėnesį	/
Nuokalnės jutiklis		
Buferio langelis		
Buferis		
Automatinio vandens papildymo anga		
Roboto dugnas		
Dulkių talpykla	Valykite pagal poreikį	
Pagrindinis ratukas		
Prošvaisis kojėlės		
Dulkių maišelis	/	
Šluostės padas		Kas 1-3 mėnesius
Apnašų susidarymo inhibitorius		Kas 18-36 mėnesius

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

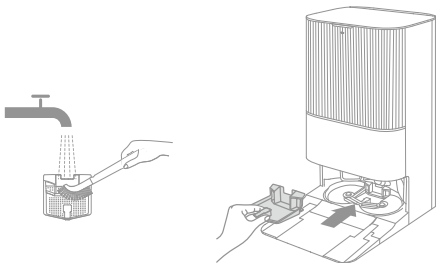
# Reguliari priežiūra


## Plautuvės filtras

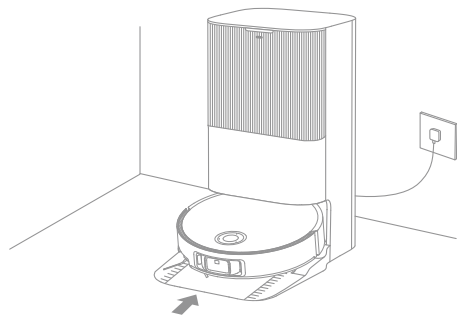
1. Kai robotas išplaus šluostės padą, išimkite robotą ir nuimkite plautuvės filtrą.



2. Nuplaukite plautuvės filtrą švariu vandeniu, švariai nušluostykite jį ir vėl įdėkite į plautuvę.

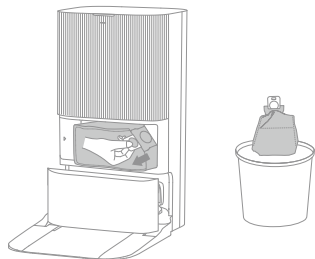


3. Pasinaudokite programėle arba paspausdami  mygtuką grąžinkite robotą į įkrovimo stotelę arba įdėkite robotą rankomis.



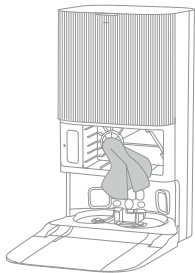
Dulkių maišelis

1. Nuimkite dulkių talpyklos dangtelį ir išmeskite dulkių maišelį.

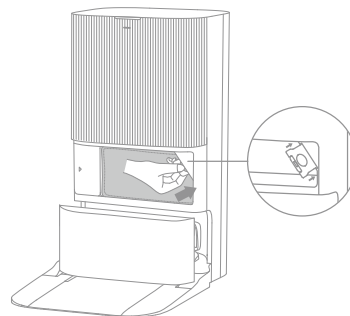


Pastaba: Patraukus rankenėlę į viršų maišelis užsandinamas, kad netyčia neišblyrėtų dulkės ir šiukšlės.

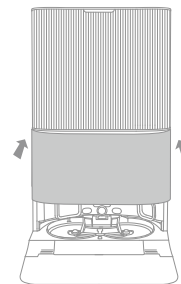
2. Dulkes ir šiukšles nuo filtro pašalinkite sausa šluoste.



3. Įdėkite naują dulkių maišelį.



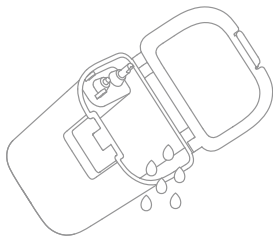
4. Vėl uždėkite dulkių talpyklos dangtelį.



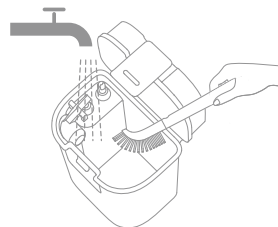
## Reguliari priežiūra

### Panaudoto vandens talpykla

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



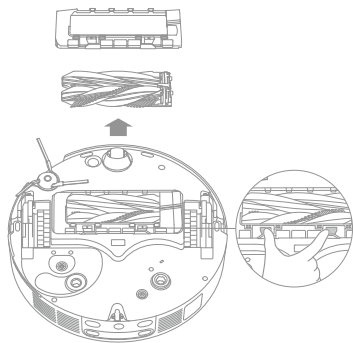
2. Išplaukite panaudoto vandens talpyklą švariu vandeniu ir komplekte esančiu valymo įrankiu išvalykite vidinę panaudoto vandens talpyklos sienelę.



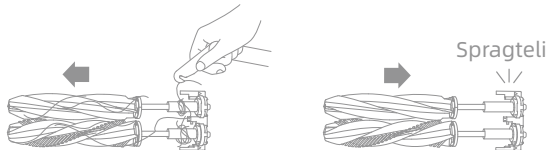
**Pastaba:** Panaudoto vandens talpyklos plūduri rutuliukas yra judanti dalis. Valydami nenaudokite per didelės jėgos, kad jo nepažeistumėte.

### Pagrindiniai šepetėliai

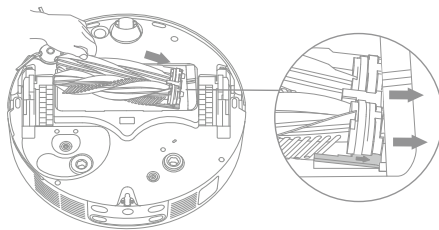
1. Paspauskite šepetėlio apsaugomuosius spaustukus į vidų šepetėlio apsaugomajai detalei nuimti ir iškelkite šepetėlius iš roboto.



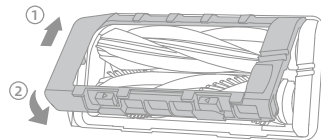
2. Išimkite šepetėlius, kaip parodyta paveikslėlyje. Komplekte esančiu valymo įrankiu pašalinkite į šepetėlius įsipainiojusius plaukus. Išvalytus šepetėlius tvirtai spauskite į pagrindinių šepetėlių laikiklį, kol jie spragtelės į vietą.



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.

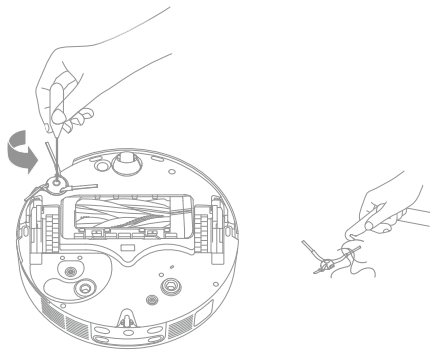


Pastaba: ištraukite pagrindinius šepetėlius atsargiai, kad nesusižeistumėte.

# Reguliari priežiūra

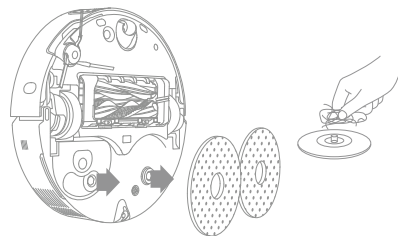
## Šoninis šepetėlis

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

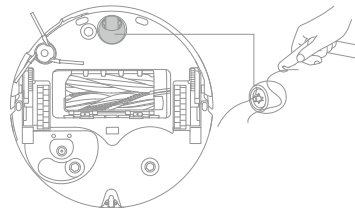


## Šluostės pado laikikliai

Išimkite ir išvalykite šluostės pado laikiklius.



## Daugiakryptis ratukas

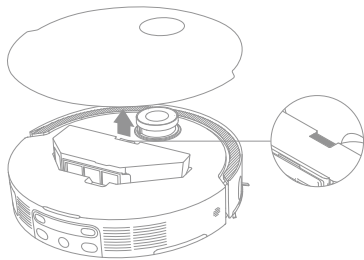


### Pastaba:

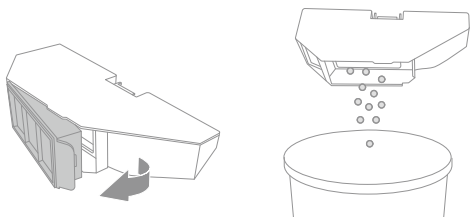
- Naudodamiesi įrankiu, pavyzdžiui, mažu atsuktuvu, atskirkite daugiakrypčio ratuko ašį ir padangą. Nenaudokite pernelyg didelės jėgos.
- Nuplaukite daugiakryptį ratuką po tekančiu vandeniu ir visiškai išdžiovinę įdėkite atgal.

### Dulkių talpykla ir filtras

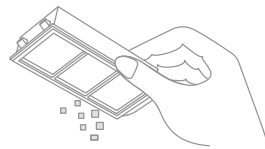
1. Atidarykite roboto dangtelį, paspauskite dulkių talpyklos spaustuką ir išimkite dulkių dėžutę.



2. Išimkite dulkių talpyklos filtrą ir ištuštinkite dulkių talpyklą.

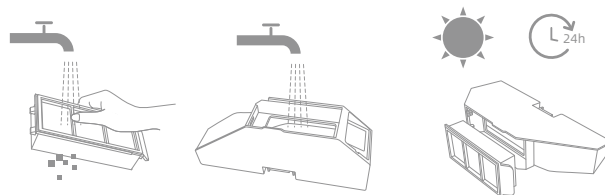


3. Švelniai patapšnodami filtrą pašalinkite nuo jo nešvarumus.



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

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



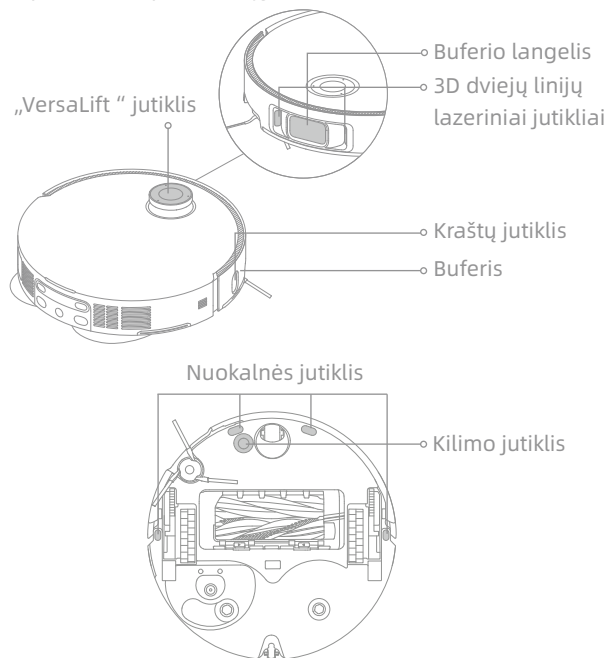
Pastaba:

- 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

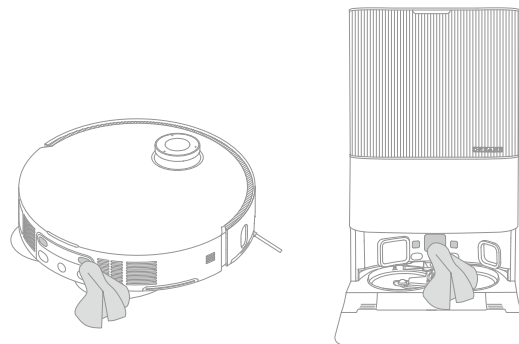
## Roboto jutikliai

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



## Įkroviklio kontaktai ir signalizavimo sritis

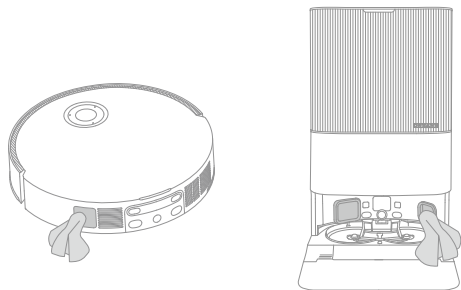
Įkrovimo kontaktus ir signalizavimo sritį valykite minkšta sausa šluoste.



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

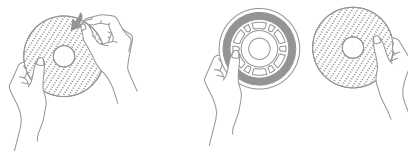
### Automatinio ištuštinimo ventiliai

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



### 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.

Problema	Sprendimas
Robotas neįsijungia.	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.	Įkrovimo stotelė yra neprijungta prie elektros tinklo, todėl įsitikinkite, kad abu jos elektros laido 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“.	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.
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 žemėlapij. 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.

Problema	Sprendimas
<p>Robotas įstringa prieš įkrovimo stotelę ir negali į ją grįžti.</p>	<p>Patikrinkite, ar abiejose įkrovimo stotelės pusėse arba prieš įkrovimo stotelę yra pakankamai vietos, kad robotas nebūtų užblokuotas. Grįžimo į įkrovimo vietą kelias gali būti užblokuotas, pvz., uždarius duris.</p> <p>Robotas gali paslysti, jei priešais įkrovimo stotelę esančios grindys yra pernelyg šlapios. Jei taip, prieš bandydami dar kartą pašalinkite vandens perteklių.</p> <p>Rekomenduojama perkelti įkrovimo stotelę į kitą vietą ir bandyti dar kartą.</p> <p>Įsitikinkite, kad rampos ilginamoji plokštė yra tinkamai sumontuota.</p>
<p>Robotas neišsijungia.</p>	<p>Įkrovimo metu roboto negalima išjungti. Išimkite robotą iš įkrovimo stotelės, tada paspauskite ir 3 sekundes palaikykite  mygtuką robotui išjungti.</p> <p>Jei roboto nepavyksta išjungti atliekant 1 veiksmą, paspauskite ir palaikykite  mygtuką 10 sekundžių ir priverstinai išjunkite robotą. Jei problema kartojasi, kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą.</p>
<p>Įkraunama lėtai.</p>	<p>Visiškai įkrauti robotą, kai jo baterija yra išsiekvojusi, užtrunka apie 4,5 valandas.</p> <p>Jei robotą naudosite esant temperatūrai, esančiai už nurodyto diapazono ribų, įkrovimo greitis automatiškai sulėtės, kad pailgėtų baterijos eksploatavimo laikas.</p> <p>Roboto ir įkrovimo stotelės kontaktai gali būti nešvarūs, todėl nuvalykite juos sausa šluoste.</p>
<p>Robotui veikiant triukšmas padidėja.</p>	<p>Patikrinkite, ar neužsikimšęs dulkių dėžutės filtras. Jei taip, išvalykite jį arba pakeiskite.</p> <p>Į pagrindinius šepetėlius arba į dulkių talpyklą gali patekti kietas daiktas. Patikrinkite ir pašalinkite bet kokį kietą daiktą.</p> <p>Pagrindiniai arba šoniniai šepetėliai gali būti apsidėję. Patikrinkite ir pašalinkite bet kokį pašalinį daiktą.</p> <p>Perjunkite siurbimo režimą į standartinį arba tylųjį.</p>
<p>Robotas važiuoja nepaisydamas nustatyto maršruto.</p>	<p>Prieš naudodami robotą sutvarkykite, pvz., elektros laidus ir šlepetes.</p> <p>Važiuojant šlapiu slidžiu paviršiumi pagrindinis ratukas slysta. Prieš naudodami robotą nusauskite drėgnas vietas.</p> <p>Nuvalykite roboto buferio langelį ir 3D dviejų linijų lazerio jutiklius švaria, minkšta šluoste, kad jie būtų švarūs ir niekuo neuždengti.</p>

# Problemų sprendimas

Problema	Sprendimas
Robotas praleidžia valytinus kambarius.	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 nepradeda 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 programėle 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 plautuvės filtrą, patikrinkite, ar neužsikimšęs nuotekų kanalas, ir prireikus 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 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.	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>

Robotas

Modelis	RLX85CE	RLX85CE-1	RLX85CE-3
	RLX85CE-4	RLX85CE-5	RLX85CE-6
Įkrovimo laikas	Maždaug 4,5 valandos		
Nominalioji įtampa	14,4 V===		
Nominalioji galia	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

Modelis	RCXE0105	RCXE0108	RCXE0109
Nominalioji įvestis	220-240 V~50-60 Hz		
Nominalioji išvestis	20 V=== 2 A		
Nominalioji galia (ištuštinant dulkes)	700 W		
Nominalioji galia (valant karštu vandeniu)	1160 W		
Nominalioji galia (įkraunant ir džiovinant)	87 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.

# 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.

Išeikvotas 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 vietą ir sąlygas, kreipkitės į techninės priežiūros darbuotojus arba vietines valdžios institucijas.

