



DEEBOT™ 601

Naudojimo instrukcija

Sveikiname įsigijus savo ECOVACS ROBOTICS DEEBOT! Tikimės, kad jis suteiks jums pasitenkinimą daugybę metų. Tikime, kad naujasis robotas padės palaikyti jūsų namus švarius ir leis jums daugiau laiko skirti kitiems dalykams.

Gyvenkite išmaniai. Mégaukitės gyvenimu.

Jei susidursite su situacijomis, kurios nebuvo tinkamai aptartos šioje naudojimo instrukcijoje, susisiekite su mūsų klientų aptarnavimo centru, kuriame technikas galės išspręsti konkrečią problemą arba atsakyti į klausimą.

Norédami daugiau informacijos, apsilankykite ECOVACS ROBOTICS oficialioje internetinėje svetainėje: www.ecovacs.com

Įmonė pasilieka teisę atlikti šio gaminio technologinių ir (arba) dizaino pakeitimų dėl nuolatinio tobulinimo.

Dėkojame, kad pasirinkote DEEBOT!

Turinys

1. Svarbūs saugos nurodymai	4
2. Pakuotės turinys.....	8
3. Naudojimas ir programavimas	11
4. Techninė priežiūra	16
5. Indikatoriaus lemputė ir įspėjamieji garsai.....	20
6. Trikčių nuštatymas ir šalinimas	21
7. Specifikacijos.....	23
8. Atitikties deklaracija.....	24

1. Svarbūs saugos nurodymai

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

**PRIEŠ NAUDODAMI PRIETAISĄ,
PERSKAITYKITE VISUS NURODYMUS.**

NEIŠMESKITE ŠIU NURODYMU

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 atliki jo priežiūros.
2. Atlaisvinkite teritoriją, kurią norite išvalyti. Nuo grindų nurinkite visus smulkius daiktus ir patraukite laidus, kad prietaisas nejsipainiotų. 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 pakraštysteje, 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. Patikrinkite, kad elektros tinklo įtampa atitinkų nurodytą ant įkrovimo stotelės.
6. Skirtas naudoti TIK buitinėmis sąlygomis VI-DUJE. Nenaudokite prietaiso lauke, komercinėje ar pramoninėje aplinkoje.
7. Draudžiama naudoti vienkartinius akumuliatorius. Informacija apie akumulatorius pateikiamą skyriuje „Specifikacijos“.
8. Nenaudokite į vietą neįstatę dulkių talpos ir (arba) filtrų.
9. Nenaudokite prietaiso ten, kur yra uždegtų žvakų ar lengvai dūžtančių daiktų.
10. Nenaudokite labai karštoje ar šaltoje aplinkoje

1. Svarbūs saugos nurodymai

- (žemesnėje nei -5°C / 23°F ar aukštesnėje nei 40°C / 104°F temperatūroje).
11. Prie prietaiso angų ar judančių dalių nekiškite plaukų, laisvų drabužių, pirštų ar kitų kūno dalių.
 12. Nenaudokite prietaiso kambaryste, kuriamo miega naujagimis ar mažas vaikas.
 13. Nenaudokite prietaiso ant šlapio paviršiaus ar ten, kur yra susitelkusiu vandens balučių.
 14. Neleiskite prietaisui siurbti didelių daiktų, tokius kaip akmenys, didelės popieriaus skiautės ar kitokių, kurie gali prietaisą užkimšti.
 15. Prietaisu nesiurbkite degių ir sprogių medžiagų, tokius kaip benzinas, dažomujų spausdinimo ar kopijavimo aparato miltelių ar naudotin, kur tokius medžiagų gali būti.
 16. Prietaisu nesiurbkite jokių degančių ar smilstančių daiktų, tokius kaip cigaretės, degtukai, karšti pelenai ar bet ko kito, kas gali sukelti gaisrą.
 17. Nekiškite jokių daiktų į įsiurbimo angą. Nenaudokite prietaiso, jei įsiurbimo anga yra

- užsikimšusi. Prižiūrėkite, kad įsiurbimo angoje nebūtų dulkių, pūkeliai, plaukų ar bet ko kito, kas trukdytų oro srautui.
18. Stenkite nepažeisti maitinimo laidų. Prietaiso ar įkrovimo stotelės netempkite ir neneškite už maitinimo laidą, nenaudokite jo kaip rankenos, nepriverkite jo durimis ir netieskite aplink aštrias briaunas ar kampus. Neleiskite prietaisui pervažiuoti maitinimo laidą. Maitinimo laidą laikykite atokiau nuo karštu paviršiu.
 19. Jei maitinimo laidas pažeistas, jį privalo pakieisti gamintojas arba techninės priežiūros atstovas, kad išvengtumėte pavojaus.
 20. Jei pažeista įkrovimo stotelė, nenaudokite jos.
 21. Nenaudokite su pažeistu maitinimo laidu ar kištukiniu lizdu. Jei prietaisas ar įkrovimo stotelė tinkamai neveikia, buvo numesti, pažeisti, palikti lauke ar sušlapo, nenaudokite jų. Remontą turi atliliki gamintojas arba techninės priežiūros atstovas, kad išvengtumėte pavojaus.
 22. Prieš valydamis prietaisą ar atlikdamis priežiū-

1. Svarbūs saugos nurodymai

- ros darbus, išjunkite įjungimo mygtuką (OFF padėtis).
- 23. Prieš valydam ijkrovimo stotelę ar atlikdami priežiūros darbus, ištraukite maitinimo laidą šakutę iš kištukinio lizdo.
 - 24. Prieš išmesdami prietaiso akumuliatorių, nukelkite jį nuo ijkrovimo stotelės, išjunkite įjungimo mygtuką (OFF padėtis) ir išimkite akumuliatorių.
 - 25. Prieš išmetant prietaisą, akumuliatorius turi būti išimtas ir išmestas pagal galiojančius vienos įstatymus ir reglamentus.
 - 26. Panaudotus akumuliatorių išmeskite pagal galiojančius vienos įstatymus ir reglamentus.
 - 27. Nedeginkite prietaiso, net jei jis smarkiai pažeistas. Ugnyje gali sprogti akumuliatorius.
 - 28. Jei ilgesnį laiką nenaudojate ijkrovimo stotelęs, išjunkite ją iš maitinimo tinklo.
 - 29. Prietaisą būtina naudoti pagal šioje Naudojimo instrukcijoje pateikiamus nurodymus. ECOVACS ROBOTICS neatsako už jokius nuostolius ar susižeidimus, jei prietaisas ne-
 - tinkamai naudojamas.
 - 30. Robote naudojami akumuliatoriai, kuriuos pakeisti turi patyrę specialistai. Norédami pakeisti ar išimti akumuliatorių, susisiekite su Klientų aptarnavimo centru.
 - 31. Jei ilgai nenaudosite roboto, ijkraukite akumuliatorių, išjunkite patį robotą ir ijkrovimo stotelę iš maitinimo tinklo.
- 32. ISPĖJIMAS:** Norédami ijkrauti akumuliatorių, naudokite tik prijungiamą ijkrovimo įrenginį YJS015F-1900600G, esantį prietaiso komplekte.
- 33. Nuotolinio valdymo pulte naudojami du neijkraunami AAA tipo maitinimo elementai. Norédami pakeisti nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementus, paspauskite ir nuimkite maitinimo elementų dangtelį apatinėje pulto pusėje. Išimkite senus maitinimo elementus ir įdékite naujus. Atkreipkite dėmesį į poliškumą. Uždarykite maitinimo elementų dangtelį.
 - 34. Neijkraunamų maitinimo elementų negalima ijkrauti.

1. Svarbūs saugos nurodymai

35. Negalima kartu naudoti skirtinį tipų maitinimo elementų arba naujų su senais.
36. Nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementai turi būti įstatomi teisingu poliškumu.
37. Išsikrovę maitinimo elementai turi būti išimami iš prietaiso ir tinkamai išmesti.
38. Jei nuotolinio valdymo pultas ilgesnį laiką ne-naudojamas, reikia išimti maitinimo elementus.
39. Maitinimo kontaktų negalima veikti trumpuoju jungimu.

Norėdami išjungti DEEBOT prietaiso Wi-Fi moduli, išunkite robotą.

Padékite DEEBOT ant įkrovimo stotelės ir įsitinkinkite, kad DEEBOT įkrovimo jungtys ir įkrovimo stotelės kištukai susijungia.

10 sekundžių palaiykite nuspaudę roboto AUTOMATINIO režimo mygtuką, kol DEEBOT 3 kartus supypsės.

Norėdami įjungti DEEBOT prietaiso Wi-Fi moduli, išunkite robotą, o tada įjunkite. Wi-Fi modulis įsijungia, kad DEEBOT paleidžiamas iš naujo.

Taikytina ES šalims



Tinkamas gaminio utilizavimas

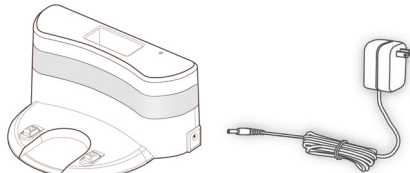
Šis ženklas reiškia, kad šio gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis ES šalyse. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo šiukšlių utilizavimo, rūšiuokite šiukšles antriniams medžiagų panaudojimui. Norėdami utilizuoti panaudotą prietaisą, naudokite grąžinimo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

2. Pakuotės turinys

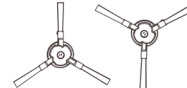
2.1 Pakuotės turinys



Robotas



Iškrovimo stotelė su maitinimo adapteriu



(4) Šoniniai šepečiai



Skysčio filtras ir didelio našumo filtras



Nuotolinio valdymo pultas su baterijomis



Daugiafunkcis valymo įrankis



Naudojimo instrukcija



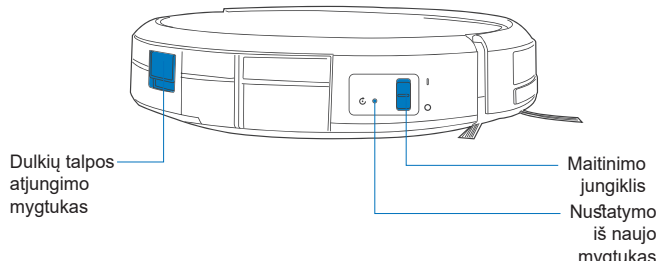
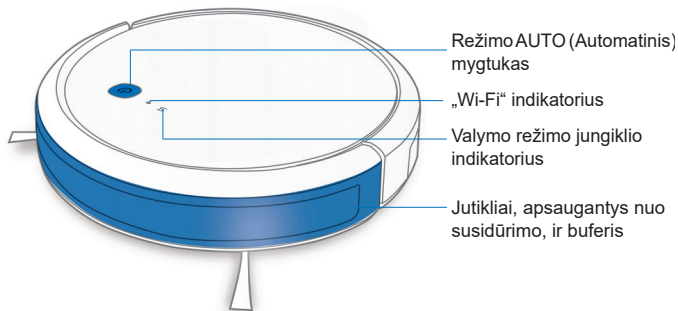
Trumpasis vadovas

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

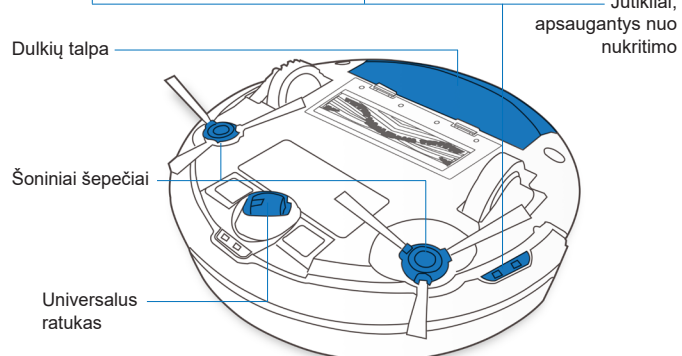
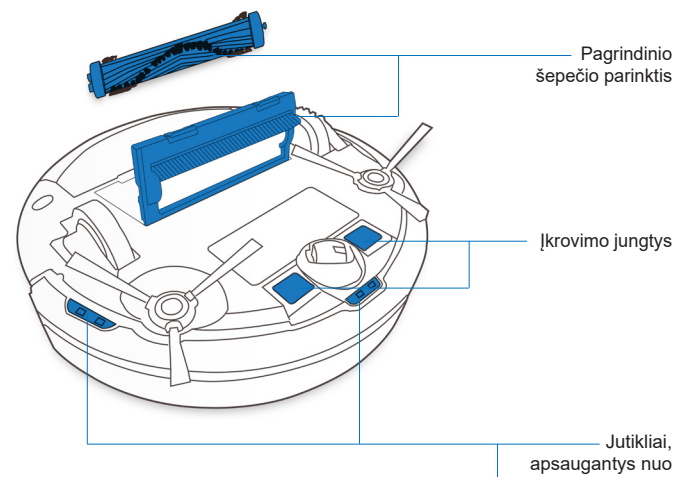
2. Pakuotės turinys

2.3 Gaminio schema

Robotas

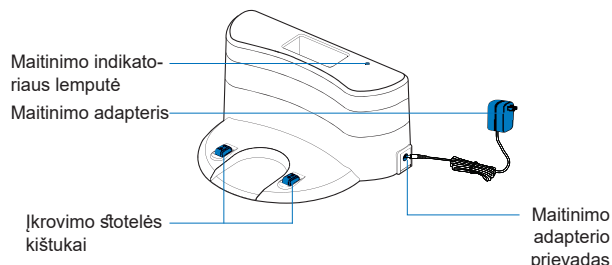


Vaizdas iš apačios

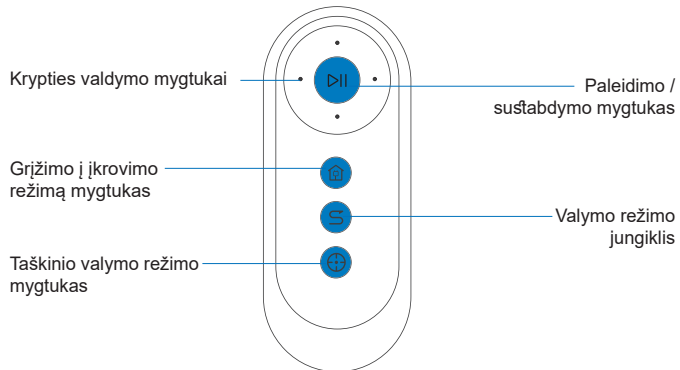


2. Pakuotės turinys

Įkrovimo stotelė



Nuotolinio valdymo pultas



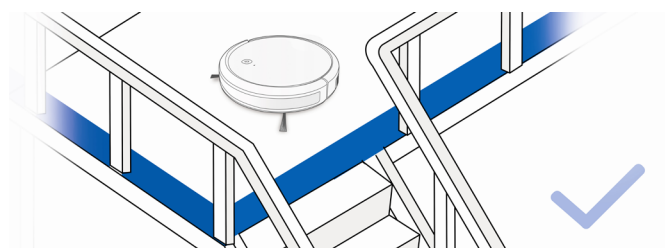
3. Naudojimas ir programavimas

3.1 Pastabos prieš valymą

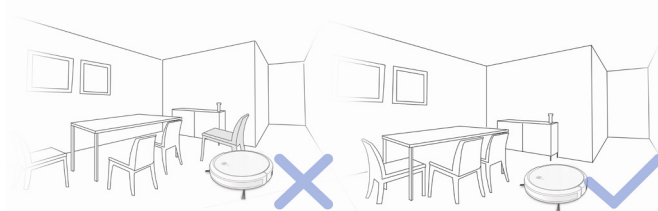
ĮSPĖJIMAS: Nenaudokite DEEBOT ant šlapio paviršiaus ar ten, kur yra susitelkusiu vandens balučių.



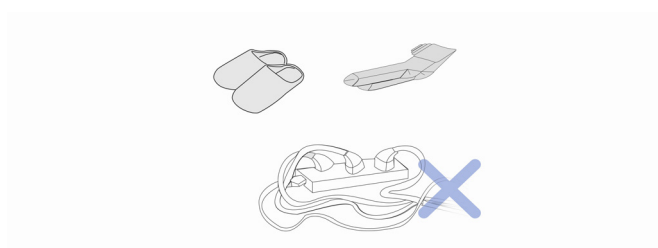
Prieš naudodami gaminį ant kilimo su kutais, užlenkite kilimo kraštus.



Gali prieikti paštatyt fizinj barjerą pažemėjimo pakraštyje, kad prietaisas nenukrisť.



Sutvarkykite valytiną sritij į tinkamas vietas paštatydami baldus, pavyzdžiu, kedes.

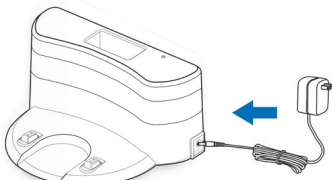


Nuo grindų pašalinkite maitinimo laidus ir smulkius daiktus, kad robotas galėtų nekludomas judeti.

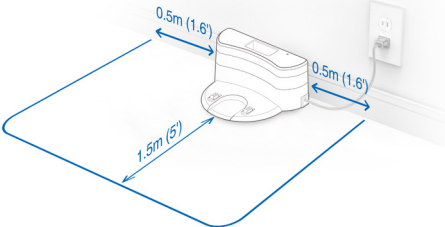
3. Naudojimas ir programavimas

3.2 Paruošimas

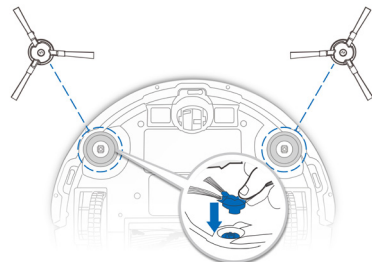
1 Prijungiamas adapteris



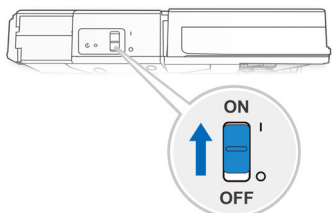
2 Įkrovimo stotelės pastatymas



3 Šoninių šepečių montavimas



4 Maitinimo ĮJUNGIMAS



5 DEEBOT įkrovimas



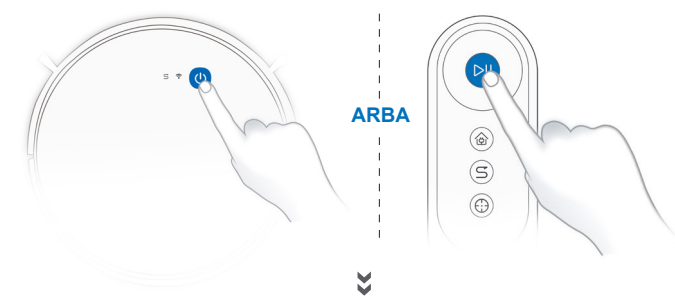
Pastaba: Kai DEEBOT pabaigia valymo ciklą arba kai išsenka akumulatorius, DEEBOT automatiškai grįžta į įkrovimo stotelę krautis.

3. Naudojimas ir programavimas

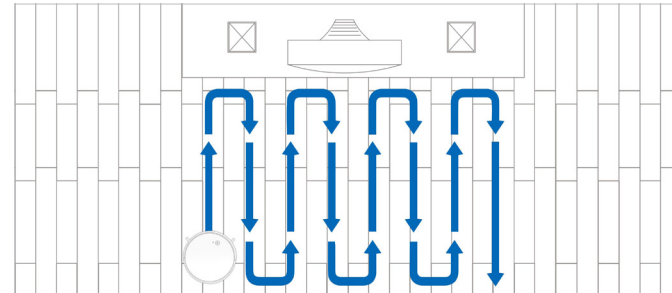
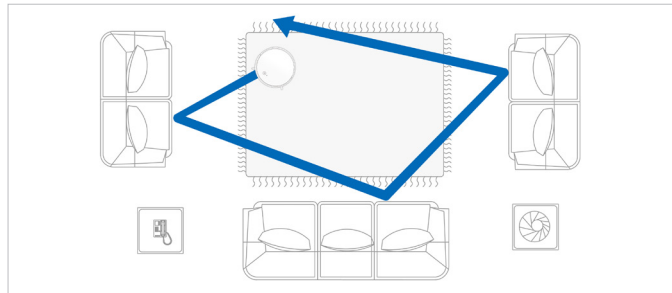
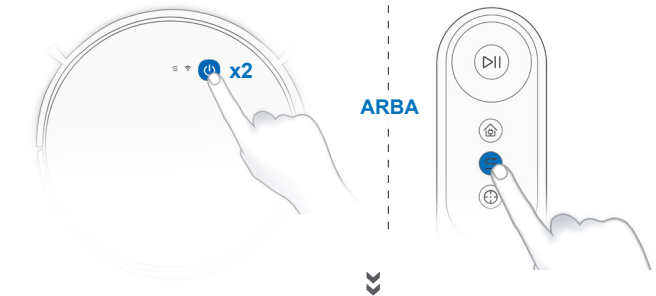
3.3 Valymo režimo pasirinkimas

1 AUTOMATINIO valymo režimas

Atsitiktinio valymo būdas (optimizuotas kilimams) pasirenkamas pagal numatytiuosius nušątymus.



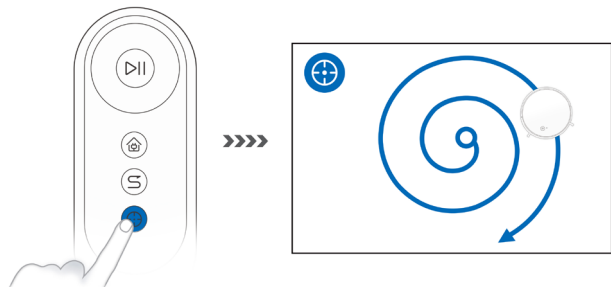
Norėdami ižungti **programuojamo valymo būdą** (optimizuotas kietoms grindims) arba perjungti šiuos du būdus, atlikite šį veiksmą:



Pastaba: Valymo būdo negalima ižungti, kol DEEBOT yra prištabdytas arba įkraunamas. DEEBOT pradės naują valymo ciklą, kai bus ižungtas valymo būdas. S jisžiebs ižungus programuojamo valymo būdą.

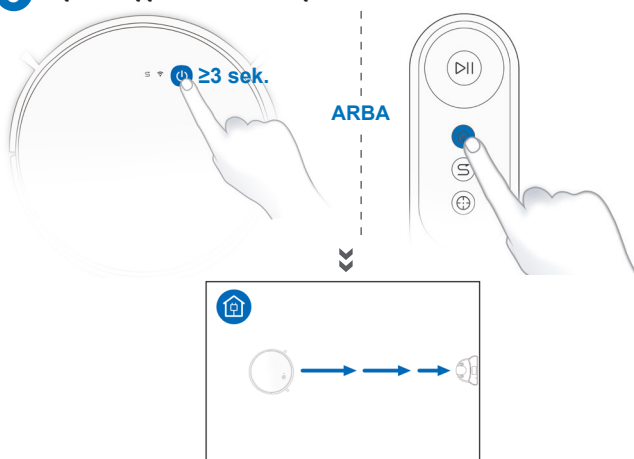
3. Naudojimas ir programavimas

2 Taškinio valymo režimas (trumpiau nei 3 min.)



Visas prieš tai nurodytas funkcijas galima įjungti programėlėje. Atsiųskite „ECOVACS App“, kad pasiektumėte daugiau funkcijų, įskaitant kraštų valymą, numatytą valymą ir pan.

3 Grįžmas į įkrovimo stotelę



ECOVACS HOME

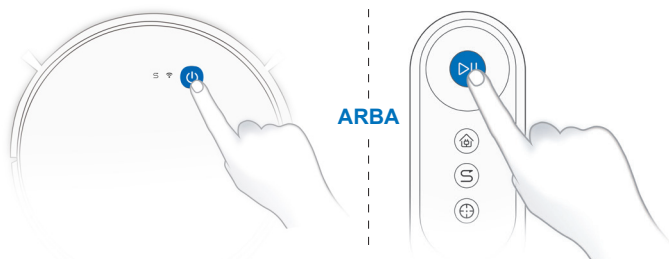


„iOS 9.0“ arba naujesnė „Android 4.0“ arba naujesnė

3. Naudojimas ir programavimas

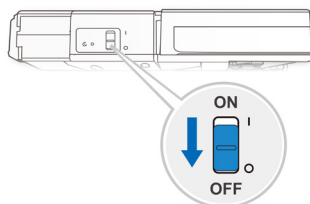
3.4 Pristabdymas, pažadinimas, išjungimas

1 Pristabdymas



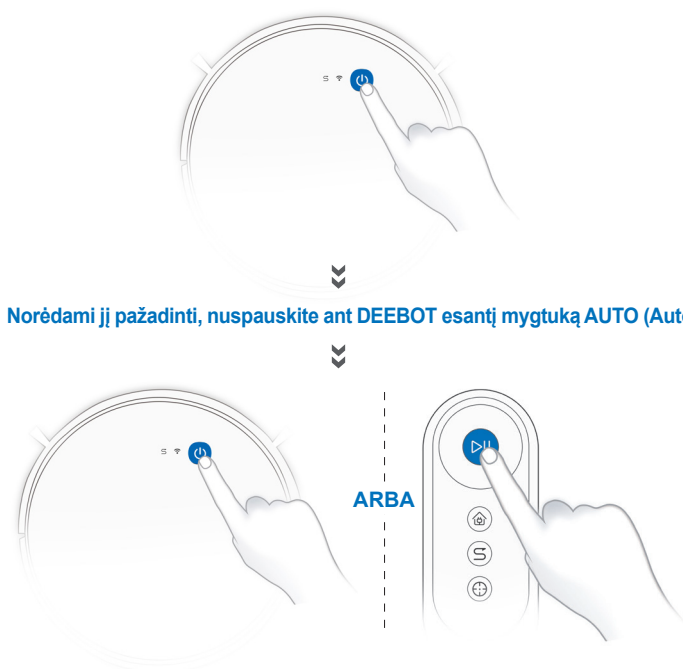
Pastaba: Roboto valdymo skydelis nušoja šviesą, kai robotas pristabdomas kelioms minutėms. Norédami pažadinti robotą, nuspauskite ant DEEBOT esantį režimo AUTO (Automatinis) mygtuką.

3 Maitinimo IŠJUNGIMAS



Pastaba: kai DEEBOT neveikia, rekomenduojama jį palikti įJUNGTĄ ir įkrauti.

2 Pažadinimas



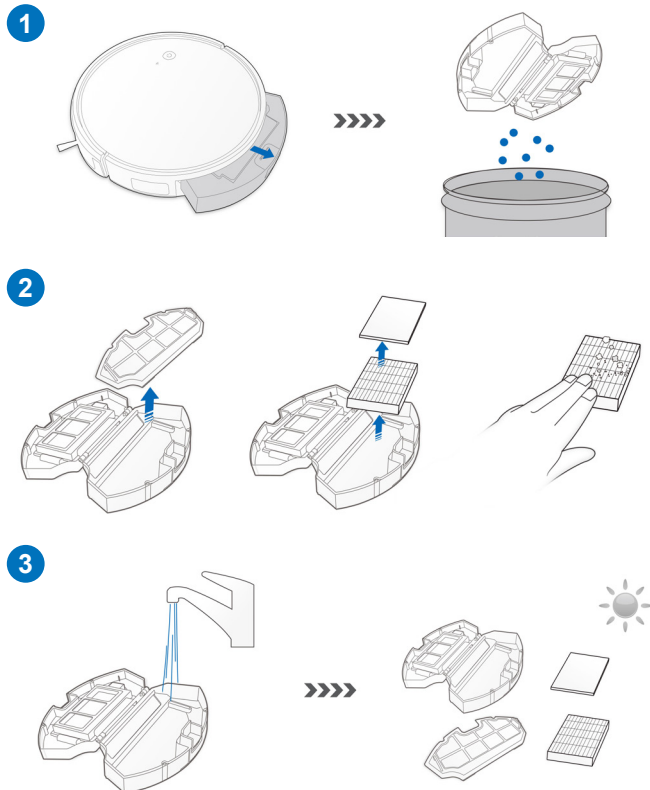
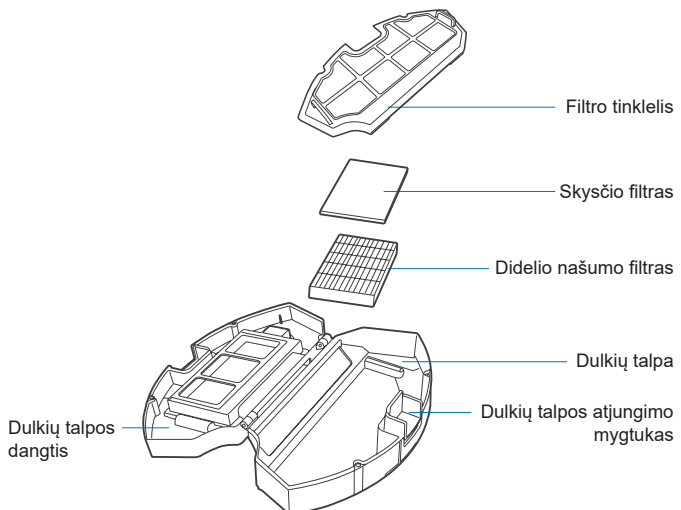
Norédami ji pažadinti, nuspauskite ant DEEBOT esantį mygtuką AUTO (Automat.).

4. Techninė priežiūra

Prieš atlikdami DEEBOT valymą ir techninę priežiūrą, IŠJUNKITE robotą ir atjunkite įkrovimo stotelę.

4.1 Dulkių talpa ir filtrais

Dulkių talpa



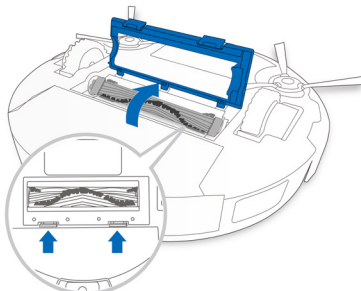
4. Techninė priežiūra

4.2 Pagrindinis šepetys ir šoniniai šepečiai

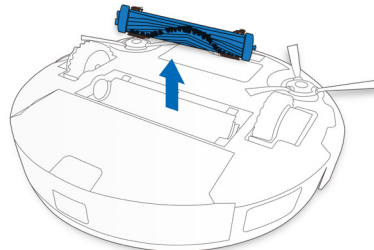
Pastaba: universalus valymo įrankis pateiktas lengvai techninei priežiūrai atlirkti. Būkite atsargūs, šio valymo įrankio kraštai aštrūs.

Pagrindinis šepetys

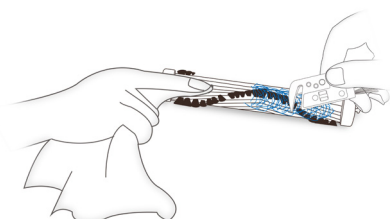
1



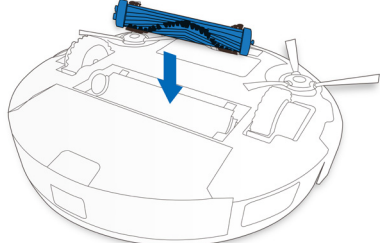
2



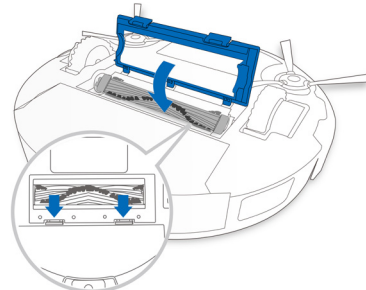
3



4



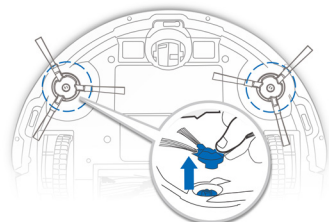
5



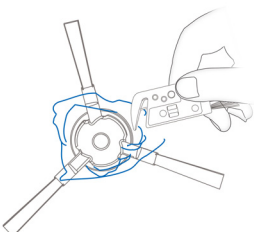
4. Techninė priežiūra

Šoniniai šepečiai

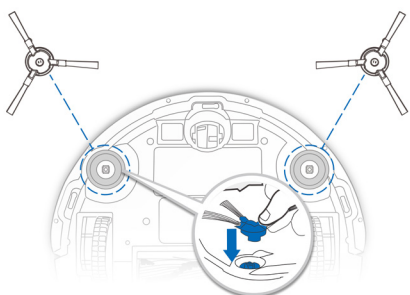
1



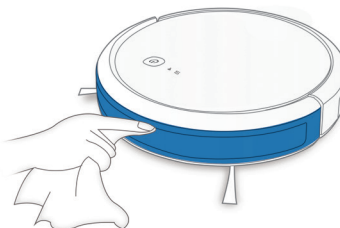
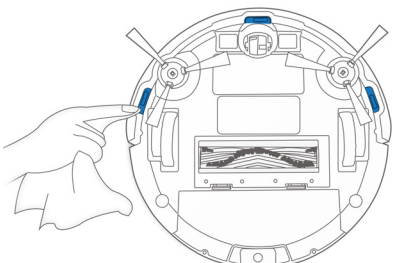
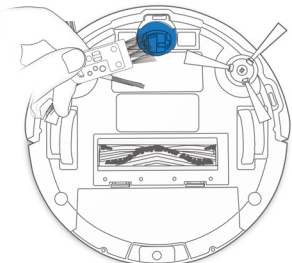
2



3

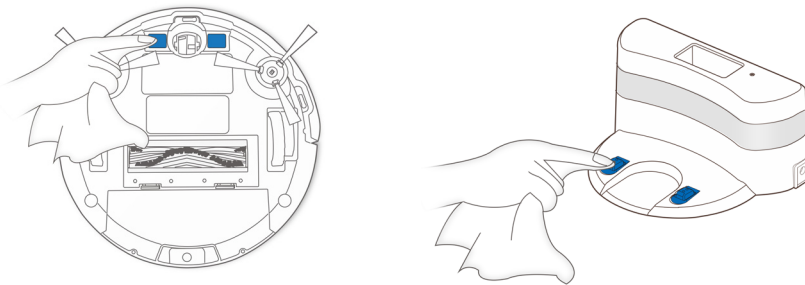


4.3 Kiti komponentai



4. Techninė priežiūra

Pastaba: prieš valydamis roboto įkrovimo kontaktus ir įkrovimo šotelės kištukus, robotą IŠJUNKITE ir atjunkite įkrovimo šotelę.



4.4 Reguliari priežiūra

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

Roboto dalis	Techninės priežiūros dažnumas	Keitimo dažnumas
Šoninis šepetys	Kartą kas 2 savaites	Kas 3–6 mén.
Pagrindinis šepetys	Kartą per savaitę	Kas 6-12 mén.
Skysčio filtras / didelio našumo filtras	Kartą per savaitę	Kas 3–6 mén.
Universalus ratukas Jutikliai, apsaugantys nuo nukritimo Buferis Įkrovimo jungtys Įkrovimo šotelės kištukai	Kartą per savaitę	/

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.

5. Indikatoriaus lemputė ir įspėjamieji garsai

Aliarmo indikacine lempute ir garsais DEEBOT nurodo, kad kažkas yra blogai. Išsamesnis palaikymas galima naudojant programėlę ECOVACS ir internetu.

Indikatoriaus lemputė

Scenarijus	Indikatoriaus lemputė
Robotas valo	Režimo AUTO (Automat.) mygtukas šviečia BALTAI
Robotas yra įkraunamas	Režimo AUTO (Automatinis) mygtukas mirksi BALTAI
Roboto akumulatoriaus energija senka	Režimo AUTO (Automat.) mygtukas šviečia RAUDONAI
Robotas sugedo	Režimo AUTO (Automatinis) mygtukas mirksi RAUDONAI
Programuojamo valymo būdas yra ijjungtas	Valymo režimo jungiklio indikatorius šviečia

Įspėjamieji garsai

Įspėjamasis garsas	Problemos	Sprendimas
Vienas įspėjimas	Pagrindinis šepetys arba šoninis šepetys yra įspainiojės.	Išvalykite pagrindinį šepetį arba šoninį šepetį, kaip nurodoma 4 skyriuje „Priežiūra“.
Du įspėjimai	Jutiklio, apsaugančio nuo nukritimo, gedimas	Jutikliui, apsaugančiam nuo nukritimo, valyti naudokite valymo šluostę.
Trys įspėjimai	Dulkiai dėžė yra netinkamai įstatyta.	Įsitirkinkite, kad dulkių dėžė yra įstatyta; jei ji yra, išimkite ją ir vėl įstatykite.
Nepertraukiами pyptelėjimai	Robotas yra susțabdytas arba ratukai įspainiojo.	Vėl padékite robotą ant žemės arba švelniai patapšnokite per buferį ir nuvalykite ratukus, kaip aprašyta 4 skyriuje „Priežiūra“.

6. Trikčių nustatymas ir šalinimas

Nr.	Gedimas	Galimos priežastys	Sprendimai
1	Nejmanoma įkrauti DEEBOT.	DEEBOT nėra įJUNGTAS.	Ijunkite DEEBOT.
		DEEBOT neprisijungė prie įkrovimo šotelės.	Įsitikinkite, kad roboto įkrovimo jungtys prisijungė prie įkrovimo šotelės kištukų.
		Akumulatorius visiškai išsikrovės.	Iš naujo suaktyvinkite akumulatorių. Ijunkite DEEBOT. Padėkite DEEBOT ant įkrovimo šotelės, nuimkite po 3 minučių, kartokite tai 3 kartus; tuomet įkraukite įprastai.
2	DEEBOT negrįžta ant įkrovimo šotelės.	Įkrovimo šotelė netinkamai padėta.	Skaitykite 3.2 skyrių, kuriame aprašoma, kaip tinkamai padėti įkrovimo šotelę.
3	DEEBOT sugenda veikdamas ir susėdo.	DEEBOT įsipainiojo į ant grindų esantį objektą (elektros laidus, užuolaidas, kilimą ir pan.).	DEEBOT bandys išsilaisvinti jvairiais būdais. Jei nepavyks, pašalinkite kliūtis ir paleiskite iš naujo.
4	DEEBOT grįš ant įkrovimo šotelės prieš baigdamas valytį.	Kai akumulatorius senka, DEEBOT automatiškai persijungia į grižti į įkrovimo režimą ir grįžta ant įkrovimo šotelės.	Tai yra normalu. Nesiimkite jokių veiksmų.
		Darbo laikas priklauso nuo grindų paviršiaus, kambario sudėtingumo ir pasirinkto valymo režimo.	Tai yra normalu. Nesiimkite jokių veiksmų.

6. Trikčių nustatymas ir šalinimas

Nr.	Gedimas	Galimos priežastys	Sprendimai
5	DEEBOT nevalo automatiškai suplanuotu laiku.	Planavimo funkcija atšaukta.	Naudodam ECOVACS programėlę, užprogramuokite DEEBOT valyti konkrečiu laiku.
		Nepertraukiamo valymo funkcija yra ĮJUNGTA, o DEEBOT ką tik baigė valyti numatyta valymo sritį.	Tai yra normalu. Nesiimkite jokių veiksmų.
		DEEBOT yra IŠJUNGTAS.	Ijunkite DEEBOT.
		Roboto akumuliatorius išseko.	Laikykite DEEBOT įJUNGTA ir ant įkrovimo stotelės, kad jis būtų visiškai įkrautas ir paruoštas naudoti.
		Roboto siurbimo anga užblokuota ir (arba) jo komponentuose įsipainiojo nešvarumų.	Išjunkite DEEBOT, išvalykite dulkių talpą ir apverskite robotą. Pagal 4 skyriaus nurodymus išvalykite roboto įsiurbimo angą, šoninius šepečius ir pagrindinį šepetį.
6	DEEBOT neišvalo visos srities.	Valytina sritis yra netvarkinga.	Prieš DEEBOT valymo ciklą surinkite ant grindų besimėtančius smulkius daiktus ir kitaip sutvarkykite valytiną vietą.
7	DEEBOT negali prisijungti prie namų „Wi-Fi“ tinklo.	Įvesčias netinkamas namų „Wi-Fi“ vartotojo vardas arba slaptažodis.	Įveskite tinkamą „Wi-Fi“ vartotojo vardą ir slaptažodį.
		DEEBOT néra jūsų namų „Wi-Fi“ signalo diapazone.	Įsitikinkite, kad DEEBOT patenka į jūsų „Wi-Fi“ tinklo signalo diapazoną.
		Tinklo sąranka paleista prieš pasiruošiant DEEBOT.	Ijunkite maitinimo jungiklį. 3 sek. spauskite mygtuką RESET (Nuštatyti iš naujo). DEEBOT pasiruošęs tinklo sąrankai, kai jis skleidžia muzikos melodiją ir „Wi-Fi“ indikatoriaus lemputė létai sumirksci.
		Jūsų išmaniojo telefono operacinė sistema turi būti atnaujinta.	Atnaujinkite savo išmaniojo telefono operacinę sistemą. ECOVACS programėlė veikia „iOS 9.0“ ir naujesnéje versijoje, „Android 4.0“ ir naujesnéje versijoje.

7. Techninės specifikacijos

Modelis	DO3G.10		
Darbinė įtampa	14,4 V NS	Vardinė galia	25 W
Įkrovimo štotelė			
Nominali įeinanti įtampa	19 V NS	Vardinė išvesties srovė	0,6 A
Maitinimo adapterio modelis	YJS015F-1900600G/DK18-190060H-V		
Nominali įeinanti įtampa	100–240 V kintamoji srovė	Nominali įeinanti srovė	0,5 A
Vardinė išvesties įtampa	19 V NS	Vardinė išvesties srovė	0,6 A
Nuotolinio valdymo pulto modelis	RC1633A	Įeinamoji įtampa	3 V NS
Sąnaudos išjungus / budėjimo režimu	Mažiau nei 0,50 W		
Prie tinklo prijungtas parengties maitinimas	Mažiau nei 2,00 W		
Dažnių juostos ir galia	Darbinis dažnis: 2412 MHz – 2472 MHz		
	Maksimali perduodama galia: 19 dBm.		

Pastaba: techninės ir dizaino specifikacijos gali būti pakeistos dėl nuolatinio gaminio tobulinimo.
Šis įrenginys turi būti naudojamas mažiausiai 20 cm atstumu nuo tarp radiatoriaus ir jūsų kūno.

EU-Declaration of conformity

Document number: 0015

Manufacturer: Ecovacs Robotics Co., Ltd.

Address: No.108 Shihu Road(West) Wuzhong Zone Suzhou 215168 P.R. China.

We hereby declare that the following products listed below are in accordance with the provisions in the latest version of EC in this document.

Product designation: Automatic battery-operated cleaner



Model: DO3G, DO3G.11, DO3G.XX (X=0-9, presents different color /accessories)

Specification: Electrical appliances for household and similar purposes

EC Regulations or Directives:

RED Directive 2014/53/EU

RoHS Directive 2011/65/EU

WEE Directive 2002/96/EC

REACH Directive 2007/2006/EC

Eco-design Directive 2009/125/EC

Standards the product is in conformity with:

EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013	EN 55014-2:2015	EN301 489-17 V3.2.0(2017-03)
--	-----------------	------------------------------

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014	EN 61000-3-2:2014	EN 62311:2008
----------------------------------	-------------------	---------------

EN 60335-2-29:2004 + A2:2010	EN 61000-3-3:2013	IEC62321:2008
------------------------------	-------------------	---------------

EN 62233:2008	EN 300 328 V2.1.1	EN 50564: 2011
---------------	-------------------	----------------

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	EN301 489-1 V2.2.0(2017-03)	EN50581:2012
---------------------------------	-----------------------------	--------------

Signature: 
General Manager: Zhuang Jianhua
Date: 2018-04-16

Ecovacs Robotics Co., Ltd

No. 18 You Xiang Road, Wuzhong District, Suzhou City,
Jiangsu Province, P.R.China

DO3G.10-EU01-IM2018R00