



DEEBOT X1 PLUS

Naudojimo instrukcija

Svarbūs saugos nurodymai

SAUGOS NURODYMAI

Naudojant elektrinį prietaisą, būtina laikytis pagrindinių atsargumo priemonių, tokių kaip:

PRIEŠ NAUDODAMI PRIETAISĄ, PERSKAITYKITE VISUS NURODYMUS

NEIŠMESKITE ŠIŲ NURODYMŲ

1. Šiuo prietaisu gali naudotis vaikai nuo 8 m. ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo ar protiniai gebėjimai yra riboti, arba neturintys pakankamai patirties bei žinių, jei jie prižiūrimi arba išmokomi saugiai naudotis prietaisu ir supažindinami su galimais pavojais. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Neprižiūrimi vaikai negali prietaiso valyti ir atlikti jo priežiūros.
2. Atlaisvinkite teritoriją, kurią norite išvalyti. Nuo grindų nurinkite visus smulkius daiktus ir patraukite laidus, kad prietaisas neįsipainiotų. Kilimėlio kutus pakiškite po juo, pakelkite užuolaidas, staltieses ir panašius daiktus nuo grindų.
3. Jei valytinoje vietoje yra staigus pažemėjimas, pavyzdžiui, slenkstis ar laiptai, turite prižiūrėti prietaisą, kad įsitikintumėte, jog prietaisas aptinka laiptus, nuo jų nenukrisdamas. Gali prireikti pastatyti fizinį barjerą teritorijos pakraštyje, kad prietaisas nenukristų. Pasirūpinkite, kad pastatomas barjeras nekeltų pavojaus apvirsti.
4. Naudokite tik pagal aprašymą naudojimo instrukcijoje. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus ar jo paties parduodamus priedus.
5. Įsitikinkite, kad jūsų maitinimo tiekimo šaltinio įtampa atitinka įtampą, nurodytą ant ištuštinimo stotelės.
6. Skirtas naudoti TIK buitinėmis sąlygomis VIDUJE. Nenaudokite prietaiso lauke, komercinėje ar pramoninėje aplinkoje.
7. Naudokite tik originalų įkraunamą akumuliatorių ir su prietaisu pateikiamą gamintojo automatinio ištuštinimo stotelę. Draudžiama naudoti vienkartinius akumuliatorius.
8. Nenaudokite į vietą neįstatę dulkių talpos ir (arba) filtrų.
9. Nenaudokite prietaiso ten, kur yra uždegtų

- žvakių ar lengvai dūžtančių daiktų.
10. Nenaudokite labai karštoje ar šaltoje aplinkoje (žemesnėje nei $-5\text{ }^{\circ}\text{C}/23\text{ }^{\circ}\text{F}$ ar aukštesnėje nei $40\text{ }^{\circ}\text{C}/104\text{ }^{\circ}\text{F}$).
 11. Prie prietaiso angų ar judančių dalių nekiškite plaukų, laisvų drabužių, pirštų ar kitų kūno dalių.
 12. Nenaudokite prietaiso kambaryje, kuriame miega naujagimis ar mažas vaikas.
 13. Nenaudokite prietaiso ant šlapio paviršiaus ar ten, kur yra susitelkusių vandens balučių.
 14. Neleiskite prietaisui siurbti didelių daiktų, tokių kaip akmenys, didelės popieriaus skiautės ar kitokių, kurie gali prietaisą užkimšti.
 15. Prietaisu nesiurbkite degių ir sprogių medžiagų, tokių kaip benzinas, dažomųjų spausdintuvo ar kopijavimo aparato miltelių ar naudoti ten, kur tokių medžiagų gali būti.
 16. Prietaisu nesiurbkite jokių degančių ar smilkstančių daiktų, tokių kaip cigaretės, degtukai, karšti pelenai ar bet ko kito, kas gali sukelti gaisrą.
 17. Neiškiškite jokių daiktų į įsiurbimo angą. Nenaudokite prietaiso, jei įsiurbimo anga yra užsikimšusi. Prižiūrėkite, kad įsiurbimo angoje

nebūtų dulkių, pūkelių, plaukų ar bet ko kito, kas trukdytų oro srautui.

18. Stenkitės nepažeisti maitinimo laido. Prietaiso ar ištuštinimo stotelės netempkite ar neneškite už maitinimo laido, nenaudokite maitinimo laido kaip rankenos, nepriverkite jo durimis ir netieskite aplink aštrias briaunas ar kampus. Neleiskite prietaisui pervažiuoti maitinimo laido. Maitinimo laidą laikykite atokiau nuo karštų paviršių.
19. Jei maitinimo laidas pažeistas, jį privalo pakeisti gamintojas arba techninės priežiūros atstovas, kad išvengtumėte pavojaus.
20. Jei pažeista ištuštinimo stotelė, nenaudokite jos. Maitinimo tiekimo negalima remontuoti ir, esant jo pažeidimui arba defektui, nebegalima jo naudoti.
21. Nenaudokite su pažeistu maitinimo laidu ar kištukiniu lizdu. Jei prietaisas ar ištuštinimo stotelė tinkamai neveikia, buvo numesti, pažeisti, palikti lauke ar sušlapo, nenaudokite jų. Remontą turi atlikti gamintojas arba techninės priežiūros atstovas, kad išvengtumėte pavojaus.

22. Prieš valydami prietaisą ar atlikdami priežiūros darbus, išjunkite įjungimo mygtuką (OFF padėtis).
23. Prieš valydami ištuštinimo stotelę ar atlikdami techninės priežiūros darbus, ištraukite maitinimo laido kištuką iš lizdo.
24. Prieš išimdami prietaiso akumuliatorių utilizuoti, nukelkite prietaisą nuo ištuštinimo stotelės, išjunkite įjungimo mygtuką (OFF padėtis) ir išimkite akumuliatorių.
25. Prieš išmetant prietaisą, akumuliatorius turi būti išimtas ir išmestas pagal galiojančius vietos įstatymus ir reglamentus.
26. Panaudotus akumuliatorius išmeskite pagal galiojančius vietos įstatymus ir reglamentus.
27. Nedeginkite prietaiso, net jei jis smarkiai pažeistas. Ugnyje gali sprogti akumuliatorius.
28. Jei ilgesnį laiką nenaudojate ištuštinimo stotelės, atjunkite ją nuo maitinimo tinklo.
29. Prietaisą būtina naudoti pagal šioje Naudojimo instrukcijoje pateikiamus nurodymus. ECOVACS ROBOTICS neatsako už jokių nuostolių ar susižeidimų, jei prietaisas netinkamai naudojamas.
30. Robote naudojami akumuliatoriai, kuriuos

pakeisti turi patyrę specialistai. Norėdami pakeisti roboto akumuliatorių, susisieki su Klientų aptarnavimo centru.

31. Jei ilgai nenaudosite roboto, išjunkite patį robotą ir ištuštinimo stotelę išjunkite iš maitinimo šaltinio.

32. PERSPĖJIMAS: Norėdami įkrauti akumuliatorių, naudokite tik prijungiamą įkrovimo įrenginį CH2117, esantį prietaiso komplekte.







Norint patenkinti RD poveikio reikalavimus, reikia išlaikyti 20 cm arba didesnį atstumą tarp šio įrenginio ir asmenų, kai įrenginys naudojamas.

Kad būtų užtikrinta atitiktis, nerekomenduojama atlikti operacijų arčiau nei šiuo atstumu. Šiam siųstuvui naudojama antena negali būti bendroje vietoje su kita antena ar siųstuvu.

Prietaiso naujinimas

Paprastai kai kurių prietaisų naujinimas vykdomas kas du mėnesius, bet ne visada taip tiksliai.

Kai kurie prietaisai, ypač tie, kurie buvo parduodami prieš daugiau nei trejus metus, naujinami tik tada, kai aptinkamas kritiškai svarbus pažeidžiamumas ir jis išsprendžiamas.

	II klasė
	Nuo trumpojo jungimo apsaugantis izoliuojantis transformatorius
	Perjungimo režimo maitinimo tiekimas
	Skirta naudoti tik viduje
	Nuolatinė srovė
	Kintamoji srovė

Taikytina ES šalims

ES atitikties deklaracijos ieškokite svetainėje <https://www.ecovacs.com/global/compliance>.



Tinkamas gaminio utilizavimas

Šis ženklas reiškia, kad šio gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis ES šalyse. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo šiukšlių utilizavimo, rūšiukite šiukšles antriniam medžiagų panaudojimui. Norėdami utilizuoti panaudotą prietaisą, naudokite grąžinimo ir surinkimo sistemas arba susisiekite su pardavėju, iš kurio jį įsigijote. Jie gali saugiai perdirbti produktą.

Nuotolinis stebėjimas yra skirtas naudoti visiškai privačiai neviešose, privачios nuosavybės teise priklausančiose vietose tik dėl savisaugos ir vienkartinėi kontrolei. Prieš naudojant prašome susipažinti su savo gyvenamojoje vietoje galiojančiomis teisinėmis prievolės, susijusiomis su duomenų apsauga. Negalimas joks stebėjimas viešose vietose, ypač slapta ir (arba) darbdavio be pagrįstų priežasčių. Rizika dėl tokio nepagrįsto naudojimo yra tik paties naudotojo atsakomybė.

Oro gaiviklio kapsulė („Wild Bluebell“)
(parduodama atskirai) :
Kapsulės pagrindinės sudedamosios dalys: PET,
polipropilenas.

Oro gaiviklio pagrindinės sudedamosios dalys:
Etilenas / vinilo acetato kopolimeras, kvapiklis.
Pagaminimo data, galiojimo laikas ir partijos
numeris nurodyti ant pakuotės.

*Kiekvienas elementas tarnaus iki 60 dienų,
naudojant po 1 valandą per dieną įprastos
temperatūros aplinkoje.

ATSARGIAI:

NAUDOKITE TIK TAIP, KAIP NURODYTA.
LAIKYKITE VAIKAMS IR GYVŪNAMS
NEPASIEKIAMOJE VIETOJE. DIRGINA AKIS.
Venkite sąlyčio su akimis, oda ir drabužiais.
Patekus ant odos ar į akis, nedelsdami 15
minučių gausiai plaukite vandeniu. Jei akių
sudirgimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.
Neprarykite. PRARIJĘ, dirbtinai neskatinkite
vėmimo; nedelsdami skambinkite gydytojui
arba apsinuodijimų centrui. NEPADĖKITE ŠALIA
ŠILUMOS ŠALTINIO AR ATVIROS LIEPSNOS.
Šio gaminio neturėtų naudoti asmenys su
ribotais fiziniais, jutimo ir protiniais gebėjimais.
Naudoti tik su DEEBOT patalpų oro kvėpinimui.

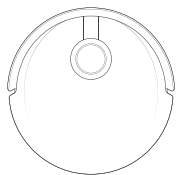
Neardykite kapsulės. Pačiupinėję, nusiplaukite
rankas. Laikykite toliau nuo maisto produktų,
gėrimų ir gyvūnų pašaro. Laikykite sausoje ir
gerai vėdinamoje vietoje. Išmeskite pagal savo
gyvenamojoje vietoje taikomas taisykles.



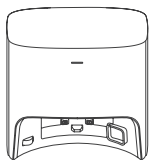
PERSPĖJIMAS:

Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Nuodingas vandens gyvūnijai, turi ilgai išliekanti
poveikį.
Kenksmingas vandens gyvūnijai, turi ilgai išliekanti
poveikį.

Pakuotės turinys



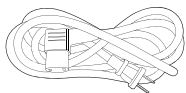
Robotas



Dulkių talpa



Pagrindas



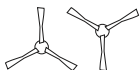
Maitinimo laidas



Dulkių maišelis (įdėtas gamykloje)



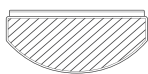
Naudojimo instrukcija



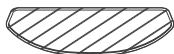
Šoniniai šepečiai



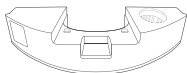
OZMO™ Pro vibruojanti grindų plovimo sistema



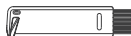
Plaunama valymo šluostė (uždėta gamykloje)



Vienartinės grindų plovimo šluostės



Oro gaiviklis (įstatytas iš anksto)



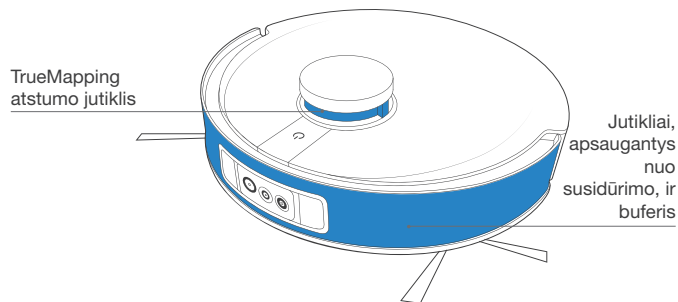
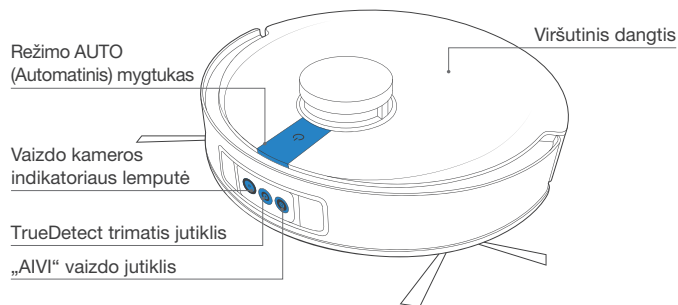
Daugiafunkcis valymo įrankis

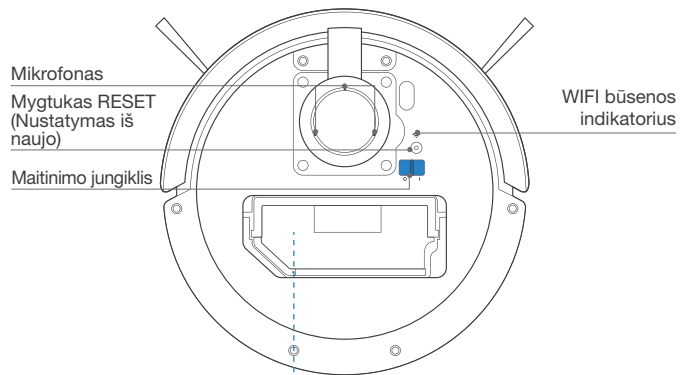
Pastaba: Paveikslėliai ir iliustracijos pateikiami tik kaip pavyzdžiai, o tikroji gaminio išvaizda gali skirtis. Gaminio dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami be įspėjimo.

* Oro gaiviklio kapsulė parduodama atskirai ir veikia su oro gaivikliu. Daugiau priedų rasite <https://www.ecovacs.com/global>.

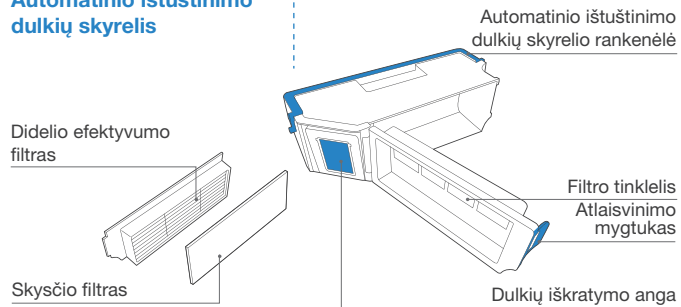
Gaminio paveikslėlis

Robotas

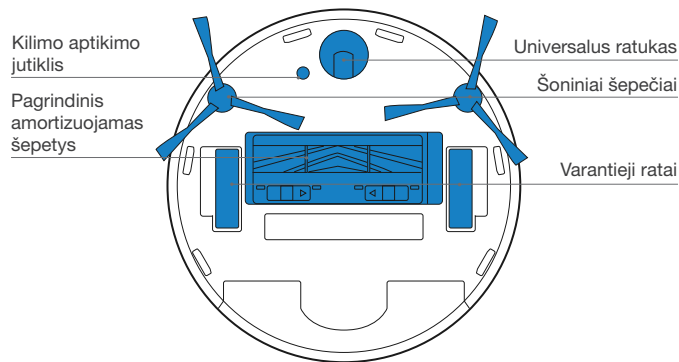




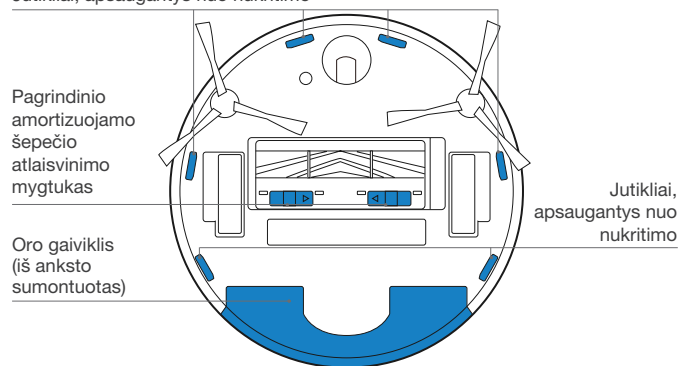
Automatinio ištuštinimo dulkių skyrelis

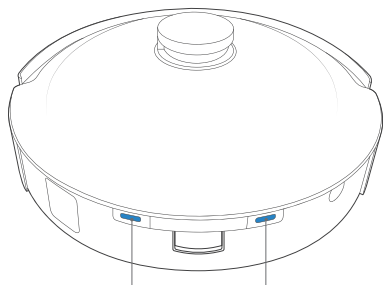


Vaizdas iš apačios



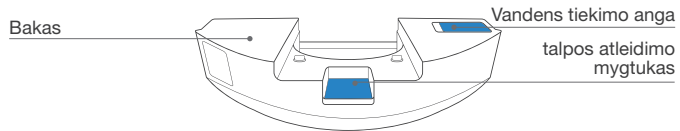
Jutikliai, apsaugantys nuo nukritimo





Įkrovimo jungtys

OZMO™ Pro 3.0 vibruojanti grindų plovimo sistema

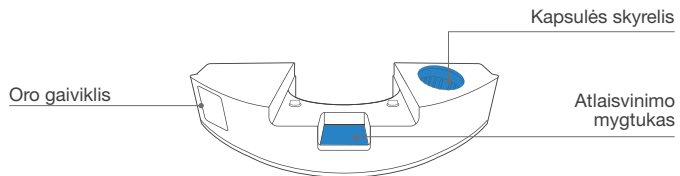


Bakas

Vandens tiekimo anga

talpos atleidimo mygtukas

Oro gaiviklis (įstatytas iš anksto)

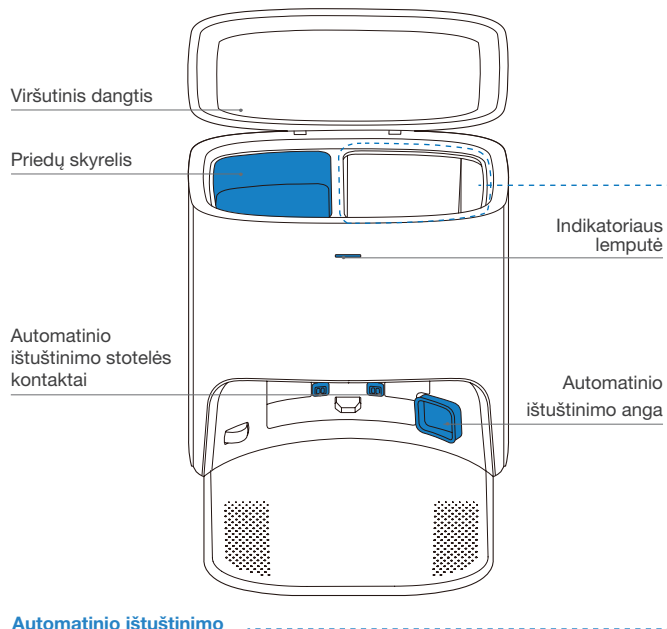


Oro gaiviklis

Kapsulės skyrelis

Atlaisvinimo mygtukas

Ištuštinimo stotelė



Viršutinis dangtis

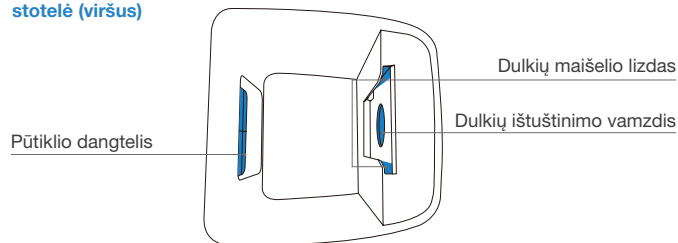
Priedų skyrelis

Indikatoriaus lemputė

Automatinio ištuštinimo stotelės kontaktai

Automatinio ištuštinimo anga

Automatinio ištuštinimo stotelė (viršus)

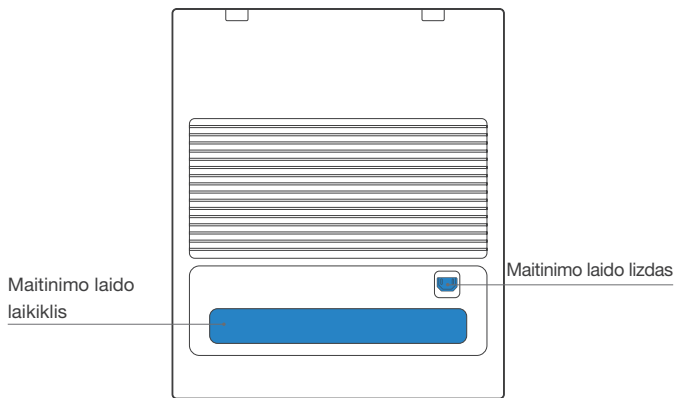


Pūtiklio dangtelis

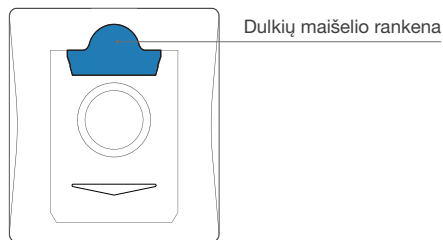
Dulkių maišelio lizdas

Dulkių ištuštinimo vamzdis

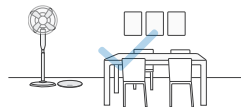
Automatinio ištuštinimo stotelė (galinė pusė)



Dulkių maišelis



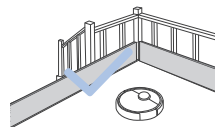
Pastabos prieš valymą



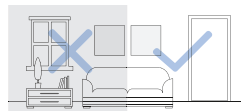
Sutvarkykite valytiną sritį į tinkamas vietas pastatydami baldus, pavyzdžiui, kėdes.



Prieš naudodami pirmą kartą, pasirūpinkite, kad visų kambarių durys būtų atidarytos. Taip DEEBOT bus lengviau ištyrinėti jūsų visus namus.



Gali prireikti pastatyti fizinį barjerą pažemėjimo pakraštyje, kad prietaisas nenukristų.



Pasirūpinkite, kad tvarkomos vietos būtų gerai apšviestos, kad tinkamai veiktų vaizdo jutiklis. Nuo grindų nurinkite visus smulkius daiktus ir patraukite laidus, kad siurbimas būtų efektyvesnis.



Patraukite nuo grindų tokius daiktus kaip laidai, šluostės, šlepetės ir pan., kad siurbimas būtų efektyvesnis.



Švaria šluoste nuvalykite „AVI“ vaizdo jutiklį ir „TrueMapping“ atstumo jutiklį. Nevalykite su plovikliais ar purškalais.



Prieš naudodami gaminį ant kilimo su kutais, užlenkite kilimo kraštus.



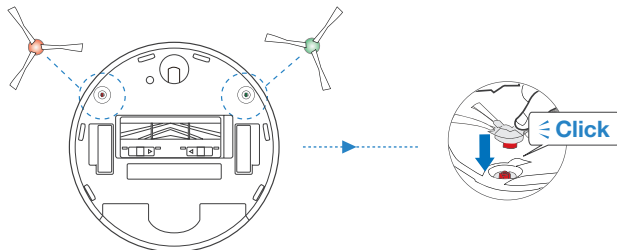
Nestovėkite siaurose erdvėse, pavyzdžiui, koridoriuje, kad neužstotumėte jutiklio.

Greitoji paleistis

Prieš naudodami DEEBOT, nulupkite visas apsaugines plėveles ar apsaugines juosteles, esančias ant DEEBOT ir ištuštinimo stotelės.

Istatykite šoninius šepečius

Išitikinkite, kad šoninių šepečių spalva atitiktų esančias montavimo taškuose.



ECOVACS HOME programėlė

Kad išnaudotumėte visas galimas funkcijas, rekomenduojama valdyti savo DEEBOT ECOVACS HOME programėlę.

Prieš pradėdami, pasirūpinkite, kad:

- Jūsų mobilusis telefonas yra prijungtas prie WIFI tinklo.
- Jūsų maršrutizatoriuje įjungtas 2,4 GHz dažnio belaidis signalas.
- DEEBOT esanti WIFI indikatorius lemputė lėtai mirkčioja.



WIFI indikatoriaus lemputė

	Lėtai mirkčioja	Neprisijungta prie WIFI tinklo arba laukiama WIFI ryšio
	Greitai mirkčioja	Jungiamasi prie WIFI tinklo
	Šviečia	Prisijungta prie WIFI tinklo

Wi-Fi ryšys

Prieš WIFI ryšio nustatymą, įsitinkite, kad DEEBOT, mobilusis telefonas ir WIFI tinklas atitiktų tokius reikalavimus.

Reikalavimai DEEBOT ir mobilijam telefonui

- DEEBOT yra visiškai įkrautas, ir jo įjungimo mygtukas yra įjungtas.
- WIFI būklės indikatorius lėtai mirkčioja.
- Mobilijame telefone išjunkite savo ryšio operatoriaus duomenų tiekimą (atlikę nustatymus, galėsite vėl įjungti).

Reikalavimai WIFI tinklui

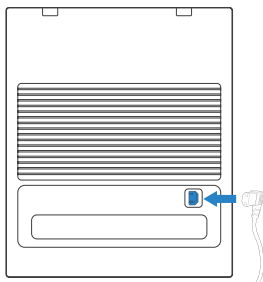
- Naudojate 2,4 GHz arba 2,4/5 GHz derinamą dažnį.
- Jūsų maršrutizatorius palaiko 802.11b/g/n ir IPv4 protokolus.
- Nenaudokite VPN (virtualaus privataus tinklo) arba tarpinio serverio.
- Nenaudokite užslėpto tinklo.
- WPA ir WPA2 naudoja TKIP, PSK, AES/CCMP kodavimą.
- Nėra palaikomas WEP EAP (angl. Enterprise Authentication Protocol).
- Naudokite WIFI kanalų 1-11 Šiaurės Amerikoje ir 1-13 už Šiaurės Amerikos ribų (pasitikrinkite vietos reguliavimo tarnyboje).
- Jei naudojate tinklo kartotuvą, tinklo pavadinimas (SSID) ir slaptažodis yra tokie patys, kaip ir pagrindinio tinklo.

Prijungtas prie WIFI ryšio, jei 10 minučių neatliekamas joks veiksmas, DEEBOT įsijungia parengties su tinklu režimu.

Prašome atkreipti dėmesį, kad, norint naudoti išmaniąsias funkcijas, tokias kaip paleidimas nuotoliniu būdu, valdymas balsu, 2D/3D žemėlapių atvaizdavimas ir valdymo nustatymai, suasmenintas valymas (priklausomai nuo gaminio), naudotojui būtina atsisiųsti ir naudoti ECOVACS HOME programėlę, kuri yra nuolat atnaujinama. Turite sutikti su mūsų Privatumo politika ir Naudojimo sąlygomis, kad galėtume tvarkyti bazinę ir reikalingą informaciją apie jus ir leisti jums naudoti produktą. Jei nesutinkate su mūsų Privatumo politika ir Naudojimo sąlygomis, kai kurios anksčiau minėtos išmaniosios funkcijos negalės būti įgyvendinamos per ECOVACS HOME programėlę, tačiau jūs vis vien galėsite naudoti pagrindines šio gaminio funkcijas rankiniu būdu.

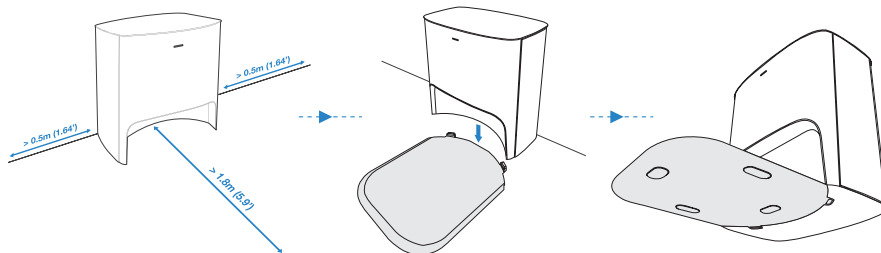
DEEBOT įkrovimas

1 Prijunkite maitinimo laidą

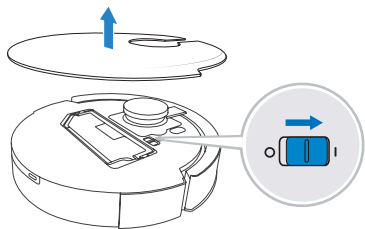


2 Ištuštinimo stotelės pastatymas ir surinkimas

Zonoje aplink stotelę negali būti jokių daiktų ar atspindinčių paviršių.



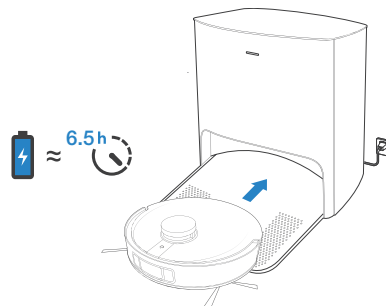
3 Maitinimo įjungimas



Pastaba: I = ĮJUNGTA, O = IŠJUNGTA.

DEEBOT negali būti įkraunamas, jei yra išjungtas.

4 DEEBOT įkrovimas



Rekomenduojama, kad tvarkymo darbus DEEBOT pradėtų nuo stotelės. Tvarkymo metu stotelės nejudinkite. Baigus darbą, rekomenduojama išimti grindų plovimo šluostę ir rankiniu būdu pastatyti DEEBOT ant stotelės.

DEEBOT naudojimas

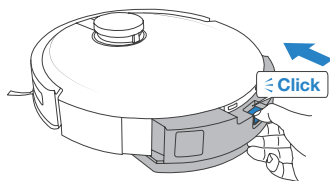
Prieš pirmą naudojimą įsitikinkite, kad DEEBOT akumulatorius būtų iki galo įkrautas.

Pirmo valymo metu:

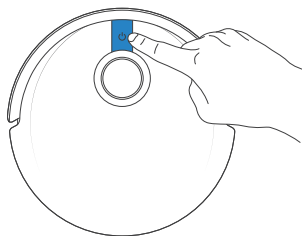
1. Būtinai įdėkite oro gaiviklį, kad galėtumėte sukurti namų žemėlapij ECOVACS HOME programėlėje
2. Pasirūpinkite, kad DEEBOT akumulatorius būtų iki galo įkrautas.
3. Naudodami DEEBOT, prižiūrėkite jį ir padėkite, jei iškilty kokių nors nesklandumų.

1 Pradžia

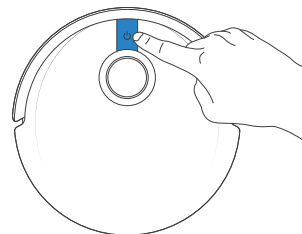
Įdėkite oro gaiviklį



Spaudoje 




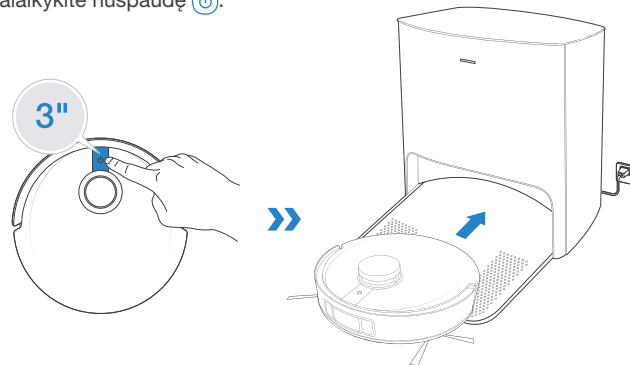
2 Pristabdymas / pažadinimas



Pastaba: Roboto valdymo skydelis nustoja šviesti, kai robotas pristabdomas kelioms minutėms. Norėdami pažadinti robotą, nuspauskite ant DEEBOT esantį režimo AUTO (Automatinis) mygtuką.

3 Sugražinimas prie įkrovimo stotelės

Norėdami nusiųsti DEEBOT prie ištuštinimo stotelės, 3 sekundes palaikykite nuspaudę .

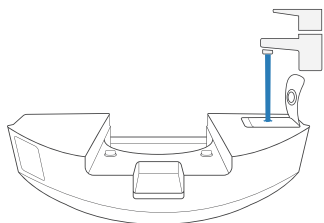


OZMO™ Pro 3.0 vibruojanti grindų plovimo sistema

Pastaba:

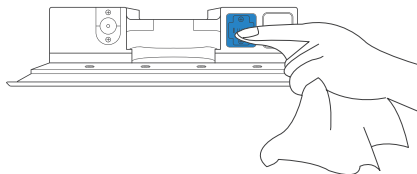
1. Uždėkite OZMO™ Pro 3.0 vibruojančią grindų plovimo sistemą grindų šveitimui.
2. Prieš uždėdami OZMO™ Pro 3.0 vibruojančią grindų plovimo sistemą, įsitikinkite, kad kontaktai būtų visiškai sausi.
3. Venkite naudoti OZMO™ Pro 3.0 vibruojančią grindų plovimo sistemą ant kilimo.
4. Kad geriau valytų, prieš uždedant grindų plovimo šluostę rekomenduojama ją sudrėkinti ir išgręžti.

1 Vandens įpylimas

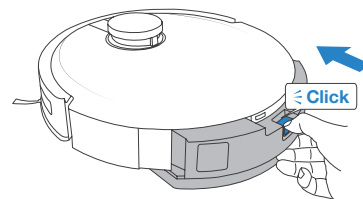


- * Norėdami, kad OZMO™ Pro 3.0 vibruojanti grindų plovimo sistema ilgiau tarnautų, rekomenduojama naudoti išvalytą arba paminkštiną vandenį.
- * Nemerkite OZMO™ Pro 3.0 vibruojančios grindų plovimo sistemos į vandenį.

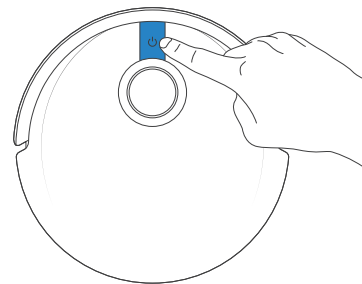
2 Kruopščiai nusauskite kontaktus



3 Uždėkite OZMO™ Pro 3.0 vibruojančią grindų plovimo sistemą

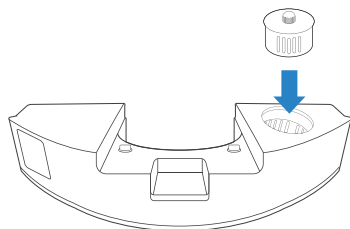


4 Pradėkite valyti

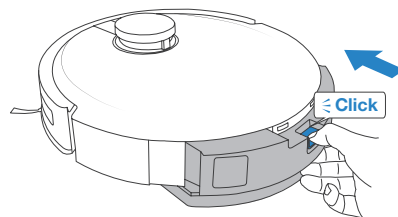


Oro gaiviklis

1 Įstatykite oro gaiviklio kapsulę (parduodama atskirai)



2 Įdėkite oro gaiviklį



Reguliarūs priežiūros darbai

Kad DEEBOT veiktų sklandžiai, atlikite techninę priežiūrą ir keiskite dalis pagal rekomenduojamą dažnį.

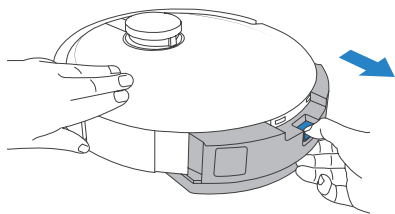
Roboto dalis	Techninės priežiūros dažnumas	Keitimo dažnumas
Plaunama grindų plovimo šluostė	/	Kas 1–2 mėn.
Vienkartinė grindų plovimo šluostė	Kiekvieną kartą po panaudojimo	Pakeiskite po kiekvieno panaudojimo
Oro gaiviklio kapsulė (parduodama atskirai)	/	Kas 2 mėn.
Dulkių maišelis	/	Pakeiskite, išgirdę garsinį pranešimą
Šoniniai šepečiai	Kartą kas 2 savaites	Kas 3–6 mėn.
Pagrindinis amortizuojamas šepetys	Kartą per savaitę	Kas 6–12 mėn.
Skysčio filtras / didelio našumo filtras	Kartą per savaitę	Kas 3–6 mėn.
TrueDetect trimatis jutiklis „AIVI“ vaizdo jutiklis TrueMapping atstumo jutiklis Universalus ratukas Jutikliai, apsaugantys nuo nukritimo Buferis Įkrovimo jungtys Automatinio ištuštinimo stotelės kontaktai	Kartą per savaitę	/
Automatinio ištuštinimo dulkių skyrelis	Kartą per mėnesį	/
Ištuštinimo stotelė	Kartą per mėnesį	/

Prieš atlikdami DEEBOT valymą ir techninę priežiūrą, **IŠJUNKITE** robotą ir išjunkite ištuštinimo stotelę iš maitinimo šaltinio. Universalus valymo įrankis pateiktas lengvai techninei priežiūrai atlikti. Būkite atsargūs, šio valymo įrankio kraštai aštrūs.

Pastaba: ECOVACS gamina įvairias atsargines ir tvirtinimo detales. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą norėdami daugiau informacijos apie atsargines detales.

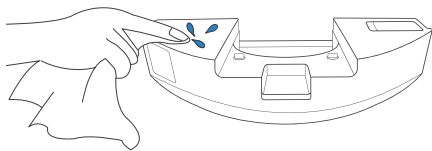
Pržiūrėkite OZMO™ Pro 3.0 vibruojančią grindų plovimo sistemą

1 Nuimkite OZMO™ Pro 3.0 vibruojančią grindų plovimo sistemą



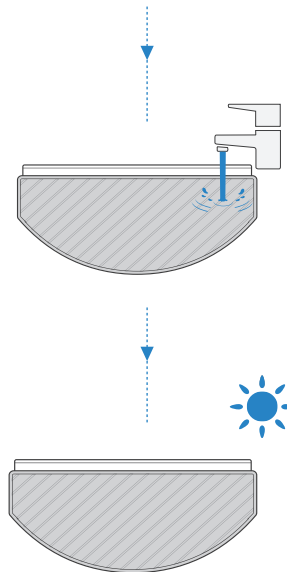
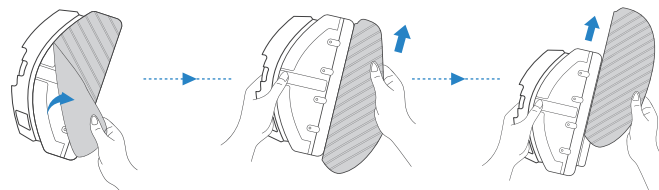
* Kai DEEBOT baigia plauti grindis, ištuštinkite rezervuarą.

2 Nuvalykite OZMO™ Pro 3.0 vibruojančią grindų plovimo sistemą

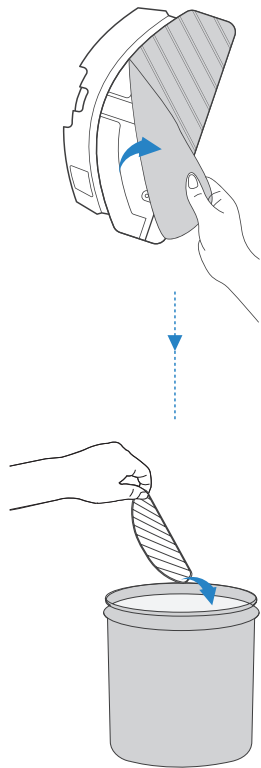


* Nuvalykite OZMO™ Pro 3.0 vibruojančią grindų plovimo sistemą švaria, sausa šluoste. Nemerkite į vandenį.

3 Plaunama grindų plovimo šluostė



4 Vienkartinė grindų plovimo šluostė

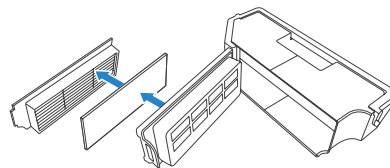


Atlikite automatinio ištuštinimo dulkių skyrelio ir filtrų priežiūros darbus

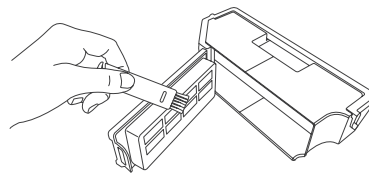
1



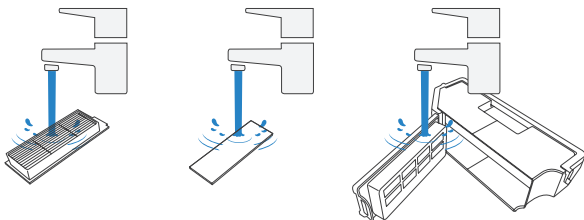
2



3

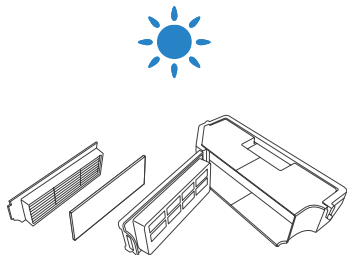


4

**Pastaba:**

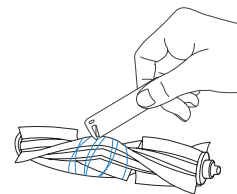
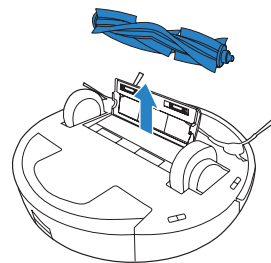
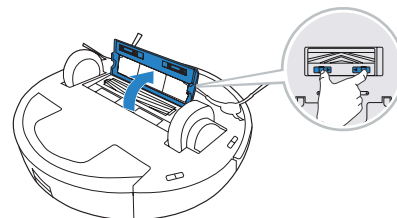
1. Kaip pavaizduota aukščiau praskalaukite filtrą.
2. Nevalykite filtro pirštu arba šepėčiu.

5

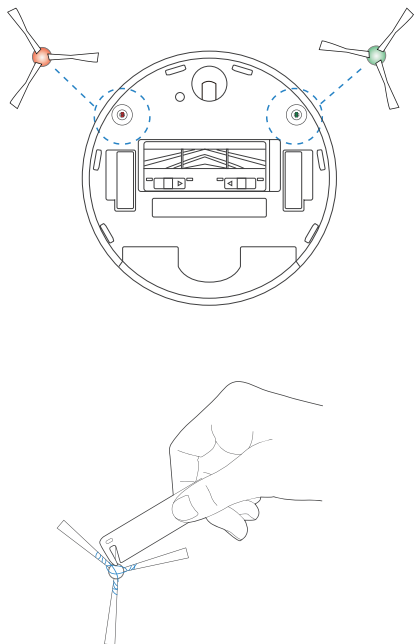


Atlikite pagrindinio amortizuojamo šepėčio ir šoninių šepėčių priežiūros darbus

Pagrindinis amortizuojamas šepetys



Šoniniai šepėčiai

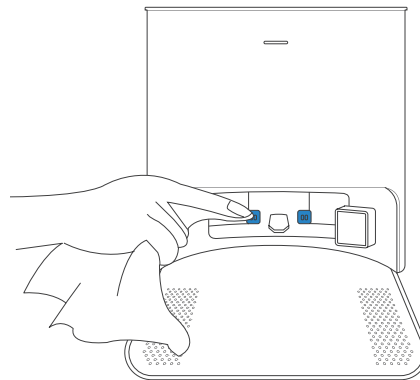


Atlikite ištuštinimo stotelės priežiūros darbus

Pastaba: prieš valydami ištuštinimo stotelę ir atlikdami techninės priežiūros darbus, pirmiausia ją išjunkite iš maitinimo tinklo.

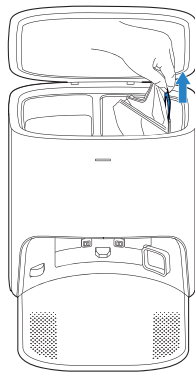
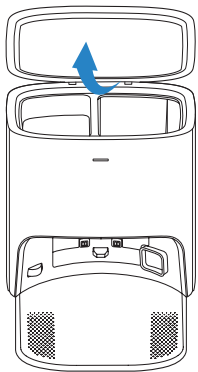
* Norėdami tinkamai prižiūrėti prietaisą, nuvalykite švaria, drėgna šluoste. Stenkitės nenaudoti valiklių ar valymo purškiklių.

Ištuštinimo stotelės kontaktai



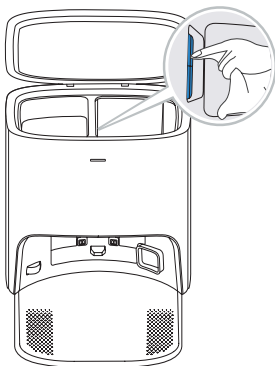
Dulkių maišelis

1 Išmeskite dulkių maišelį

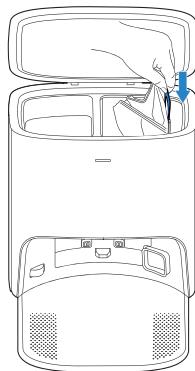


* Norėdami išskelti dulkių maišelį, laikykite rankenėlę. Tai padės sulaukyti dulkes.

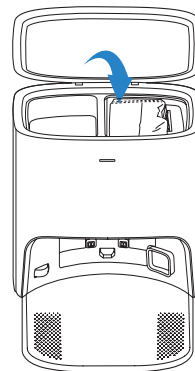
2 Uždarykite pūtiklio dangtelį



3 Įstatykite dulkių maišelį

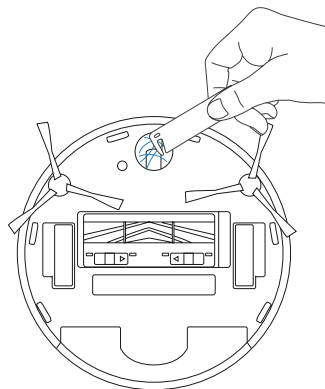
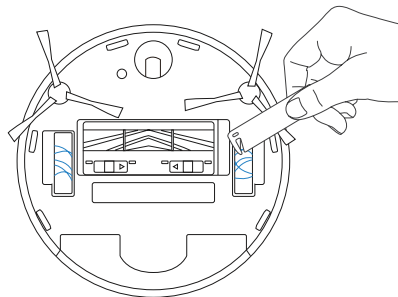
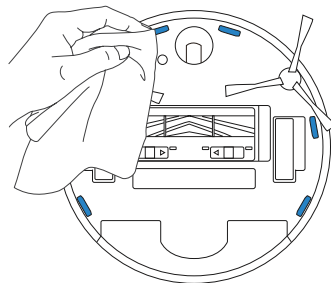
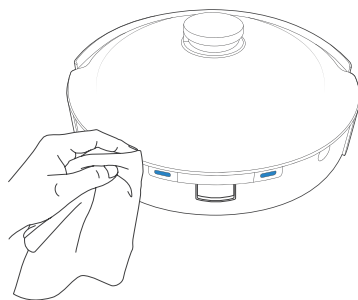
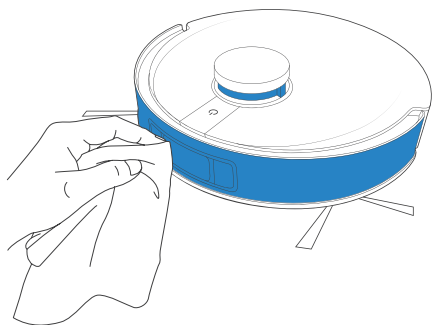


4 Uždarykite dulkių talpos dangtį



Atlikite kitų dalių priežiūros darbus

Pastaba: Nušluostykite dalis švaria, sausa šluoste. Nenaudokite purškiamų valiklių ir ploviklių.



Ištuštinimo stotelė

Būsenos indikatoriaus ant ištuštinimo stotelės šviesos efektai atitinka skirtingas situacijas ir sprendimus. Daugiau informacijos rasite ECOVACS HOME programėlėje arba šio vadovo skyriuje „Trikčių nustatymas ir šalinimas“.

Šviesos efektas	Būsena	Sprendimai
Indikatoriaus lemputė išjungta	Ištuštinimo stotelė veikia parengties režimu.	/
	DEEBOT veikia režimas „Netrukdyti“ (angl. Do Not Disturb).	/
Nuolat šviečia BALTA spalva	DEEBOT grįžta prie ištuštinimo stotelės ir pradeda automatinį ištuštinimo procesą.	/
	Vyksta automatinis DEEBOT ištuštinimas.	/
	DEEBOT sėkmingai susietas su ištuštinimo stotele.	/
Nuolat šviečia RAUDONA spalva	Sumažėjo ištuštinimo stotelės siurbimo galia.	Patikrinkite dulkių maišelį.
	Neįdėtas dulkių maišelis.	Įstatykite dulkių maišelį.
	Ištuštinimo stotelė automatiškai neištuštino dulkių.	Patikrinkite, koks sprendimas rodomas programėlėje.
	Dulkių talpos dangtelis neuždarytas.	Pasirūpinkite, kad dulkių talpos dangtelis būtų tvirtai uždarytas.

Trikčių nustatymas ir šalinimas

Nr.	Gedimas	Galimos priežastys	Sprendimai
1	DEEBOT negali prisijungti prie ECOVACS HOME programėlės.	Įvestas netinkamas namų WIFI vartotojo vardas arba slaptažodis.	Įveskite tinkamą WIFI vartotojo vardą ir slaptažodį.
		DEEBOT nėra jūsų namų WIFI signalo diapazone.	Įsitikinkite, kad DEEBOT patenka į jūsų WIFI tinklo signalo diapazoną.
		DEEBOT nėra sukonfigūruotas.	Įsitikinkite, kad pats DEEBOT prietaisas būtų įjungtas ir įjungtas į maitinimo šaltinį. Atidarykite dangtelį ir paspauskite mygtuką RESET (nustatyti iš naujo). Išgirdus garsiniam pranešimui, DEEBOT įsijungs konfigūravimo režimas.
		Įdiegta netinkama programėlė.	Atsisiųskite ir įdiekite ECOVACS HOME programėlę.
		Naudojate ne 2,4 GHz arba 2,4/5 GHz derinamą dažnį.	DEEBOT nepalaiko 5G ryšio. Naudojate 2,4 GHz arba 2,4/5 GHz derinamą dažnį.
2	Programėlėje neišeina sukurti baldų žemėlapio.	DEEBOT pradeda darbą ne nuo stotelės.	DEEBOT turi pradėti darbą nuo stotelės.
		Jei perkeliate DEEBOT, kai jis atlieka darbą, gali nukristi grindų plovimo šluostė.	Tvarkymo metu neperkelkite DEEBOT kuo toliau.
		Automatinis tvarkymas neužbaigtas.	Įsitikinkite, kad DEEBOT automatiškai grįžtų į stotelę, baigęs tvarkyti.
3	Naudojimo metu DEEBOT šoniniai šepečiai nukrenta.	Šoniniai šepečiai yra netinkamai įstatyti.	Pasirūpinkite, kad, įstatant šoninius šepečius, jie spragtelėtų.

Nr.	Gedimas	Galimos priežastys	Sprendimai
4	Signalas nerastas. Negali grįžti į stotelę.	Neteisingai pastatyta stotelė.	Pastatykite stotelę pagal instrukciją skyriuje [DEEBOT įkrovimas] .
		Stotelė nemaitinama arba perkelta.	Patikrinkite, ar stotelė įjungta į maitinimo šaltinį. Neperkelkite stotelės.
		DEEBOT pradeda darbą ne nuo stotelės.	Rekomenduojama, kad tvarkymo darbus DEEBOT pradėtų nuo stotelės.
		Užblokuotas kelias įkrovimui. Pavyzdžiui, uždarytos durys į kambarį su stotele.	Pasirūpinkite, kad kelias įkrovimui nebūtų užstotas.
5	DEEBOT grįžta ant įkrovimo stotelės nebaigęs tvarkyti.	Patalpa didelė, todėl DEEBOT turi sugrįžti įkrauti akumuliatorių.	Įjunkite tęstinį tvarkymą. Išsamesnė informacija pateikiama programėlėje esančiuose nurodymuose.
		DEEBOT nepasiekia tam tikrų vietų, kurias užstoja baldai ar kliūtys.	Sutvarkykite valytiną sritį į tinkamas vietas pastatydami baldus ir smulkius daiktus.
6	Neįmanoma įkrauti DEEBOT.	DEEBOT nėra ĮJUNGTAS.	Įjunkite DEEBOT.
		DEEBOT akumuliatoriaus įkrovimo kontaktai nesusijungia su stotelės kontaktais.	Pasirūpinkite, kad roboto akumuliatoriaus įkrovimo kontaktai susijungtų su stotelės kontaktais ir mirkčiotų AUTO režimo mygtukas. Patikrinkite, ar DEEBOT akumuliatoriaus įkrovimo ir stotelės kontaktai nėra purvini. Nuvalykite šias dalis pagal nurodymus skyriuje [Techninė priežiūra] .
		Įkrovimo stotelė neprijungta prie maitinimo šaltinio.	Įsitinkite, kad maitinimo laidas gerai prijungtas prie stotelės.
		Akumuliatorius visiškai išsikrovęs.	Susisiekite su klientų aptarnavimo specialistais.
7	Tvarkymo metu prietaisas garsiai užia.	Šoniniuose šepetčiuose ir pagrindiniame amortizuojamame šepetyje susivėlė šiukšlės. Automatinio ištuštinimo dulkių skyrelis ir filtras užsikimšę.	Rekomenduojama reguliariai išvalyti šoninius bei pagrindinį amortizuojamą šepetčius, automatinio ištuštinimo dulkių skyrelį, filtrą ir t. t.
		DEEBOT veikia stipraus siurbimo režimu.	Įjunkite standartinį režimą.

Nr.	Gedimas	Galimos priežastys	Sprendimai
8	DEEBOT užstringa darbo eigoje ir sustoja.	DEEBOT įsipainiojo į ant grindų esantį objektą (elektros laidus, užuolaidas, kilimą ir pan.).	DEEBOT bandys išsilaisvinti įvairiais būdais. Jei nepavyks, pašalinkite kliūtis ir paleiskite iš naujo.
		DEEBOT gali būti užstringęs po baldais, po kuriais tarpelis yra panašaus aukščio, kaip ir robotas.	Prie tokio baldo padėkite kliūtį arba ECOVACS HOME programėlėje pažymėkite virtualią ribą.
9	Tvarkymo metu DEEBOT atrodė išsiderinęs nuo maršruto, pakartotinai tvarko kai kurias vietas, praleidžia kuriuos nors plotus ir pan. (Jei kurį laiką lieka didelis netvarkytas plotas, DEEBOT jį sutvarkys pats. Kartais DEEBOT pakartotinai įvažiuos į sutvarkytą kambarį susirasti netvarkytą plotą.)	Tokie daiktai kaip laidai ar šlepetės ant grindų turi įtakos įprastam DEEBOT darbui.	Prieš paleisdami prietaisą, susitvarkykite laidus, šlepetes ir kitus ant grindų gulinius daiktus. Kuo labiau sumažinkite ant grindų išsimėčiusių daiktų kiekį. Jei kuris nors plotas lieka netvarkytas, DEEBOT pats prie jo sugrįš. Neįsikiškite į jo darbą (pavyzdžiui, neperkelkite DEEBOT arba neužstokite jam kelio).
		Gali būti, kad, kai DEEBOT važiuoja ant laiptų ar slenksčių, praslysta varantieji ratukai, todėl sutrinka prietaiso gebėjimas įvertinti aplinką.	Rekomenduojama uždaryti tokios patalpos duris ir ją tvarkyti atskirai. Baigęs tvarkyti, DEEBOT sugrįš į pradinę vietą. Galite ramiai naudoti toliau.
		Darbas ant šviežiai nuvaškuotų ir nupoliruotų grindų ar lygių plytelių, dėl ko sumažėja trintis tarp paviršiaus ir ratukų.	Prieš įjungdami robotą, palaukite, kol vaškas nudžius.
		Dėl skirtingos aplinkos kai kurios zonos namuose negali būti tvarkomos.	Sutvarkykite aplinką, kad DEEBOT tikrai galėtų įvažiuoti ir tvarkyti.
		„TrueMapping“ atstumo jutiklis nešvarus arba užstojamasis.	Nuvalykite „TrueMapping“ atstumo jutiklį švaria šluoste arba nuimkite tai, kas jį užstoja.
10	Neatsidaro vaizdo tvarkyklė arba nėra ekrano.	Nutrūko WIFI ryšys.	Patikrinkite WIFI ryšio būseną. Kad veiktų vaizdo tvarkyklė, DEEBOT turi būti zonoje su stipriu WIFI signalu.
		Gali būti, kad kurį laiką negalite atverti vaizdo tvarkyklės dėl tinklo delsos.	Bandykite dar kartą vėliau.
		Blokuojamas AIVI vaizdo detektoriaus jutiklis.	Nuimkite apsaugą.

Nr.	Gedimas	Galimos priežastys	Sprendimai
11	Nuotolinio valdymo vėlavimas.	Silpnas WIFI ryšys, dėl kurio vaizdo įkėlimas vyksta lėtai.	Naudokite DEEBOT tokiose vietose, kur stiprus WIFI ryšys.
12	„AIVI“ vaizdo jutiklis neatpažįsta daiktų.	Valytina sritis yra nepakankamai apšviesta.	Išmaniajam objektų atpažinimui reikalingas apšvietimas. Pasirūpinkite, kad tvarkytinos vietos būtų gerai apšviestos.
		„AIVI“ vaizdo jutiklis yra apsinešęs nešvarumais arba užstojamas.	Nuvalykite jutiklį minkšta šluoste ir pasirūpinkite, kad jo niekas neužstotų. Stenkitės nenaudoti jokio ploviklio ar valymo purškalo.
13	Grįžęs į ištuštinimo stotelę, DEEBOT nepradedą automatinio ištuštinimo operacijos.	Dulkių talpos dangtelis neuždarytas.	Uždarykite dulkių talpos dangtį.
		Ištuštinimo stotelėje nėra įdėto dulkių maišelio.	Įdėkite dulkių maišelį ir uždarykite dulkių talpos dangtelį.
		Nunešus DEEBOT prie ištuštinimo stotelės patiems, automatinis ištuštinimas neprasisės.	Kad DEEBOT pradėtų automatinį ištuštinimą, stenkitės siurblio naudojimo metu ištuštinimo stotelės neperkelti į kitą vietą.
		DEEBOT grįžta į automatinio ištuštinimo stotelę programėlėje leidamas vaizdo tvarkytuvę.	Tai yra normalu.
		ECOVACS HOME programėlėje yra įjungtas režimas „Do not Disturb“ (Netrukdyti).	Tai yra normalu. Išjunkite režimą „Do not Disturb“ programėlėje arba paleiskite automatinį ištuštinimą rankiniu būdu.
		Dulkių maišelis pilnas.	Pakeiskite dulkių maišelį ir uždarykite dulkių talpos dangtelį.
		Jei tarp galimų priežasčių nerandate tinkamo varianto, gali būti kurios nors dalies gedimas.	Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
14	DEEBOT automatiškai neištuština dulkių skyrelio.	Neįdėtas automatinio ištuštinimo dulkių skyrelis.	Įstatykite automatinio ištuštinimo dulkių skyrelį.
		Dulkių maišelis pilnas.	Pakeiskite dulkių maišelį ir uždarykite dulkių talpos dangtelį.
		Automatinio ištuštinimo dulkių skyrelio automatinio ištuštinimo anga užsikimšusi nuo šiukšlių.	Išimkite automatinio ištuštinimo dulkių skyrelį ir išvalykite šiukšles iš automatinio ištuštinimo angos.
		Dulkių ištuštinimo vamzdis užsikimšęs.	Išvalykite dulkių ištuštinimo vamzdį.

Nr.	Gedimas	Galimos priežastys	Sprendimai
15	Dulkių talpoje yra šiukšlių.	Dulkių talpoje per dulkių maišelį įsiurbiamos smulkios dalelės.	Nuvalykite dulkių talpos dangtelį ir vidinę sienelę.
		Dulkių maišelis pažeistas.	Patikrinkite dulkių maišelį ir pakeiskite.
16	Siurbimo metu DEEBOT praleidžia dulkes ar šiukšles.	Dulkių ištuštinimo anga užsikimšo šiukšlėmis.	Nuimkite automatinio ištuštinimo dulkių skyrelį ir išvalykite šiukšles.
17	Oro gaiviklis skleidžia nejprastą garsą.	Į oro gaiviklį įkrito kokių nors daiktų.	Kreipkitės į klientų aptarnavimo specialistus pagalbos.
18	DEEBOT nereaguoja į stotelės nurodymus.	DEEBOT yra per toli nuo stotelės.	Jis nutolo labiau, nei siekiamas atstumas. DEEBOT gali būti valdomas ir ECOVACS HOME programėle.
		DEEBOT nėra susietas su stotele.	Išjunkite stotelės maitinimą ir po 10 sekundžių vėl įjunkite. Rankiniu būdu pristumkite robotą prie stotelės ir įsitikinkite, kad akumulatoriaus įkrovimo kontaktai būtų tinkamai susijungę. Prasidės DEEBOT akumulatoriaus įkrovimas, pasigirs garsinis pranešimas apie sėkmingą susiejimą.
19	Varantieji ratukai užblokuoti.	Ratukai užstrigę dėl pašalinių daiktų.	Pasukite ir paspauskite ratukus patikrinti, ar nėra įstrigusių ar apsvyniojusių pašalinių daiktų. Jei yra pašalinių daiktų, prašome juos laiku išvalyti. Jei problemos pašalinti nepavyksta, susisiekite su klientų aptarnavimo specialistais.
20	DEEBOT OZMO™ Pro 3.0 vibruojanti grindų plovimo sistema nukrenta naudojant prietaisą.	OZMO™ Pro 3.0 vibruojanti grindų plovimo sistema neteisingai uždėta.	Įsitikinkite, kad, uždedant DEEBOT OZMO™ Pro 3.0 vibruojančią grindų plovimo sistemą, pasigirsta spragtelėjimas.
21	Naudojamas su OZMO™ Pro 3.0 vibruojančia grindų plovimo sistema DEEBOT įstringa.	Naudojamas su OZMO™ Pro 3.0 vibruojančia grindų plovimo sistema DEEBOT gali sunkiau perkopti kliuvinius.	Jei iškyla problema, padėkite DEEBOT.

Techniniai duomenys

Modelis	DEX55
Vardinė įvestis	20 V \equiv 1 A
Ištuštinimo stotelės modelis	CH2117
Nominali įvado srovė (įkrovimo)	220-240 V \sim 50-60 Hz 0,3 A
Vardinė išvestis	20 V \equiv 1 A
Galia (automatinio ištuštinimo)	1000 W
Dažnių diapazonai	2400-2483,5 MHz
Prie tinklo prijungtas parengties maitinimas	Mažiau nei 2,00 W

WiFi modulio išvesties galia yra mažesnė nei 100 m W.

Pastaba: techninės ir dizaino specifikacijos gali būti pakeistos dėl nuolatinio gaminio tobulinimo.

Daugiau priedų rasite <https://www.ecovacs.com/global>.

Ecovacs Robotics Co., Ltd.

Nr.518 Songwei gatvė, Wusongjiang pramonės parkas, Guoxiang gatvė,
Wuzhong rajonas, Suzhou, Jiangsu, Kinija.