



LT • Dulkių siurblys-robotas

Перевод оригинального руководства

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.**Bendrieji perspėjimai**

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba neturintiems patirties naudotis šiuo gaminiu, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį gaminį, ir supranta atitinkamus pavojus.
- Vaikai negali žaisti šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs asmuo.
- Jei maitinimo adapterio laidas būtų pažeistas, jį privalo pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros centro atstovas arba panašios kvalifikacijos meistras, kad būtų išvengta pavojaus.
- Dulkį siurblių-robotą galima naudoti tik su originaliu maitinimo adapteriu. Niekuomet nenaudokite skirtingo tipo maitinimo adapterio, kad išvengtumėte pavojingos situacijos.

Elektrinis saugumas

- Prieš įjungdami adapterį į maitinimo lizdą, patikrinkite, ar ant prietaiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su lizdo elektros įtampa.
- Prijunkite maitinimo adapterį prie tinkamai įžeminto elektros lizdo. Nenaudokite ilginamojo laido.
- Neatjunkite maitinimo adapterio nuo maitinimo lizdo, traukdami už maitinimo laido. Taip galite sugadinti maitinimo adapterį arba lizdą. Atjunkite maitinimo adapterį nuo maitinimo lizdo, traukdami už maitinimo laido kištuko.
- Nedékite maitinimo adapterio laido ant aštrių daiktų. Užtikrinkite, kad elektros laidas nekabotų nuo stalo krašto ir nesiliestų su įkaitusiu paviršiumi.
- Draudžiama naudoti maitinimo adapterį, jei jo kištukas arba maitinimo laidas yra pažeisti.
- Dél naujo maitinimo adapterio kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
- Su šiuo prietaisu pateikto maitinimo adapterio niekuomet nenaudokite jokiems kitiemis tikslams.
- Saugokite maitinimo adapterį ir jo maitinimo laidą nuo drėgmės.

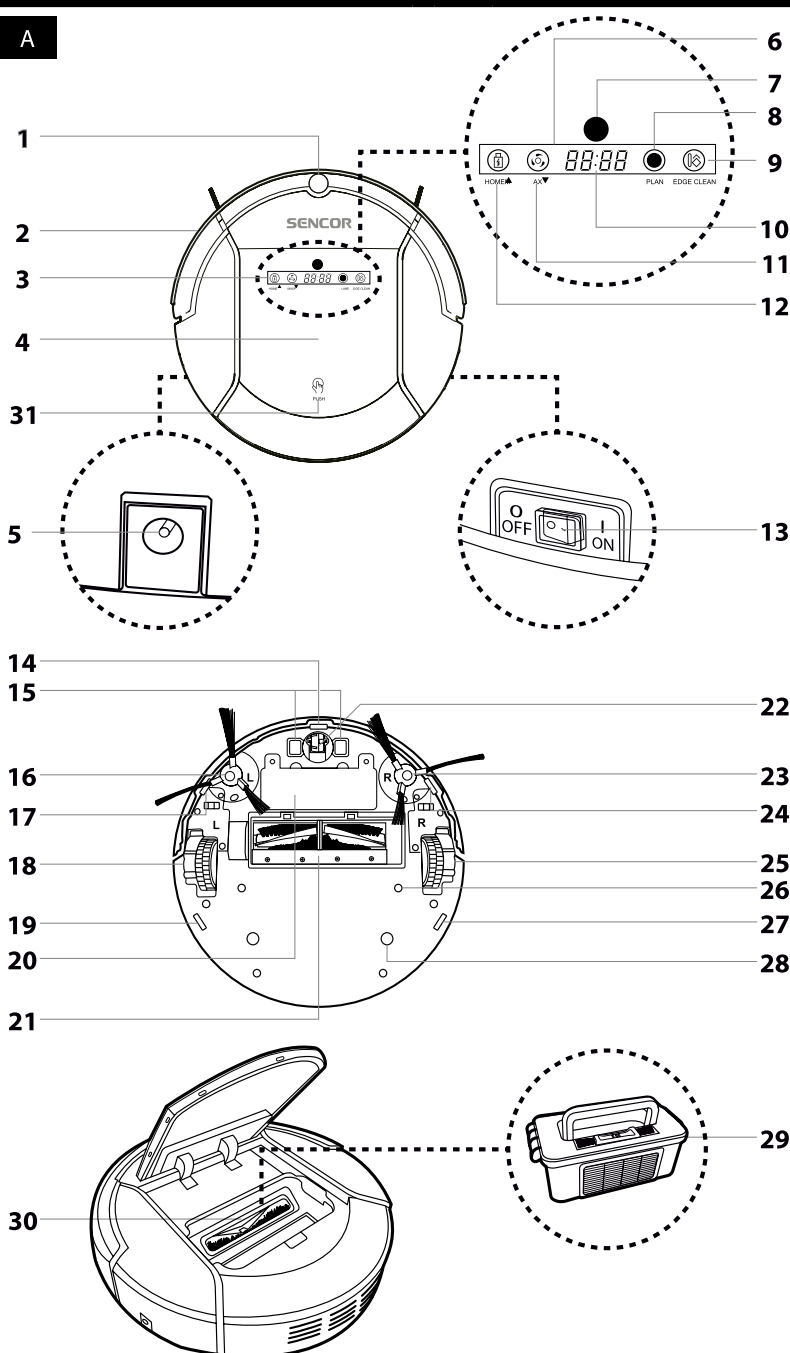
- Maitinimo adapterio nejunkite prie arba nuo maitinimo lizdo šlapiomis rankomis.
- Neardykitė elektrinių dulkių siurblio-roboto dalių, jo baterijos ir įkrovimo stoties. Jose nėra dalių, kurias galėtų remontuoti naudotojas. Prietaiso techninės priežiūros darbus privalo vykdyti kvalifikuoti asmenys. Patikrinkite, ar pateiktosios įkrovimo stoties įtampa atitinka standartinę elektros lizdo įtampą.
- Norėdami išvengti sužalojimo dėl elektros smūgio, nepurkškite ant dulkių siurblio-roboto vandens ir nemerkite jo į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- Jei dulkių siurblio-roboto ketinate ilgai nenaudoti, išimkite bateriją. Prieš išimdami bateriją, įsitikinkite, ar dulkių siurblys-robotas yra atjungtas nuo elektros lizdo ir pagrindinis jungiklis yra išjungtas.
- Nenaudokite dulkių siurblio-roboto, jeigu jis tinkamai neveikia, yra sugadintas arba buvo įkritęs į vandenį.
- Kad išvengtumėte elektros smūgio, neremontuokite dulkių siurblio-roboto ir nereguliuokite jo patys. Visus remonto darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Bandant be leidimo taisyti dulkių siurblį-robotą garantiniu laikotarpiu, gali nebegalioti garantija.

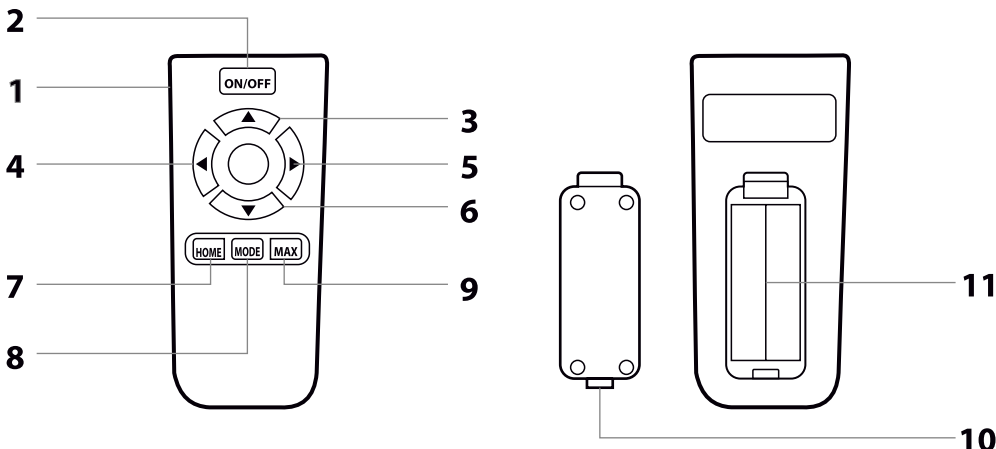
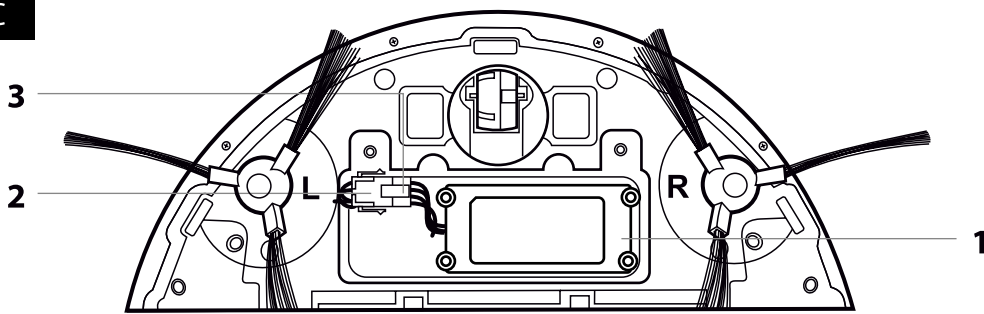
Saugumas naudojant

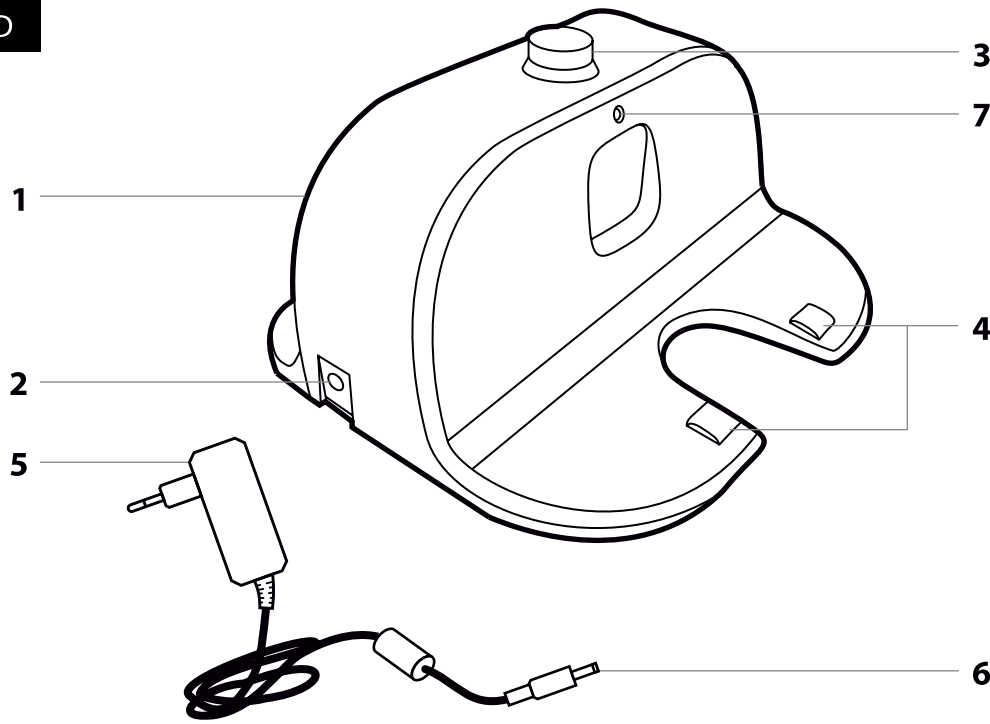
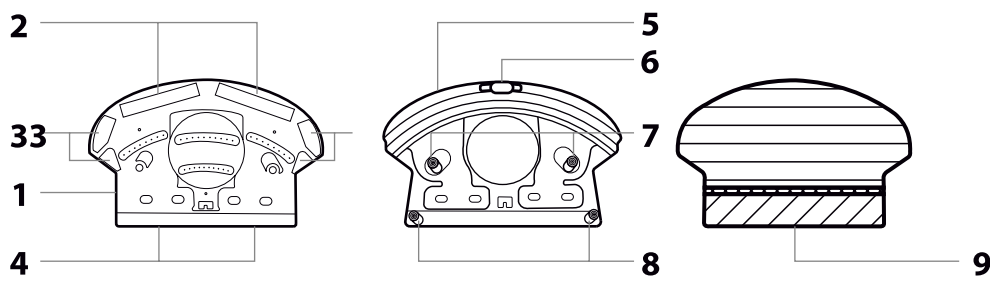
- Šis dulkių siurblys-robotas skirtas naudojimui namų ūkyje, biuruose ir panašiose vietose. Nenaudokite jo labai drėgnose patalpose, pvz., skalbyklose, voniose, pramoninėje aplinkoje arba lauke.
- Dulkių siurblys-robotas nėra skirtas vandeniu siurbtī.
- Saugokite dulkių siurblį-robotą nuo tiesioginės saulės šviesos ir nestatykite jo šalia atviros ugnies arba prietaisų, kurie yra šilumos šaltiniai.
- Dulkių siurblį-robotą naudokite tik su originaliais, iš gamintojo įsigytais priedais.
- Prieš pradēdami naudotis dulkių siurbliu-robotu, į dulkių rinktuvą būtinai tinkamai įdėkite dulkių filtrą.
- Prieš pradēdami naudotis dulkių siurbliu-robotu būtinai uždarykite buto arba namo lauko duris. Surinkite nuo grindų drabužius, popierius, žaislus, elektros kabelius, ilginamuosius laidus bei kitus daiktus, už kurių siurblys gali užkliuti arba kuriuos jis gali įtraukti. Pakelkite grindis siekiančias dienines ir naktines užuolaidas, kad dulkių siurblys jų neįtrauktų. Jei būtina, nustatykite valymo zoną naudodami pateiktą magnetinę juostą.

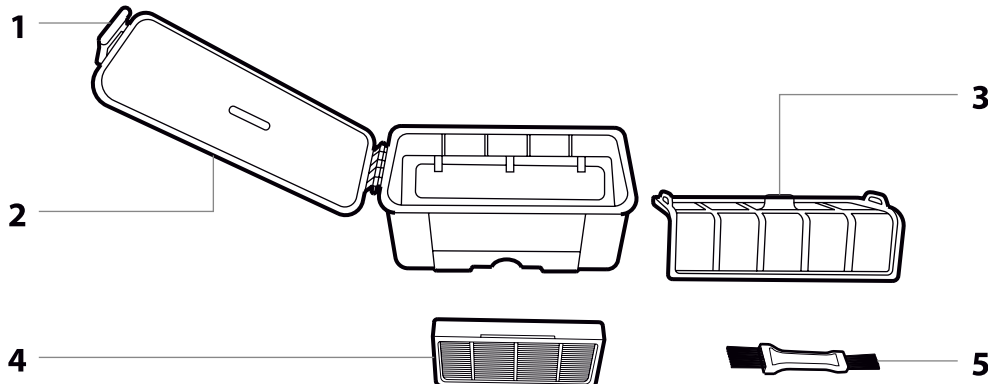
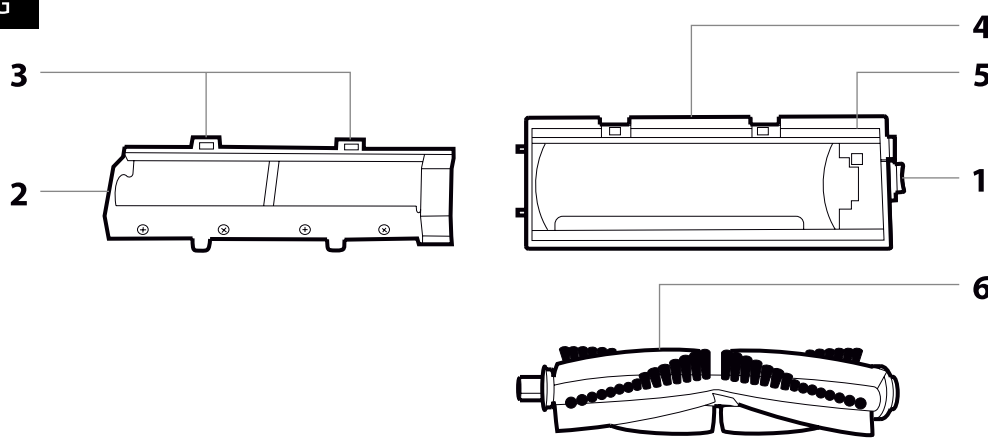
- Nedėkite ant dulkių siurblio-roboto jokių daiktų, nelipkite ir nesėskite ant jo.
- Dulkių siurbliui-robotui veikiant, stebékite vaikus ir namuose esančius augintinius.
- Dulkių siurbliui-robotui veikiant, ventiliacijos angos ir siurbimo anga būtinai turi būti neuždengtos ir neužkimštos. Antraip dulkių siurblys-robotas gali būti sugadintas.
- Nesusiurbkite dulkių siurbliu-robotu toliau nurodytų daiktų ir medžiagų:
 - smilkstančių cigarečių nuorūkų, degančių ar degių daiktų, degtukų arba karštų pelenų ar žarijų;
 - vandens ir kitų skysčių;
 - aštrių daiktų, pvz. stiklo šukių, adatų, smeigtukų ir pan.;
 - miltų, tinklo ir kitų statybinių medžiagų;
 - didelių popieriaus lapų arba plastikinių maišelių, kurie gali lengvai užkimšti siurbimo angą.
- Visada atjunkite dulkių siurblį-robotą nuo elektros tinklo ir išjunkite pagrindinį jungiklį prieš jį valydami.
- Norédami įkrauti bateriją, naudokite tik su dulkių siurbliu-robotu pateiktą maitinimo adapterį.
- Įsitikinkite, kad maitinimo adapterio laidas neliečia karštų paviršių.

A

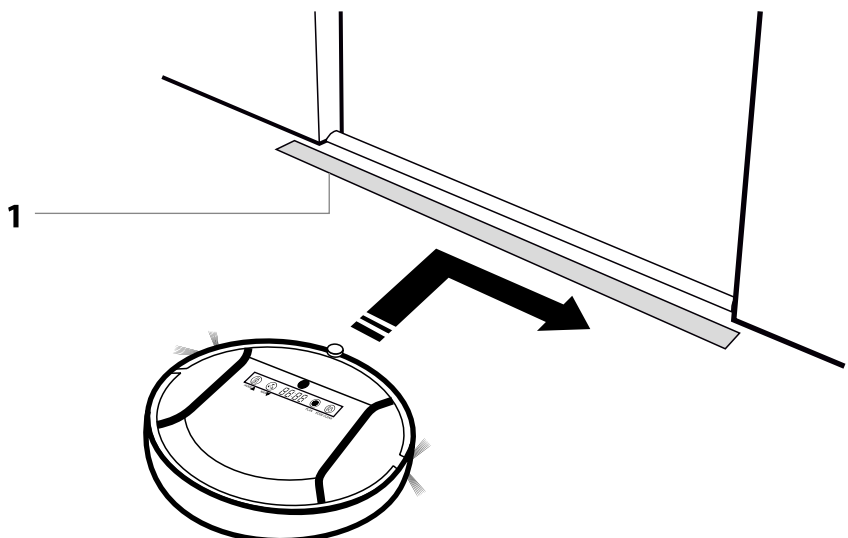


B**C**

D**E**

F**G**

H



APP Store



Google Play



LT: Programėlės, skirtos dulkių siurbliai valdyti, nuoroda

PRIEŠ NAUDOJANT PIRMĄ KARTĄ

- Prieš pradėdami naudoti šį būtinai priešais, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panāšus tipo būtiniais priešais. Priešais naudokite tik taip, kaip aprašyta šiame naudotojo vadove. Laikeikite šį naudotojo vadovo saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte ji lengvai peržiūrėti. Jei jis priešais perdudote kitam asmeniui, išitiškinke, kad priedate šį naudotojo vadovą.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotės dėžę, pakuočius medžiagą, prikimo kvitą ir pardavejo atsakomybės pareiskimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpi, kuriuo galime kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinančios kokybės ar veikimo. Jei priešais pervezate, rekomenduojame ji supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.
- Atsargiai išpakuoikite priešais ir nešmeskite jokios pakuočes dalių, kol nerasisite visų priešais dalių.

PRIETAISO IR PRIEDŲ APRĀSYMAS

A1	Infraraudonų signalų imtuvas
A2	Bumperio juosta
A3	Valdymo skydelis
A4	Dangčis
A5	Maitinimo adapterio prijungimo lizdas
A6	Ekranas
A7	Išjungimo / išjungimo mygtukas
A8	Mygtukas PLAN (planavimas)
A9	Mygtukas EDGE CLEAN (pakraičiu valymas)
A10	Sistemos laikas / suplanuotas valymo laikas
A11	Mygtukas MAX (maks.)
A12	Mygtukas HOME (gržt.)
A13	I/O jungiklis (išjungti / išjungti)
A14	Apatinis apsaugos nuo nukritimo jungiklis
A15	Krovimo kontaktai
A16	Kairės pušės sukamasis šepetėlis (L)
A17	Apatinis apsaugos nuo nukritimo jungiklis
A18	Kairysis motoriuotas guminis ratukas
A19	Apatinis apsaugos nuo nukritimo jungiklis
A20	Baterijos dangčis
A21	Sukamasis šepetėlis
A22	Priekinių šamyrinių ratukas
C1	Baterija
C2	Baterijos prijungimo jungtis
D1	Ikvirimo stotis
D2	Maitinimo adapterio kištukinis lizdas
D3	Infraraudonų spinduliu siuštuvas
D4	Ikvirimo kontaktai
E1	Laikiklis
E2	Viršutinis lipukas
E3	Soninis lipukas
E4	Apatinis lipukas
E5	Vandens indas
F1	Soninių sklaistis
F2	Dulkų rinktuvo dangčis
F3	Filtras
G1	Sklästis
G2	Viršutinis dangtelis
G3	Fiksatoriai
H1	Magnetinė juosta
A23	Dešinės pušės sukamasis šepetėlis (R)
A24	Apatinis apsaugos nuo nukritimo jungiklis
A25	Dešinysis motoriuotas guminis ratukas
A26	Šluostu tvirtinimo angos
A27	Apatinis apsaugos nuo nukritimo jungiklis
A28	Šluostu tvirtinimo angos
A29	Dulkų rinktuvas
A30	Siurbimo anga
A31	Dangčio atidarymo mygtukas
B1	Nuotolinio valdymo pultas
B2	Išjungimo / išjungimo mygtukas ON/ OFF
B3	Priekinių eigos mygtukas
B4	Mygtukas kairėn
B5	Mygtukas dešinėn
B6	Atbulinių eigos mygtukas
B7	Mygtukas HOME (gržt.)
B8	Mygtukas MODE (režimais)
B9	Mygtukas MAX (maks.)
B10	Dangtelis
B11	Baterijos skyrius
C3	Baterijos jungtis
D5	Maitinimo adapteris
D6	Maitinimo adapterio kištukas
D7	Ikvirimo stoties prijungimo indikatorius
E6	Vandens indo dangtelis
E7	Viršutiniai tvirtinimo kaičiai
E8	Apatiniai tvirtinimo kaičiai
E9	Antistatinis šluostas
F4	HEPA filtras su laikikliu
F5	Valymo šepetėlis
G4	Apatinis dangtelis
G5	Spaustukas
G6	Šepetėliai

DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO NAUDOJIMO PASKIRTIS IR FUNKCIJOS

Dulkų siurblys-robotą galima naudoti įvairių tipų keliomis grindimis, pavysdžiu, mediniams ar laminuotoms grindų dangoms, plynėlams, vīrinėlės dangalių ir pan., taip pat trumpo plauko kilimams valyti. Esant automatinio valymo režimui, dulkų siurblys efektyviai derina įvairius judėjimo marsrutus, kad optimaliu išvalytu visą grindų pavirių.

Siurbimo anga A30 turi sukamąjį šepetį A21, kuris efektyviai šalinia plaukus, augintinių kailio serius ir pan. Abiejose pusėse esantys soninių sukamųjų šepetelių A16 ir A23 išvalo nešvarumus iš sunkių pasiekiamų vietų ilgai sienų ir ties baltų kampais. Nėrašinės vietoms valyti dulkų siurblys-robotas turi dulkų detektorių. Motorizuoti guminiai ratukai A18 ir A25 apsaugo grindis nuo subražymo ir gali redėti per slenkstančius, kurie yra iki 1,5 cm aukščio, ir redėti kilimus, kurii pluošto aukštis yra 2 cm. Infraraudonų spinduliu jungiklis, esantys priekiniame buferiye A2, apsauga dulkų siurblys-robotą nuo susidūrimo su klijutimis. Apatiniai jungikliai A14, A17, A19, A24 ir A27 apsaugo dulkų siurbly, kad jis nenurūstų nuo laiptų ir leidžia jam saugiai dirbti patalpose su laiptais.

Kitas dulkų siurblys-robotu pribulumas – slusto funkcija, kuri leidžia valyti kietiųjų dangų grindis sausuoju ir slėpiaujančiu būdu. Valdymas grindis, dulkų siurblys robotas susiburia nuo grindų mažas parva daleles bei dulkes, kad valant grindis slūstas nebūtų pernelygi supurvinčias.

Tuo atveju, jei baterijos įtampta nukrenta žemiu tam tikro lygio, dulkų siurblys-robotas automatiškai pradeda ieškoti ikvirimo stoties D1 ir prisijungia prie jos, kad jis kraiutų prie kitą naudojimą.

Nuotolinio valdymo pultas B1 leidžia patogiai valyti dulkų siurblių, ji įjungti ir išjungti, nustatyti automatinį valymo režimą, pasirinkti darbo režimą arba nusiųsti dulkų siurblių-robotą į jkvrimo stotį.

DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO VALDKLIAI

ANT DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO ESANTYS VALDKLIAI

JUNGIKLIS A13 (I/O)

- Jungiklis A13 naudojamas dulkų siurbliui-robotui įjungiti ir išjungti.

MYGTUKAS A7 (ON/OFF (IŪJUNGTI / IŪJUNGTI))

- Mygtukas A7 atlieka kelias funkcijas. Jis naudojamas automatiniams dulkų siurblio-roboto režimui nustatyti, dulkų siurblio-roboto mięgo režimui nustatyti ir budejimo režimui vėl įjungiti, bei jam išjungti. Veikiant laiko nustatymu ir suplanuotu valymo nustatyto režimams, jis naudojamas nustatytiems vertėms patvirtinti.

MYGTUKAS AB (PLAN (PLANUOTI))

- Mygtukas A8 atlieka duos funkcijas. Paspauskite ji siurbliui veikiant budejimo režimu arba ji įkraunant, jei norite įjungti arba išjungti dulkų siurblio sistemos laiko nustatymo režimą. Palaiykite ji nuspaužę ilgiau nei 5 sekundės, jei norite įjungiti arba išjungti suplanuotu valymo nustatymo režimą.

MYGTUKAS A9 (EDGE CLEAN (PAKRAŠČIU VALYMAS))

- Paspauskite mygtuką A9, jei norate nustatyti dulkų siurblio-roboto valymo išilgai sienų režimą, kuriam veikiant jis duja patalpos perimetriu, o motorizuoti soniniai sukamieji šepeteliai A16 ir A23 sluoją nešvarumus išilgai sienų, baldu ir kampuose, kad viskas būtų idealiai išvalyti.

LAIKO IR PRANEŠIMŲ RODYMO EKRANAS A10

- Čia rodomas nustatytas sistemos laikas, suplanuotas valymo laikas ir visi dulkų siurblio-roboto sisteminių pranešimų.

MYGTUKAS A11 (MAX (MAKS.))

- Paspaudus mygtuką B9, dulkų siurblys pradės veikti maksimalios galios režimui, kuriam esant dulkų siurblys toliau valys grindis tol, kol baterija C1 beveik išsiek.

MYGTUKAS A12 (HOME (GRŽT.))

- Mygtukas B12 atlieka duos funkcijas. Paspaudus jis dulkų siurbliui veikiant, jis pradės ieškoti ikvirimo stoties. Veikiant nustatytu suplanuotu valymo režimui, jis spaudžiant galima padidinti skaitlingą vertę.

NUOTOLINIO VALDYMO PULTE ESANTYS VALDKLIAI



Dėmesio!

Nuotolinio valdymo pulto B1 veikimo zona yra maždaug 6 m. Jeigu dulkų siurblys-robotas yra už šios veikimo zonos ribų, jis signalų neprims.

MYGTUKAS B2 (ON/OFF (IŪJUNGTI / IŪJUNGTI))

- Mygtukas B2 naudojamas dulkų siurblio-roboto automatinio valymo režimui nustatyti ir ji įjungiti.

KRYPTINIAI MYGTUKAI

- Norėdami patys valyti dulkų siurblio-roboto judėjimą grindimis, naudokite kryptinius mygtukus B3, B4, B5 ir B6. Dulkų siurblių judant grindimis, motorizuoti soniniai sukamieji šepeteliai A16 ir A23 juda sinchroniškai su motoriuotuose ratukais A18 ir A25. Tuo metu siurbimo funkcija neveikia.
- Paspaudus kryptinį mygtuką B3, dulkų siurblys-robotas judės pirmyn. Norėdami, kad jis toliau judėtų pirmyn, laikykite nuspaužę mygtuką B3. Atleidus mygtuką B3, dulkų siurblys sustos.
- Paspaudus kryptinį mygtuką B4, dulkų siurblys-robotas pasisukus priekai laikrodžio rodyklė. Norėdami, kad dulkų siurblys toliau tolus, laikykite nuspaužę mygtuką B4. Atleidus mygtuką B4, dulkų siurblys sustos.
- Paspaudus kryptinį mygtuką B5, dulkų siurblys-robotas pasisukus pagal laikrodžio rodyklę. Norėdami, kad dulkų siurblys toliau tolus, laikykite nuspaužę mygtuką B5. Atleidus mygtuką B5, dulkų siurblys sustos.
- Naudojant neautomatinio valymo režimą, dulkų siurblys-robotas juda pagal kryptinių mygtukų paspaudimus ir prietaiso priekyje esančius jungiklius: bumperio juostą A2, jkvrimo stotį A14, A17, A19, A24 ir A27, kurie apsaugo nuo susidūrimo su klijutimis ir nukritimo nuo laiptų.

MYGTUKAS B7 (HOME (GRŽT.))

- Paspaudus mygtuką B7 dulkų siurbliui veikiant, jis pradės ieškoti ikvirimo stoties.

MYGTUKAS B8 (MODE (REŽIMAS))

- Spaudinėjant mygtuką B8 pasirinkamai atskiri dulkų siurblio-roboto valymo režimai arba jis nustatomas veikti budejimo režimu.

MYGTUKAS B9 (MAX (MAKS.))

- Paspaudus mygtuką B9, dulkų siurblys pradės veikti maksimalios galios režimui, kuriam esant dulkų siurblys toliau valys grindis tol, kol baterija C1 beveik išsiek.



Dėmesio!

Jei nuotolinio valdymo pulta naudotis būdami prie pat ikvirimo stoties, dulkų siurblys-robotas gali neatpažinti komandos ir galį tinkamai neveikti.

Jei nuotolinio valdymo pulto ilgą laiką nenaudotis, išsimkite iš baterijos.

DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO PARUOŠIMAS NAUDΟJIMUI

SONINIŲ SUKAMŲJŲ ŠEPETELIŲ MONTAVIMAS IR NAUDÖJIMAS

- Šoninių sukamųjų šepetelių A16 ir A23 skirti lygiems grindų paviršiams ir užtikrina efektyvų valymą kampuose, išilgai sienų ir baldu.
- Aperkite dulkų siurblių aukštyn komojus. Paruoškite šoninius sukamusios šepetelius A16 ir A23. Palaijusniu tiškilių ir stiprių išpuškiate abu pateiktojus šoninius šepetelius ant jėmų skirtų kaičių. Užspaudžiant šepetelius, ant šepetelių ir dulkų siurblio-roboto esančios L ir R žymos privalo sutapti. Atverskite dulkų siurblių-robotą atgal į darbo padėtį.

■ Naudodami dulkiumi siurblj-robotą patalpoms, išklotoms kilmiais, valyti, šoninius sukamuosius šepetelius **A16** ir **A23** nuimkite. Norédami juos nuimti, atlikite montavimo veiksmus priešingai montavimui eilės tvarka.

BATERIJŲ ĮDĖJIMAS | NUOTOLINIO VALDYMO PULTA IR JŲ KEITIMAS

- Paspauskitė dangelio **B10** sklaštį, esančį nuotolinio valdymo pulte **B1** galinėje pusėje, kai jis būtų atlaisvintas, tada nuimkite dangelį.
- Išdejite iš nuotolinio valdymo pulto **B1** dvia tarpinių baterijas. Dėdami baterijas išsitinkinkite, ar baterijų poliai atitinka baterijų skyrius **B11** viduje nurodytus polius. Uždenkite dangelį **B10** ir tinkamai įjūzpuskite.
- Jeigu baterijos išsenka, pakeiskite jas naujomis. Nemažytikite naujų baterijų su naudotomis arba įvariu tipu baterijų.
- Nuotolinio valdymo pulto **B1** signalų veikimo zona yra maždaug 6 m.

BATERIJOS ĮDĖJIMAS IR IŠEMINIMAS

- Dulkiumi siurblj-robotė rengta ličio junio baterija **C1**. Jei baterija yra supakuota atskirai, prieš naudojant dulkiumi siurblj-robotą, abū ištraukite išėti. Nauoduskite tai originalią bateriją.
- Apverkite dulkiumi siurblj aukštyn kojomis. Patikrinkite, ar jungiklis **A13** yra nustatytas **0** (išjungimo) padėtį.
- Išskubite varžtus iš dangčio **A20** ir nuimkite dangčių **A20**.
- Prijunkite jungtį **C2**, kuri yra baterijos skyrius, prie baterijos jungties **C3**. Baterija **C1** galima prijungti tik vieną būdu. Išdejite bateriją **C1** iš baterijos skyrių ir uždarykite baterijos skyrių dangčių **A20**. Dangčio **A20** prieinėje dalyje yra ašeles, kurias pirmiausiai reikia įjungti į baterijos skyrius grivelius ir tik tada uždaryti dangčių **A20** bei prirtvirtinti jį varžtus. Prirtvirtinę dangčių **A20**, atverkite dulkiumi siurblj-robotą atgal į darbo padėtį.
- Norédami bateriją **C1** išimti, atlikite tuos pačius veiksmus atvirčiausiai eilės tvarka. Prieš išsimindami bateriją **C1** patikrinkite, ar jungiklis **A13** yra nustatytas **0** (išjungimo) padėtį.
- Jei dulkiumi siurblj-robotas bus ilgai nenaudojamas, išimkite bateriją **C1** ir laikykite ją sauso švarioje vėsioje, vaikams nepasiekiamojo vietoje.

KROVIMO STOTIES VIETA

- Dėkite jkrovimo stotį **D1** prie sienos, ant lygaus kieto sauso paviršiaus, šalia elektros lizdo. 1 m atstumu iš kairės ir dešinės stoties pusiu, taip pat 2 m atstumu priešais ją neturi būti jokių laiptų ar kiliucių, kurios trukdytų dulkiumi siurblj-robotui rasti jkrovimo stotį **D1** ir sėkmingesnį prie jos prisijungti.
- Išskubite maitinimo adapterio jungtį **D6** iš jkrovimo stoties lizdą **D1** ir sėkmingesnį prie jos prisijungti.
- Išskubite maitinimo kabelį taip, kad jis neįtrauktų dulkiumi siurblj-roboto apšiūpo esančius jkrovimo kontaktus **A15** iš jkrovimo stoties jkrovimo kontaktuose **D4**. Sujungus kontaktus, prasidės jkrovimo procesas.
- Dulkiumi siurblj-robotą taip pat galima įkrauti nenaudojant jkrovimo stoties. Išskubite maitinimo adapterio jungtį **D6** iš dulkiumi siurblj lizdą **A5**, tada prijunkite maitinimo kabelio kištuką prie elektros tinklo lizdo.
- Ikrainimo metu ekranas **A6** yra išaires, iš esmės palipsniu bus rodomas pranešimas „11:11“.
- Kai baterija bus pilnai įkrauta, jkrovimo procesas bus automatiškai sustabdytas. Ekrane **A6** bus rodomas pranešimas „FULL“ (VISIŠKAI ĮKRAUTA).
- Dulkiumi siurblj-robotas paruoštas naudoti.

KROVIMAS PIRMA KARTA

- Prieš pirmą kartą nenaudojant dulkiumi siurblj-robotą, privaloma pilnai įkrauti bateriją **C1**, kraunant ją bent 12 valandų.
- Patikrinkite, ar jkrovimo stotis **D1** yra tinkamai padėta ir prijungta prie elektros lizdo, kai nurodyta skyriuje „jkrovimo stoties vieta“. Nustatykite dulkiumi siurblj-roboto jungiklį **A13** į **1** (išjungimo) padėtį. Paimkite dulkiumi siurblj-robotą ir patys padėkite į ant jkrovimo stoties, sujungdam dulkiumi siurblj-roboto apšiūpo esančius jkrovimo kontaktus **A15** iš jkrovimo stoties jkrovimo kontaktuose **D4**. Sujungus kontaktus, prasidės jkrovimo procesas.
- Dulkiumi siurblj-robotą taip pat galima įkrauti nenaudojant jkrovimo stoties. Išskubite maitinimo adapterio jungtį **D6** iš dulkiumi siurblj lizdą **A5**, tada prijunkite maitinimo kabelio kištuką prie elektros tinklo lizdo.
- Ikrainimo metu ekranas **A6** yra išaires, iš esmės palipsniu bus rodomas pranešimas „11:11“.
- Kai baterija bus pilnai įkrauta, jkrovimo procesas bus automatiškai sustabdytas. Ekrane **A6** bus rodomas pranešimas „FULL“ (VISIŠKAI ĮKRAUTA).
- Dulkiumi siurblj-robotas paruoštas naudoti.

KAI NUSTATYTI SIURBLYO PLOTĄ NAUDOJANT MAGNETINĘ JUOSTĄ

- Dulkiumi siurblj-robotas pateikiamaus su magnetine juosta. Ją galima naudoti siurblyo plotui nustatyti, kad nereikietų uždarinėti durų arba dulkiumi siurblj-roboto kelyje statyti dirbininių kiliucių. Dulkiumi siurblj-robotas aptaišas magnetinę juostą iš jos nekras. Jis prades išjungti kilių kryptimi.
- Priklukoje magnetinę juostą **H1** priešai tą vietą, kurios dulkiumi siurblj-robotas neturėtų valyti, pavyzdžiu, tarpduryje, prie kilimo, priešais ant grindų esančius kabelius arba laiptus užpalvinčias kampais ir pan.
- Norédami, kad juosta geriau plipištų, ją prie perimetro galite priklukoje standartine dviipse sujuoja.

Pastaba.

Magnetinę juostą privaloma naudoti prieš kiekvieną valymo seansą, nes dulkiumi siurblj-robotas nustatyta ribų atmintyje neišsaugo.

DULKIU SIURBLIO-ROBOTO NAUDOJIMAS

DULKIU SIURBLIO-ROBOTO JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

- Įjunkite dulkiumi siurblj-robotą, nustatydami jungiklį **A10** į **1** (išjungimo) padėtį.

- Paspausvaly valdymo skydelio esančią mygtuką **A7** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)) arba nuotolinio valdymo pulto mygtuką **B2** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)), pasigirs balso pranešimas „System rebooting, please wait“ (Sistema įkelama į naują, prašome palaukti), o ekrane **A6** palipsniu bus rodomi skaitmenys nuo 5555 iki 1111. Įkelus sistemą į naują, dulkiumi siurblj-robotas pradės veikti budėjimo režimu ir ekrane **A6** bus rodomi viši įmanomų simboliai. Dabar dulkiumi siurblj-robotas paruoštas naudoti.

Pastaba.

Padėjus išjungtą dulkiumi siurblj-robotą ant jkrovimo stoties **D1** ir nustatius jungiklį **A13** į **1** (išjungimo) padėtį, pasigirs balso pranešimas „Please turn on the power switch“ (Įjunkite įjungimo jungiklį), o ekrane **A6** bus rodomas klaidos pranešimas **E2**. Nustatykite jungiklį **A13** į **1** (išjungimo) padėtį ir jkrovimas bus automatiškai pradėtas.

- Nustatius jungiklį **A13** į **0** (išjungimo) padėtį, dulkiumi siurblj-robotas bus išjungtas. Ekranas **A6** bus visiškai išjungtas. Jei dulkiumi siurblj-robotas yra išjungtas, jo valyti naudojant valdymo skydelio mygtuką **A3** arba nuotolinio valdymo pulto mygtuką **B1**, neįmanoma.

BUDĖJIMO REŽIMAS

- Budėjimo režimas reiškia, kad dulkiumi siurblj-robotas yra paruoštas naudoti. Sistemos laikas rodomas ekrane **A6** ir šviečia visi esamus funkcijų simboliai.
- Įjunkite dulkiumi siurblj-robotu budėjimo režimą paspausdam dulkiumi siurblj-robotu mygtuką **A7** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)), arba nuotolinio valdymo pulto mygtuką **B2** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)), įjungdam elektronus tiekimą (paspausdam įjungimo jungiklį **A13**) arba bet kuriuo metu dulkiumi siurblj-robotu veikiant.

MIEGO REŽIMAS

- Dulkiumi siurblj-robotas automatiškai pradės veikti miego režimu arba dešimt minučių neatlikus jokių veiksmų, arba išgaujai ne 3 sekundės palaikus nuspauštą dulkiumi siurblj-robotu valdymo mygtuką **A7** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)). Pasigirs garso signalas, ekranas išjungis, o dulkiumi siurblj-robotas automatiškai pradės veikti miego režimą.
- Norédami pažadinti dulkiumi siurblj-robotą iš miego, kad jis pradėtų veikti budejimo režimu, paspauskitė dulkiumi siurblj-robotu mygtuką **A7** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)) arba nuotolinio valdymo pulto **B1** mygtuką **B2** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)). Pažadins prietais, pasigirs garso signalas ir pasigirs balso pranešimas „System rebooting, please wait“ (Sistema įkelama į naują, prašome palaukti).

DULKIU SIURBLIO-ROBOTO SISTEMOS LAIKO NUSTATYMAS

- Sistemos laikas yra faktinis paros laikas. Jis privala teisėgai nustatyti, jei norite naudotis planuojamo valymo funkcija.
- Priešaisiui veikiant budejimo režimu arba tada, kai jis yra kraunamas stotyje, paspauskitė nuotolinio valdymo pulto **A3** mygtuką **A8** (PLAN (PLANUOTI)). Ekrane **A6** pradės mirksinti skaičiai, esantys pries dvietaški ir reiškiantys valandas.
- Spausdami mygtuką **A12** (HOME GRĮZTII) arba **A11** (MAX (MAKS.)) nustatykite valandas. Norédami paspartinti nustatymo eiga, mygtuką **A12** arba **A11** palaikejite nuspause.
- Patvirtinkite nustatytas valandas paspausdam mygtuką **A7** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)). Pradės mirksinti skaičiai, esantys po dvitaškių ir reiškiantys minutes.
- Spausdami mygtuką **A12** (HOME GRĮZTII) arba **A11** (MAX (MAKS.)) nustatykite minutes. Norédami paspartinti nustatymo eiga, mygtuką **A12** arba **A11** palaikejite nuspause.
- Patvirtinkite nustatytas valandas paspausdam mygtuką **A7** (JUNGTI / IŠJUNGTI)). Dabar sistemos laikas yra nustatytas.
- Jei per 5 sekundės neatliksite jokių pakeitimų, sistemos nustatymo režimas bus automatiškai atšauktas ir ekrane **A6** bus rodomas ančiuoju nustatymas laikas. Nuostata nebus išrašyta į atmintį.

BALSO PRANEŠIMUS / JUNGIMAS / IŠJUNGIMAS

- Jei nerorite, kad dulkiumi siurblj-roboto sistema teiku valso pranešimus, šia funkcija galite išjungti vienu metu paspausdam dulkiumi siurblj-robotu valdymo skydelio **A3** mygtukus **A12** (HOME (GRĮZTII)) ir **A8** (PLAN (PLANUOTI)). Dulkiumi siurblj-robotas skleis tik išpejamausios garso signalus.
- Jei pagelaudiate val suktuvių balso pranešimus, val vienu metu paspauskitė mygtukus **A12** (HOME (GRĮZTII)) ir **A8** (PLAN (PLANUOTI)).

DULKIU SIURBLIO-ROBOTO VALDYMOS PASIRINKIMAS



Patarimas.

Pirmą kartą siurbdami naujoje aplinkoje, stebékite, kaip juda dulkiumi siurblj-robotas. Taip suzinosite, kur yra problematiškos kiliutys ir galėsite jas pašalinkti prieš kitą valymo seansą.

AUTOMATINIO VALYMO REŽIMAS

- Paspauskitė dulkiumi siurblj-robotu mygtuką **A7** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)) arba nuotolinio valdymo pulto mygtuką **B2** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)). Dulkiumi siurblj-robotas automatiškai pradės veikti valymo režimui, kuriam esant yki velmingam derinā įvarius kelius ir optimaliav išvalo visą grindų plotą. Baigęs valyti, dulkiumi siurblj-robotas suras stotį ir prisijungs prie jos įkrauti.

VALYMO IŠILGAI SIENŲ REŽIMAS

- Paspauskitė valymo skydelio mygtuką **A9** (EDGE CLEAN (PAKRAŠČIU VALYMAS)) arba nuotolinio valdymo pulto mygtuką **B8** (MODE (REŽIMAS)), kad ekrane **A6** bus rodomas pranešimas **mod1** (1 režimas) ir šviestų piktograma **A9** (EDGE CLEAN (PAKRAŠČIU VALYMAS)). Dulkiumi siurblj-robotas pradės veikti valymo išilgai sienu režimui, kuriam veikiant jis juda patalpos perimetru, o motorizuoti šoniniai skamej įspėjeliai **A16** ir **A23** šluoja nešvarumus išilgai sienu, baldų ir kampuose, kad viskas būtų idealiai išvalyta.

2x2 METRŲ PLOTO VALYMO REŽIMAS

- Padėkite dulkiumi siurblj-robotą maždaug tuo vietus, kuria norite išvalyti, viduryje.
- Laikykite nuspauštą nuotolinio valdymo pulto mygtuką **B8** (MODE (REŽIMAS)), kol ekrane **A6** bus rodomas pranešimas **mod2** (2 režimas). Dulkiumi siurblj-robotas pradės veikti 2x2 metru valymo režimui, kuriam esant yki judes tiesiomis lygiagrečiomis linijomis ir surbs nėvarumus maždaug 2x2 metru plote. Kai tik dulkiumi siurblj-robotas pabaigs valyti šį plotą, jis vėl sugrįs į pradinį tašką ir pasigirs balso pranešimas „Cleaning complete“ (Valymas baigtas).

JUDĖJIMO ATSIKTINIMO TVARKA REŽIMAS

- Laikykite nuspauštą nuotolinio valdymo pulto mygtuką **B8** (MODE (REŽIMAS)), kol ekrane **A6** bus rodomas pranešimas **mod3** (3 režimas). Dulkiumi siurblj-robotas pradės veikti judėjimo atsiktinimo tvarka režimui ir toliai valyti esant yki žemai režimui, kol beveik išeeks baterija **C1**. Vos tik dulkiumi siurblj-robotas apšė žemą baterijos įtampos (tarp, jis liausis valęs grindis ir pasigirs balso pranešimas „Please Charge“ (Prašome įkrauti). Paskui jis susiras įkrovimo stotį **D1** ir pats prie jos prisijungs, kad jis iškrautu.

INTENSIVUS VALYMO REŽIMAS

- Laikykite nuspauštą nuotolinio valdymo pulto mygtuką **B8** (MODE (REŽIMAS)), kol ekrane **A6** bus rodomas pranešimas **mod4** (4 režimas). Dulkiumi siurblj-robotas pradės veikti intensyvius valymo režimui, kuriam esant yki jačiai valęs duktus. Dulkiumi siurblj-robotas valys esant šiam režimui tol, kol beveik išeeks baterija **C1**. Vos tik dulkiumi siurblj-robotas apšė žemą baterijos įtampos (tarp, jis liausis valęs grindis ir pasigirs balso pranešimas „Please Charge“ (Prašome įkrauti). Paskui jis susiras įkrovimo stotį **D1** ir pats prie jos prisijungs, kad jis iškrautu.

MAKSIMALIOS GALIOS REŽIMAS

- Paspauskitė valymo skydelio **A3** mygtuką **A11** (MAX (MAKS.)) arba nuotolinio valdymo pulto **B1** mygtuką **B9** (MAX (MAKS.)). Dulkiumi siurblj-robotas pradės valyti yki esant ūliumui tol, kol beveik išeeks baterija **C1**. Vos tik dulkiumi siurblj-robotas apšė žemą baterijos įtampos (tarp, jis liausis valęs grindis ir pasigirs balso pranešimas „Please Charge“ (Prašome įkrauti). Paskui jis susiras įkrovimo stotį **D1** ir pats prie jos prisijungs, kad jis iškrautu.

KITOS DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO FUNKCIJOS

SUGRIŽIMO Į JAVIMIMO STOTĮ IR JAVIMIMO FUNKCIJA

- Dulkij siurblis-robotas automatiškai pradės veikti sugrižimo į javimimo stotį **D1** režimus, jei darbo metu aptiks žemą baterijos **C1** įtampos.
- Esančiam režimui, dulkij siurblis-robotas automatiškai randa kelią į javimimo stotį **D1** iš pat prisijungti, kad būtų vel įkrovima baterija **C1**. Jei jam nepavyda, sistema sunčiai balsu pranešimą „Please wait“ (Prasme palaukiti) ir prieštaras dėl kartą bando prisijungti. Kai tik jis prisijungs, bus pradėtas įkrovimo procesas.
- Išsiukinkite ar įkrovimo stotis **D1** lengtai taip, kai nurodys skyriuje „Įkrovimo stoties lengimas ir naudojimas“. Priešingu atveju dulkij siurblis-robotui gali neįpavyti tinkamai prisijungti.

SUPLANUOTO VALYMO FUNKCIJA

Ši funkcija naudojamas laiku, kada dulkij siurblis-robotas pradės automatiškai valyti, nustatyti. Tuomet dulkij siurblis-robotas valys grindis kiekvieną dieną tuo pat metu.



Pastaba.

Suplanuotas valymo laikas yra pagristas dulkij siurblio-roboto sistemos laiku. Todel, prieš nustatant suplanuotą valymo laiką, būtina tinkamai nustatyti sistemos laiką, kaičiau aprašyta skyriuje „Dulkij siurblio-roboto sistemos laiko nustatymas“.

SUPLANUOTO VALYMO NUSTATYMAS

- Ijunkite dulkij siurblio-robotu budejimo režimu.
- Prietaisuisi veikiant budejimo režimu, paspauskite nuotolinio valdymo pulto **A3** mygtuką **A8** (PLAN (PLANUOTI)). Ekrane **A6** pradės mirkstai skaičiuoti, esantys prieš dvitūkį ir reikišiantys valandas. Jei šiuo metu suplanuota valymo laiką išjungti ir nustatyti naujai neįšausginti, dar kartą paspauskite mygtuką **A8** (PLAN (PLANUOTI)). Jei per penkias sekundes neatliksite jokių veiksmų, suplanuoto valymo režimas bus automatiškai atšauktas ir bus rodomas ankstiau nustatytas sistemos laikas.
- Spausdami mygtuką **A12** (HOME (GRIZT)) arba **A11** (MAX (MAKS.)) nustatykite valandas. Norėdami paspartinti nustatymo eiga, mygtuką **A12** arba **A11** palaikejite nuspause.
- Patvirtinkite nustytas valandas paspaudami mygtuką **A7** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)). Pradės mirkstai skaičiuai, esantys po dvitūkį ir reikišiantys minutes.
- Spausdami mygtuką **A12** (HOME (GRIZT)) arba **A11** (MAX (MAKS.)) nustatykite minutes. Norėdami paspartinti nustatymo eiga, mygtuką **A12** arba **A11** palaikejite nuspause.
- Patvirtinkite nustytas valandas paspaudami mygtuką **A7** (JUNGTI / IŠJUNGTI). Sistemai paskelbs balso pranešimą „Scheduing confirmed“ (Dulkijui patvirtintas) ir rodis sistemos laiką. Jei laiko nuostatos nepaparvintsite paspaudami mygtuką **A7** (ON/OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI)), nustytas laikas nebūs išsaugotas.

SUPLANUOTO VALYMO ATŠAUKIMAS

- Atsakite suplanuotą valymo laiką, nustatydamai laiką **00:00**, atlikdami pirmiu esančiame skyriuje pateiktus veiksmus. Sistema pateiks balso pranešimą „No scheduling“ (Valymas nesuplanuotas).

ŠLUOSTO NAUDÖJIMAS

- Šluostas – tai papildoma dulkij siurblio-roboto funkcija: ji skirta lygioms kietoms grindų dangoms valyti sausoju arba slapiuoju būdu. Ji sudaro laikiklio **E1** ir antistatinis šluostas **E9**. Šluostu galima valyti dukes nuo sausų grindų arba grindinių alaus ir anksčiau sudrekinčių vandeniu ir lygiems grindiniams paviršiams valyti skirtu valymo priemone. Laikiklio **E1** yra vandenės talpyklos **E5** su nuolatinio šluostos drėkinimo sistema, kad šluostu nereikėtų dažnai nuimti ir vel sudrekiinti. Jei šluostą drėkinetes prieš užėdami į ant laikiklio **E1**, visada krupociuojite iš išsęgręžite.



Dėmesio!

Naudokite tik šiam dulkij siurblio-roboto modeliui skirtą šluostą. Nenaudokite laikiklio **E1** ir antistatinio šluostos **E9**.

Šis šluostas nėra skirtas kilimams valyti.

- Privertinkite antistatinį šluostą **E9** prie laikiklio **E1** lipukais **E2**, **E3** ir **E4**, esančiais ant laikiklio **E1**.
- Norėdami naudoti valymo funkciją grindims plauti, atidarykite vandens talpyklos **E5** dangtelį **E6**, pripilkite vandens, tuomet vel tinkamai uždenkite vandens talpyklos angą dangteliu.
- Apverkite dulkij siurblį aukštyn kominas, įtaisykite sunirkintą šluostą, įkisdami virtinimo laikšiūs **E7** ir **E8** į dulkij siurblio-roboto esančias angas **A26** ir **A27** identiškos angos yra abiejoje dulkij siurblio-roboto pusėse. Paskui atverkite dulkij siurblio-robotą atgal į prijastą darbo padėtį.
- Patrinkite vieną iš valymo režimų ir pradekite valymo proceso.
- Pabagyus valytį, išplikite iš vandenės talpyklos **E5** likusį vandenį ir palikite ją tamkoje vietoje, kad nusivartėvute. Išplaukite šluostą **E9** tekančiu vandeniu, krupociuojite išsęgręžite ir palaukitė, kol jis išsūdius.
- Šluostas nuimamas atlikusi privalyminius veiksmus atvirčiai elės tvarka.

GIROSKOPIONO PLANO FUNKCIJA (ERDVINĖ ORIENTACIJA)

- Dulkij siurblis-robotas turi taip vadintinė giroskopinės planos funkciją, kuri gali nustatyti valomos patalpos geometrinę formą, todėl dulkij siurblis-robotas gali geriau išvalyti grindis. Tai išteigtasi funkcija ir jos pakeisti negalima.

DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO VALDYMO NAUDΟJANT MOBILIĄJĄ PROGRAMĘLE FUNKCIJA

- Dulkij siurblis-robotas taip pat galima valdyti išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu. Programėle leidžia pasirinkti valymo režimą, susibandyti valymą arba nusiųsti dulkij siurblį-robotą į įkrovimo stotį, ji patenkla informacija, kiek laiko buvo sugaisti valymui, ir rodo dulkij siurblio-roboto būseną.
- Šia programėle galite nemokamai parsisiųsti iš saugyklos „Apple App Store“ arba „Google Play Store“. Programėles nuoroda rasite šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.



Pastaba.

Dulkij siurblis-robotas palaiko ryšio protokolą IEEE802.11 b/g/n su 2,4 GHz „Wi-Fi“ dažnių juosta. Palaiokinai WPA ir WPA2-PSK užšifravimo standartai. Jei nesate tikri, kokie standartai naudojami jūsų „Wi-Fi“ tinkle ir kelvedžio, kreipkitės į savo interneto paslaugų teikėjų arba kelvedžio gamintoją.

- Atsisintus iš diegus programėlę, joje bus pateikti nurodymai, kaip prijungti dulkij siurblis-robotą prie savo „Wi-Fi“ tinklo.

DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO ĮKROVIMAS

AUTOMATINIS ĮKROVIMAS

- Vos tik darbo metu dulkij siurblis-robotas aptiks žemą baterijos **B3** įtampos, jis automatiškai pradės išskoti įkrovimo stoties **D1**. Norint, kad dulkij siurblis-robotas rastų įkrovimo stotį **D1** ir prie jos prisijungtu, jam reikia aptiki įkrovimo stoties **D1** siūstuvu infraraudonųjų spindulinių signalus. Todel mes rekomenduojame, kad įkrovimo stotis būtų prijungta prie elektros šaltinio.
- Kai dulkij siurblis-robotas prisijungia prie įkrovimo stoties, pradėamas įkrovimo ciklas ir tuo metu įkrovimo stotis infraraudonųjų spindulinių signalų nesuniūja. Prietaisais visiškai išraumamas maždaug per 4-6 valandas. Faktinis įkrovimo laikas priklauso nuo baterijos įkrovimo lygio. Pilnai įkrovus bateriją, prietaisas veiks maždaug 120 minučių.
- Įkrovimo metu ekrane **A6** iš kairės į dešinę prijungusius bus rodomas pranešimas „11:11“.
- Kai baterija **C1** bus pilnai įkrovata, įkrovimo procesas bus automatiškai sustabdys. Ekrane **A6** bus rodomas pranešimas „FULL“ (VISIŠKAI ĮKRAUTA).
- Jei įkrovimo ciklo metu įkrovimo kontaktai bus atjungti, dulkij siurblis-robotas atsitraukus nuo įkrovimo stoties **D1** ir vėl prisijungs, kad toliau būtų teisiamas įkrovimo procesas, nебent kokia nors išliūtų sutrukdyti jam padaryti.
- Jei nutrikti elektros tiekimas, įkrovimo procesas bus pertrauktas, o paskui, atitrausius elektros tiekimą, vėl teisiamas.
- Jei bus viršytas maksimalus įkrovimo srovės stiprumas, įkrovimo stotis **D1** automatiškai pertrauks įkrovimo ciklą.

NEAUTOMATINIS ĮKROVIMAS

- Jei dulkij siurblis-robotas veiks budejimo režimu ir aptiks žemą baterijos įtampos, pasigirs balso pranešimas „Please Charge“ (Prasme iškrauti). Taip nutikus, paspauskite valymo skydelio **A3** mygtuką **A12** (HOME (GRIZT)). Ekrane **A6** pradės mirkstai skaičiuoti, arba nuotolinio valdymo pulte mygtuką **B7** (HOME (GRIZT)). Dulkij siurblis-robotas automatiškai susisuras įkrovimo stotį **D1** ir automatiškai pradės kraudus, kai aplaipsia pirmiau esančiam skyriuje.
- Jei įrengta baterija bus taip išsekus, kad dulkij siurblis nesugebės rasti įkrovimo stoties, ekrane bus rodomas pranešimas „Lo“ (žemė (tampa)). Tokiu atveju butina patimti dulkij siurblį-robotą ir prijungti jį prie įkrovimo stoties **D1**. Priės tai patirkinkite, ar įkrovimo stotis prijungta prie elektros lizdo. Jei jis prijungta, sviečia kontrolinė lemputė **D7**. Dulkij siurblio-roboto jungiklis **A13** privalo būti į (jungimo) padėtyje.
- Paimkite dulkij siurblį-robotą ir patys padėkite į ant įkrovimo stoties **D1** sujungiamą dulkij siurblio-roboto apėjimo esančius įkrovimo kontaktus **A15** su įkrovimo stoties **D4** sujungiamais kontaktais. Sujungus kontaktus, prasidės įkrovimo procesas.

Pastaba.

Dulkij siurblį-robotą taip pat galima iškrauti nenaudojant įkrovimo stoties. Įkiskite maitinimo adapterio jungtį **D6** į dulkij siurblio lizdą **A5**, tada prijunkite maitinimo kablio kistuką prie elektros tinklo lizdo.

IRENGTOSIOS BATERIJOS PRIEŽIŪRA

- Rekomenduojame nerupetrujai įkrovimo ciklo ir pasirūpinti, kad baterija **C1** visada būtų įkrauta.
- Nepalikite dulkij siurblio-roboto stovėjant pilnai įkrauto arba visiškai išskirovus, jei jis bus išgautas.
- Ilgam palikta išsekusi baterija **C1** gali savaimine išskrauti žemiu leistiniu lygio ir todel nepatapsimai sosti.

TRIKIŲ ŠALINIMAS IR KLAIDŲ PRANEŠIMAI

- Dulkij siurblis-robotas pats gali nustatyti problemas ir pranešti apie jas įspėjamaisiais garso signalais. Kai taip nutinka, dulkij siurblis sustoja ir ekrane **A6** rodomas kliaudos kodas.
- Toliau esanti lentelė padės Jums nustatyti problemų priežastis ir rasti jų atitaisymo būdus. Kai problema bus išspėsta, galėsite vėl naudotis dulkij siurbliu.

KLAIDOS PRANEŠIMO KODAS	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
E2	Įkrovimo metu nutrukė elektros tiekimas arba dulkij siurblis-robotas buvo išjungtas paspaudus jungiklį A13 .	■ Jkraunant dulkij siurblį-robotą, nutrukė elektros tiekimas. Vos tik elektro vėl bus tiekama, įkrovimas bus vėl bus automatiškai teisiamas. Jei ne, paspauskite dulkij siurblio arba nuotolinio valdymo pulto mygtuką HOME (gržt.). ■ Jlunkite dulkij siurblį-robotą, nustatydamas jungiklį A13 į (jungimo) padėtį.
E3	Per žemą įkrovimo įtampos arba automatinio įkrovimo triktis.	Patirkinkite, ar maitinimo adapteris D5 tinkamai prijungtas prie įkrovimo stoties, o kistukas – tinkamai įkistutas į elektros lizdą. Vėl pradėkite įkrovimo procesą. Jei dulkij siurblis nepradeda kraudus, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
E11	Pavojus nukristi kairėje dulkij siurblio pusėje.	Apsaugos nuo nukritimo jutiklis aptiko vietą, kur dulkij siurblis gali nukristi.
E12	Pavojus nukristi dešinėje dulkij siurblio pusėje.	Patirkinkite, ar prie dulkij siurblio įtampos arba automatinio įkrovimo trikties kistukas į elektros lizdą.
E13	Pavojus nukristi priekinėje dulkij siurblio pusėje.	Nuvalykite apsaugos nuo nukritimo jutiklį.

E21	Kairysis ratukas A18 nesiekių žemės.	Patikrinkite, ar atitinkamas dulkių siurblio ratukas tvirtai remiasi į grindis. Jei dulkių siurblys užvažiavo ant klijukės arba kabo virš kokinio nors tarpo ar plynio, patraukite įj. kitur. Patikrinkite, ar atitinkamas ratukas laisvai sukasi ir ar jo nereikia išvalyti.
E22	Dešinysis ratukas A25 nesiekių žemės.	
E23	Priekiniis ratukas A22 nesiekių žemės.	
E31	Kairiųjų pusėje esantis susidūrimo aptikimo jutiklis aptiko klijutę.	
E32	Dešinėjų pusėje esantis susidūrimo aptikimo jutiklis aptiko klijutę.	Atitinkamoje dulkių siurblio pusėje esantis bamperio juostos jutiklis aptiko klijutę. Pašalinkite klijutį arba patraukite dulkių siurblyį į kitą vietą.
E33	Priekinėjų pusėje esantis susidūrimo aptikimo jutiklis aptiko klijutę.	
E41	Ivyko kairiojo ratuko A18 perkrova.	Ratuko varikliukas buvo perkrautas, todėl užstrigo dėl nešvarumų. Patikrinkite, ar atitinkamas ratukas laisvai sukasi ir ar jo nereikia išvalyti.
E42	Ivyko dešiniojo ratuko A25 perkrova.	
E43	Ivyko kairės pusės sukamojo šepetėlio A16 perkrova.	Šoninio šepetėlio varikliukas buvo perkrautas, todėl užstrigo dėl nešvarumų. Išvalykite sukamajį šepetelį, kaip nurodyta šios naudojimo instrukcijos skyriuje „Techninė priežiūra“.
E44	Ivyko dešinės pusės sukamojo šepetėlio A23 perkrova.	
E45	Ventiliatoriaus varikliukas perkrautas.	Ventiliatoriaus varikliukas buvo perkrautas. Tikiuosei dulkių rinktuvas A29 yra visiškai pilnas arba sukamasis šepetelis A21 yra labai nesavarumus. Išvalykite dulkių siurblyį, kaip nurodyta šios naudojimo instrukcijos skyriuje „Techninė priežiūra“.
E46	Ivyko šepetėlio A21 perkrova.	Šepetėlio varikliukas buvo perkrautas, todėl užstrigo dėl nešvarumų. Išvalykite sukamajį šepetelį, kaip nurodyta šios naudojimo instrukcijos skyriuje „Techninė priežiūra“.
LO	Baterija C1 beveik išsekusi.	Baterija beveik išseko ir dulkių siurblys-robotas pas nebegalėti nureidioti į įkrovimo stotį. Jų būtina patiemis nunešti ir prijungti prie stoties.
11:11	Baterija įkraunama.	Informacinis pranešimas: dulkių siurblys-robotas veikia įkrovimo režimu
FULL	Įkrovimas baigtas.	Informacinis pranešimas: dulkių siurblys-robotas yra pilnai įkrautas
CONN	Prisijungimą prie „Wi-Fi“.	Informacinis pranešimas: dulkių siurblys-robotas bando prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo.
FAIL	„Wi-Fi“ ryšio klaida.	Informacinis pranešimas: nepavyko prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo
SUCC	Prisijungta prie „Wi-Fi“ tinklo.	Informacinis pranešimas: dulkių siurblys-robotas yra prijungtas prie „Wi-Fi“ tinklo.

- Jei dulkių siurblys-robotas sustoja ir Jums nepavyksta jo vėl paleisti, papabandykite iš Jungti ir vėl jungti jungikli **A13**. Jeigu problema kartojasi, kreipkitės į galotų techninės priežiūros centrą.

VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Priės pradedami valyti, išjunkite dulkių siurblyį-robotą, nustatydami jungikli **A13** į 0 (išjungimo) padėtį ir atjungdamai įkrovimo stotį **D1** nuo elektros lizdo.
- Niekada nevalykite prietaiso svečiamosioms valymo priemonėmis, tirpikliais ir pan.
- Jei reguliariai nevalysite ir nevykdysite techninės priežiūros darbų, dulkių siurblys gali prastai veikti ir nenašai dirbt.

DULKIŲ RINKTUVAS IR FILTRAI

- Po kiekvieno valymo išvalykite dulkių rinktvą **A29**. Paspauskite mygtuką **A31**, kad atidarytumėte dangtį **A4**, ir išskirkite dulkių rinktvą **A29**. Atlaikinkite soninį dulkių rinktuvą dangtį slėksi **F1** ir atidarykite dangtį **F2**. Išskirkite filtrą **F3** iš išskrytukės dulkių rinktuvą **A29**. Higienos sumetimais tai rekomenduojame daryti ne gabenamojoje vietoje.
- Išvalykite dulkių rinktuvą drėgna šluoste. Jei dulkių rinktuvą **A29** labai nesavarus, jį galima išplauti tekančiu vandeniu. Priės tai išskirkite laikiklį su filtru **F4**. Išplaukite dulkių rinktuvą **A29** vandeniu ir kruopščiai nusausinkite. Vėl tinkamai išdekitė laikiklį su filtru **F4**.
- Tinkamai uždarykite dangtį **F2**. Tinkamai uždarius dangtį **F2**, pasigirsta spragtelėjimas. Atgal išdekitė dulkių rinktuvą **A29** ir uždarykite dangtį **A4**.

FILTRAI

- Valkyje filtrus **F3** ir **F4** kartą per savaitę. Išskratę dulkes iš dulkių rinktuvą **A29**, išskirkite filtrą **F4** (HEPA). Išskirkite filtrą **F4** iš laikiklio ir išskrytukėje įj. kartu su filtru **F3** kur nors atokiu nauju gabenamuoju vietu. Jei filtras **F3** yra labai nesavarus, jį galite išplauti tekančiu drungnu vandeniu. Išplaukite palaukite, kol filtras **F3** saveime išdžius. Išvalykite filtrą **F4** (HEPA) pateiktuoju šepeteliu **F5**. Tinkamai atgal sudėkite švarius filtrus **F3** ir **F4**. Prieš sudėdami filtrus **F3** ir **F4** atgal į dulkių siurblyį, išskrinkite, ar jie visiškai sausū. Higienos sumetimais filtrus **F3** ir **F4** rekomenduojame keisti kas tris mėnesius.



Pastaba.

Filtras **F4** yra HEPA tipo filtras, kuris labai efektyviai filtrouoja ore esančias daileles. Jo paskirtis – sulaikyti smulkiausias dulkių daileles, kurių negali sulaikyti filtras **F3**.

ŠLUOSTAS

- Kaskart panaudoję valymo funkciją, nuimkite antistatinį šluostą **E9**, išplaukite į rankomis drungname vandenye su trupučiu švelnus poveikio skalbimo miltelių ir palaukite, kol jis saveime išdžius. Nuvalykite laikiklį **E1** siek tiek drėgna šluoste, paskui ji nusausinkite.
- CENTRINIS SUKAMASIS ŠEPETYS**
- Paspauskite centrinio sukamojo šepetėlio **A21** slėksi **G1** ir išskirkite sukamajį šepetį **A21** kartu su visais dangteliais **G2** ir **G4**.
- Sausa šluoste išvalykite siurbimo anga **A30** ir angą, kurioje yra sukamasis šepetus **A21**.
- Paspauskite viršutinio dangtelio **G2** slėksiūs **G3** ir ruimkite viršutinį dangtelį **G2**. Paskui atlenkite spaustuvą **G5** ir išskirkite sukamajį šepetelį iš apatinio dangtelio **G4**. Pašalinkite purvą ir nešvarumus (dulkes, apsisivijusius plaukus, augintinių kailių šerius ir pan.) nuo sukamojo šepetėlio **A21** šepeteliu **G6**.
- Vėl sumontuokite sukamajį šepetį **A21**, atlikdami veiksmus atvirkiščiai montavimui eiliės tvarka.

ŠONINIJAI SUKAMIEJI ŠEPETELIAI

- Nuimkite šoninius sukamusios šepetelius **A16** ir **A23**, traukdamis juos į viršą. Pašalinkite purvą ir nešvarumus nuo sukamujų šepetelių **A16** bei **A23** ir tų vietų, kuriose yra tvirtinamai. Išvalę vėl juos sumontuokite. Jei jie nusidevejė, pakeisite juos naujais.

VISAS DULKIŲ SIURBLYS-ROBOTAS

- Reguliariai minktą sausa šluoste valykite dulkių siurblio roboto paviršiu.
- Bent kartą per savaitę arba dažniau valykite priekinį šamyrinį ratuką **A22**, motorizuotus ratukus **A18** ir **A25**, centrinį sukamajį šepetelį **A21**, siurbimo angą **A30**, šoninius sukamusios šepetelius **A16** ir **A23**, įkrovimo kontaktus **A15**, priekinius bamperius juostos jutiklius **A22**, apatinius jutiklius **A14**, **A17**, **A19**, **A24** ir **A27** bei įkrovimo stotį **D1**.
- Pirmaisiai nuo priekinio šamyrinio ratuko **A22** ir motorizuotų ratukų **A18** bei **A25** pašalinkite visus didesnius nešvarumus. Paskui nuvalykite juos visus slektie drėgna šluoste ir kruopščiai nusausinkite. Neepamirskite išvalytį ar aplink ratukus.
- Sausa minštka šluoste arba medviliniuose krapštukai nuvalykite jutiklius, esančius bamperio juosteje **A2**, jutiklius **A14**, **A17**, **A19**, **A24** ir **A27**, esančius dulkių siurblio-roboto apšapecioje, įkrovimo stoties **D1** paviršiu ir įkrovimo kontaktus **D4**

SAUGOJIMAS

- Jei dulkių siurblio-robotu ketinate ilgai nenaudoti, atlikite šiuos veiksmus:
- Valykite dulkių siurblių robotą, kaip nurodyta skyriuje „Valymas ir priežiūra“.
- Atjunkite bateriją **C1** ir išskirkite ją iš dulkių siurblio-roboto, kaip nurodyta skyriuje „Baterijos iðjėjimas ir išémimas“.
- Išskirkite baterijas iš nuotolinio valdymo pulto **B1**, kaip nurodyta skyriuje „Baterijų iðjėjimas ir nuotolinio valdymo pulta ir jų išémimas“.
- Atjunkite įkrovimo stotį **D1** nuo elektros lizdo.
- Laikykite dulkių siurblių-robotą ir visus jo priedus sausoje švarioje vėsioje vietoje.

TECHNIKINĖS SPECIFIKACIJOS

Dulkių siurblys-robotas

Matmenys (skersmuo x aukštis) 335x85 mm
Svoris 2,5 kg
Vieną kartą visiškai įkrauta įrenginio veikimo trukmė iki 120 min.
Dulkių rinktuvu talpa 500 ml

Maitinimo adapteris

Nominali įtampos 100–240 V
Nominalus dažnis 50 / 60 Hz
Išvadas 5–30 V, 2,1 A

Baterija

Tipas 2 150 mAh ličio jonų
Įtampos 14,4 V
Išvadas 0,4 A
Galia 600 mA
Įkrovimo trukmė 4–6 val.

ĮKROVIMO STOTLĖ

Nominali įtampos 100–240 V
Nominalus dažnis 50 / 60 Hz
Išvadas 24 V, 600 mA

Pripažinta skeleidžiamas triukšmo lygis yra mažesnis nei 60 dB(A), kuris atitinka garso galios A lygi (standartinė garso galia 1 pW).

TECHNINĖS TERMINOLOGIJOS PAAIŠKINIMAS



Saugos klasė apsaugai nuo elektros šoko:

II klasė – apsaugą nuo elektros šoko užtikrina dviguba arba ypač tvirta izoliacija.

Tekstas ir techniniai parametrai gali keistis.

PANAUDOTŲ BATERIJŲ IŠMETIMAS

Prieš išmetant šį gaminių arba atiduodant jį į specialų surinkimo punktą, būtina išimti tame esančią bateriją. Prieš išimdami bateriją patirkinkite, ar jungiklis A13 yra nustatytas į 0 (išjungimo) padėtį. Išskukite varžtus iš dangčio A20 ir nuimkite dangčių A20. Atjunkite jungtį C3 nuo jungties C2 ir išimkite bateriją C1. Uždenkite baterijos dangčius dangčių A20.



Šis simbolis nurodo, kad senų baterijų negalima išmesti kartu su iprastinėmis buitinėmis atliekomis. Atiduokite senas baterijas į tam skirtą surinkimo vietą, kad jos būtų tinkamai utilizuotos. Tinkamai išmetant senas baterijas padedama išvengti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse
Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti senas baterijas, reikiamos informacijos apie tinkamą išmetimo būdą teiraukites vietos savivaldybėje arba pas pardavejā.

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJĘ SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ

ŠALINIMU

Pakuotės medžiagą išmeskite tik atliekoms perdirbtį skirtose vietose.



Ant produkto ar dokumentu nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbtį ar utilizuotį į specialius tokios rango surinkimo punktus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybės prietaisus galima gražinti pardavėjui perkant lijuavertį nauja prietaisą. Kitai ne netinkamas atliekų šalinimas, tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinės išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukites vietinėje atskingoję institucijoje. Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokiu atlieku išmetimą gali būti talkomos baudos.



Šis gamybinis atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.
Verslo įmonės ES šalyse
Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos teiraukites pardavejō ar tiekėjo.

Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį produktą, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukites vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardavejō.