

Dulkių siurblys-robotas

Naudojimo instrukcija

LT



SENCOR®

SVC 7020BK

SVC 7020VT

Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, įdėmiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuomet, jeigu jau esate išmokę naudoti tokio tipo prietaisus. Naudokite šį prietaisą tik taip, kaip aprašyta šiame naudotojo vadove. Išsaugokite šį vadovą ateičiai.

Rekomenduojame išsaugoti originalią pakavimo dėžę, pakavimo medžiagas, pirkimo čekį ir garantijos kortelę garantijos galiojimo laikotarpiu. Prireikus gabenti, supakuokite šį prietaisą, naudodami tik originalias pakavimo medžiagas.

LT-1

TURINYS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS	3
DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO BAZINĖS CHARAKTERISTIKOS	5
DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO APRAŠYMAS	6
PRIEDAI, TEIKIAMI SU DULKIŲ SIURBLIU-ROBOTU	8
MAITINIMO ELEMENTŲ ĮDĖJIMAS IR KEITIMAS	9
JUTIKLIŲ, APSAUGANČIŲ DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO NUKRITIMĄ NUO LAIPTŲ, NUSTATYMAS	10
SUKAMŲJŲ ŠEPEČIŲ UŽDĖJIMAS IR NUĖMIMAS	11
DULKIŲ ŠLUOSTĖS UŽDĖJIMAS IR NAUDOJIMAS	12
DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO NAUDOJIMAS	12
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS	13
TRIKČIŲ ŠALINIMO PATARIMAI	15
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	16
INSTRUKCIJOS IR INFORMACIJA APIE PANAUDOTŲ PAKAVIMO MEDŽIAGŲ UTILIZAVIMĄ	16
NAUDOTŲ MAITINIMO ELEMENTŲ UTILIZAVIMAS	16
SENŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ ĮRENGINIŲ IŠMETIMAS	16

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šį dulkių siurblių-robotą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai, asmenys su fizine ar psichine negalia bei nepatyrę asmenys, jei jie tinkamai prižiūrimi arba informuoti apie siurblio saugaus naudojimo ypatumus ir supranta kylantį potencialų pavojų. Neleiskite vaikams žaisti su siurbliu. Šį buitinį prietaisą gali valyti vaikai iki 8 metų amžiaus ir vyresni, jei tik yra tinkamai prižiūrimi. Laikykite šį dulkių siurblių-robotą ir jo maitinimo kabelį iki 8 metų amžiaus vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE ATEIČIAI

- Dulkių siurblys-robotas skirtas naudoti buityje, biure ir panašiose vietose. Nenaudokite jo patalpose, kuriuose vyrauja didelė drėgmė, t.y. skalbyklose ar vonios kambariuose, pramoninėje aplinkoje ar lauke.
- Nelaikykite dulkių siurblio-roboto tiesioginiuose saulės spinduliuose ir šalia atviros liepsnos ar šilumos šaltinių.
- Dulkių siurbly-robotą galima naudoti tik su originaliais gamintojo priedais.
- Prieš įjungdami adapterį į elektros lizdą patikrinkite, ar techniniai duomenys ant prietaiso etiketės atitinka elektros lizdo įtampą.
- Kad išvengtumėte elektros smūgio galimai sukeliamų sužalojimų, neplaukite dulkių siurblio-roboto po tekančiu vandeniu ir nenardinkite jo į vandenį ar bet kokį kitą skystį.
- Prieš naudodami įsitinkite, kad dulkių siurblio-roboto dulkių filtras teisingai įdėtas į dulkių konteinerį.
- Prieš pradėdami naudoti dulkių siurbly-robotą, patikrinkite, ar uždarytos jūsų buto durys. Nuo grindų surinkite drabužius, popierius, žaislus, maitinimo ar ilginamuosius laidus ir kitus daiktus, kuriuos gali dulkių siurblys įtraukti ar už jų užkliūti. Pakelkite užuolaidas ir portjeras, kurios siekia grindis taip, kad dulkių siurblys už jų neužkliūtų.
- Nieko nedėkite ant dulkių siurblio roboto viršaus, nelipkite ant jo ar nesėdėkite.
- Veikiant dulkių siurbliui robotui, stebėkite vaikus ir naminius gyvūnus.
- Veikiant dulkių siurbliui robotui, įsitinkite, kad oro išpūtimo angos nėra uždengtos, ir kad įsiurbimo anga neužblokuota. Kitaip galite sugadinti dulkių siurbly.
- Nenaudokite dulkių siurblio-roboto, norėdami išsiurbti:
 - rusenančias nuorūkas, degančius ar degius daiktus, degtukus ar pelenus;
 - vandenį ar kitus skysčius;
 - aštirus daiktus, pvz., šukes, adatas, smeiges ir pan.;
 - miltelius, sieninį tinką ir kitas statybines medžiagas;
 - didesnes popieriaus skiautes ar plastikinius maišus, kurie gali lengvai užkimšti įsiurbimo angą.
- Visada, prieš valydami, atjunkite dulkių siurbly-robotą nuo maitinimo šaltinio ir pagrindinį jungiklį nustatykite į poziciją OFF (išjungta) (0).
- Maitinimo elementų įkrovai naudokite tik kartu su dulkių siurbliu-robotu pristatomą maitinimo adapterį.
- Įsitinkite, kad adapterio maitinimo laidas neliečia jokio įkaitusio paviršiaus.
- Draudžiama naudoti maitinimo adapterį su pažeistu maitinimo laidu arba elektros kištuku. Jei norite keisti maitinimo adapterį, susisiekite su įgaliotuoju aptarnavimo centru.
- Jeigu ilgesnį laiką nenaudosite dulkių siurblio-roboto, išimkite iš jo maitinimo elementus. Prieš išimdami maitinimo elementus įsitinkite, kad dulkių siurblys yra atjungtas nuo maitinimo šaltinio, ir kad pagrindinis jungiklis yra OFF (išjungta) pozicijoje (0).
- Nenaudokite dulkių siurblio, jei jis veikia netinkamai, buvo apgadintas ar įmerktas į vandenį. Kad išvengtumėte sužalojimo dėl elektros smūgio, neremontuokite dulkių siurblio patys ir jo nereguliuokite. Visi remonto ar reguliavimo darbai turi būti atliekami įgaliotame aptarnavimo centre. Bandant patiems taisyti arba reguliuoti šį dulkių siurbly garantiniu laikotarpiu, garantija gali nebegalioti.

Dulkių siurblys-robotas

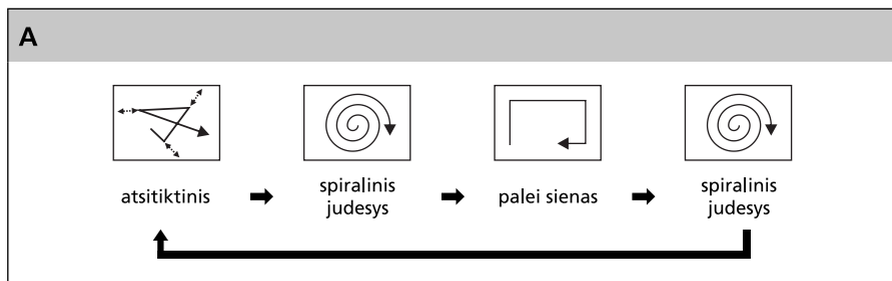
SVC 7020BK / SVC 7020VT



DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO BAZINĖS CHARAKTERISTIKOS

- SVC 7020 dulkių siurblys-robotas skirtas medinio parketo, laminuotų ar vinilo dangos bei PVC dangos grindų, keraminių plytelių ir pan. valymui.
- Dulkių siurblys robotas gali saugiai veikti taip pat ir patalpose, kur yra laiptai, kadangi jame įmontuoti jutikliai, kurie apsaugo nuo siurblio nukritimo nuo laiptų.
- Veikimo metu dulkių siurblys-robotas turi 3 skirtingus automatinio judėjimo režimus. Tai užtikrina, kad bus išvalytas visas grindų plotas.

Automatinis dulkių siurblio-roboto judėjimo ciklas



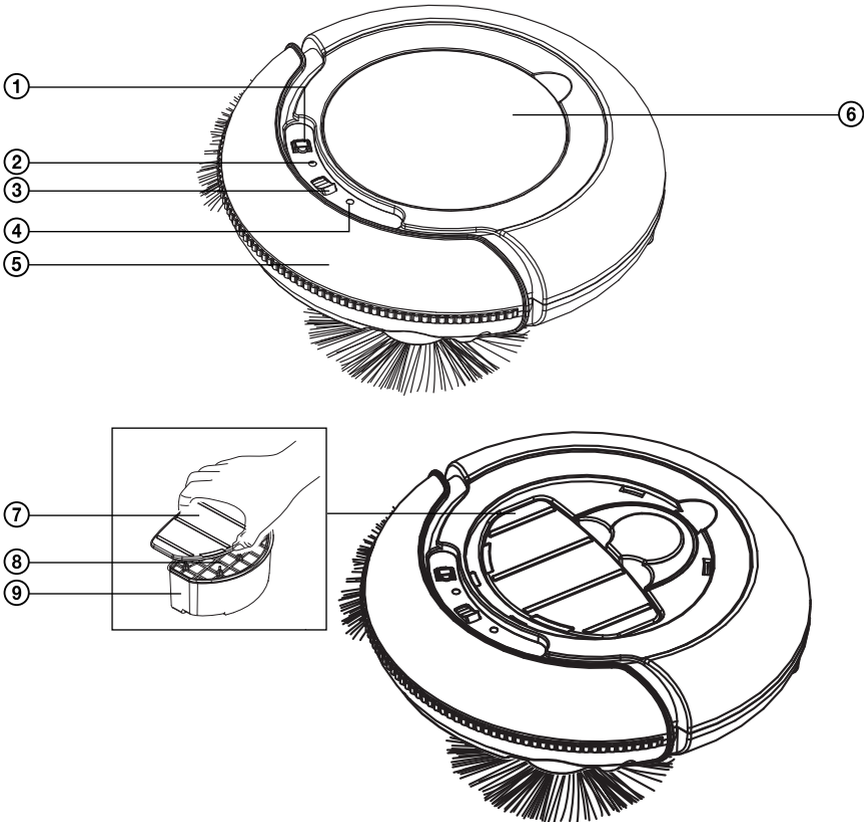
- Prikabinamas bamperis prislopina siurblio atsimušimą į kliūtį ir padeda efektyviai išvalyti aplink ją esančią erdvę.
- Valymo pagerinimui dulkių siurblys-robotas turi:
 - šoninius sukamuosius šepetius nešvarumams ir dulkėms išvalyti palei sienas ir iš kampų, kurios surenkamos į dulkių konteinerį;
 - dulkių šluostę nešvarumų ir dulkių nuvalymui nuo grindų.

Dulkių siurblys-robotas

SVC 7020BK / SVC 7020VT

DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO APRAŠYMAS

B



- ① Maitinimo adapterio prijungimo lizdas
- ② Žalias LED baterijos įkrovos indikatorius
- ③ Maitinimo jungiklis (I – Įjn. / 0 – Išjn.)
- ④ Raudonas LED tuščios baterijos indikatorius
- ⑤ Prikabinamas bamperis

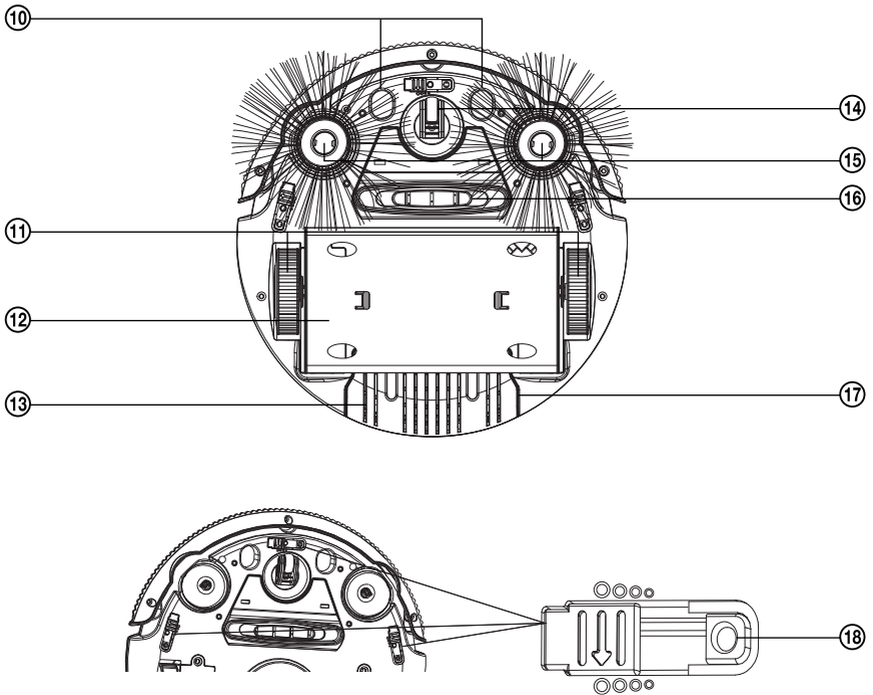
- ⑥ Nuimamas viršutinis dangtelis
- ⑦ Dulkių talpyklos dangtelis
- ⑧ Išimamas dulkių filtras
- ⑨ Dulkių konteineris

Dulkių siurblys-robotas

SVC 7020BK / SVC 7020VT

LT

B



⑩ Angos dulkių siurblio tvarkymui ir nešiojimui

⑪ Kairysis ir dešinysis ratukai

⑫ Šluostės laikiklis

⑬ Ventiliacijos angos

⑭ Priekinis sukamasis ratukas

⑮ Šoniniai sukamieji šepečiai

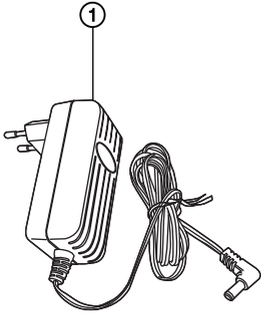
⑯ Įsiurbimo anga

⑰ Maitinimo elementų skyriaus dangtelis

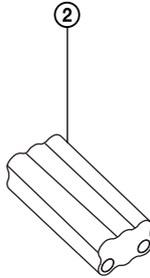
⑱ Apsaugos nuo nukritimo nuo laiptų jutikliai

PRIEDAI, TEIKIAMI SU DULKIŲ SIURBLIU-ROBOTU

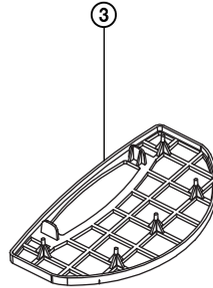
C



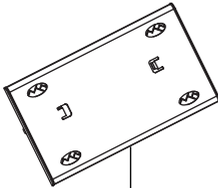
①



②



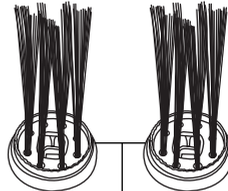
③



④



⑤



⑥

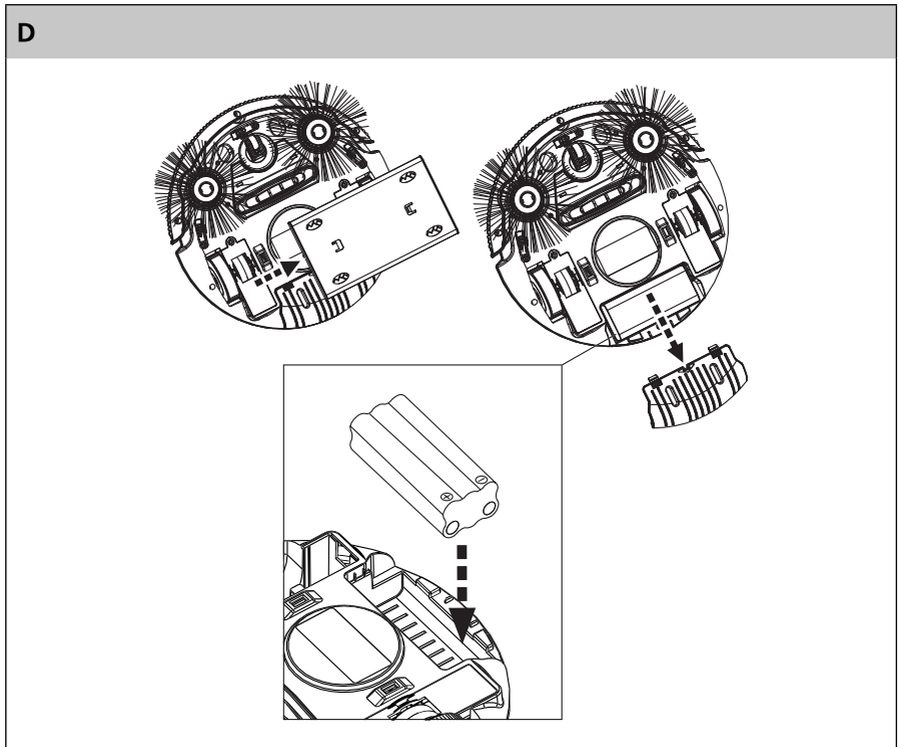
- ① Maitinimo adapteris
- ② Pakartotinės įkrovos baterija
- ③ Dulkių filtras

- ④ Šluostės laikiklis
- ⑤ Šluostė (3 vnt.)
- ⑥ Sukamieji šepečiai (2 vnt.)

MAITINIMO ELEMENTŲ ĮDĖJIMAS IR KEITIMAS

Maitinimo elementų įdėjimas

1. Patikrinkite, ar pagrindinio maitinimo jungiklis B③ yra OFF (išjungta) pozicijoje (0).
2. Nuimkite šluostės laikiklį B②.
3. Nuslinkite maitinimo elementų skyriaus dangtelį B⑦.
4. Įdėkite pakartotinės įkrovos maitinimo elementus C② į jiems skirtą skyrių ir uždėkite dangtelį B⑦.

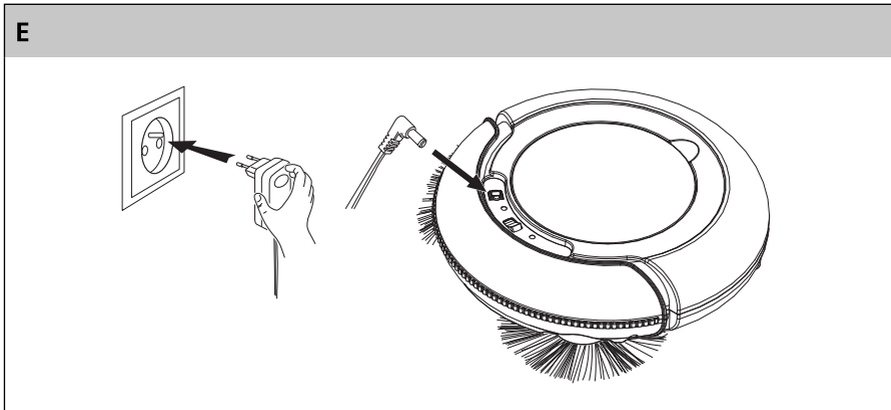


Pastaba:

Dėdami maitinimo elementus, būtinai sudėkite juos pagal maitinimo skyriaus viduje parodytą poliškumą.

Maitinimo elementų įkrova

1. Prieš įkraudami maitinimo elementus patikrinkite, ar pagrindinis maitinimo jungiklis B③ yra OFF (išjungta) pozicijoje (0), ir ar maitinimo elementai tinkamai įdėti į dulkių siurbį.
2. Prijunkite vieną maitinimo adapterio galą prie ant dulkių siurblio esančio lizdo B①, o jo kištuką įkiškite į maitinimo lizdą.



3. Įkrovos proceso metu mirksi žalias šviesinis indikatorius LED B②. Kai maitinimo elementai visiškai įkrauti, žalias LED šviesinis indikatorius B② lieka šviesti.



Pastaba:

Siekiant optimalaus pakartotinės įkrovos maitinimo elementų veikimo ir jų eksploatacijos laiko prailginimo, rekomenduojame visuomet leisti maitinimo elementams išsikrauti iki galo. Maitinimo elementų įkrova trunka 4 valandas, ir po to yra automatiškai nutraukiama.

Jei pamiršote išjungti dulkių siurbį-robotą prieš įkraudami baterijas, pirmiausia jums reikia jį išjungti po įkrovos ir tik po to vėl įjungti. Priešingu atveju nebus įmanoma pradėti dulkių siurblio eksploataciją.

JUTIKLIŲ, APSAUGANČIŲ DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO NUKRITIMĄ NUO LAIPTŲ, NUSTATYMAS

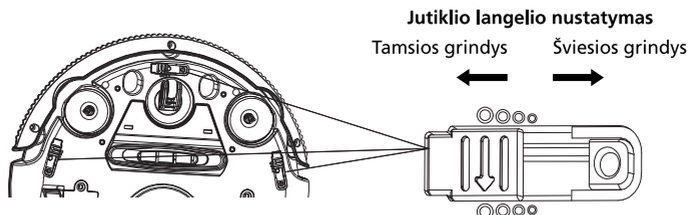
1. Patikrinkite, ar dulkių siurblys išjungtas ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.
2. Dulkių siurblio-roboto apatinėje dalyje yra trys jutikliai, apsaugantys dulkių siurbį nuo nukritimo, pvz., nuo laiptų. Prieš naudojant dulkių siurbį-robotą patalpoje, kur siurblys gali nukristi nuo laiptų, nustatykite visus tris jutiklius pagal šias instrukcijas:
 - Tamsios grindys gerai neatspindi šviesos. Prieš naudodami dulkių siurbį ant tokių grindų, atverkite jutiklio langelį B⑥ kuo plačiau.
 - Šviesios grindys geriau atspindi šviesą. Prieš naudodami dulkių siurbį ant tokių grindų, atverkite jutiklio langelį B⑥ tik dalinai.
 - Tuo pačiu būdu nustatykite visus tris jutiklius.

Dulkių siurblys-robotas

SVC 7020BK / SVC 7020VT



F



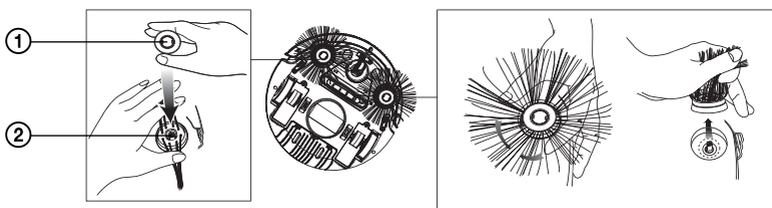
Dėmesio:

Patikrinkite jutiklio nustatymą prieš naudodami dulkių siurbly-robotą patalpoje, kur yra laiptai. Jei dulkių siurblys važinėja grindų kraštu, nukelkite jį, kad nenukristų nuo laiptų. Išjunkite dulkių siurbly ir sureguliuokite jutiklio nuostatas.

SUKAMŪJŲ ŠEPEČIŲ UŽDĖJIMAS IR NUĖMIMAS

1. Patikrinkite, ar dulkių siurblys išjungtas ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.
2. Norėdami uždėti sukamuosius šepetius, nuimkite šepetio uždėjimo dangtelį G① nuo ašies G②. Ant ašies G② uždėkite šepetį B⑩ ir įtvirtinkite jį jo pozicijoje dangteliu G①.
3. Norėdami nuimti sukamąjį šepetį, suimkite šepetį B⑩ už jo šerių ir kilstelėkite jį aukštyn. Po to, kai nuimsite šepetį uždėkite dangtelį G① atgal ant ašies G②.

G



- ① Šepetio uždėjimo dangtelis
- ② Ašis

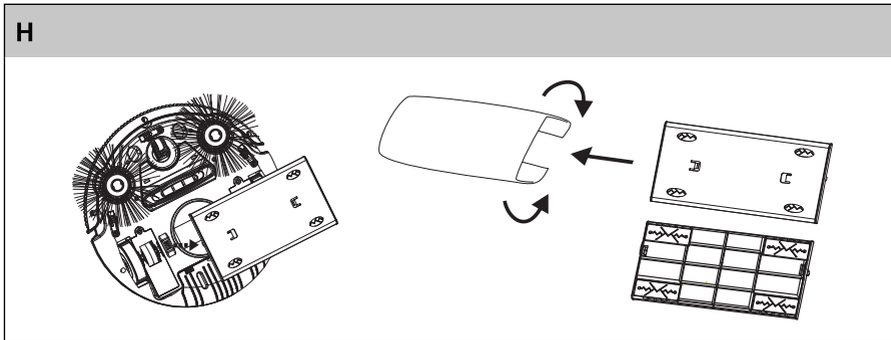


Dėmesio:

Nedėkite šoninio sukamojo šepetio ant siurblio, jei jis bus naudojamas patalpoje su kilimine danga.

DULKIŲ ŠLUOSTĖS UŽDĖJIMAS IR NAUDOJIMAS

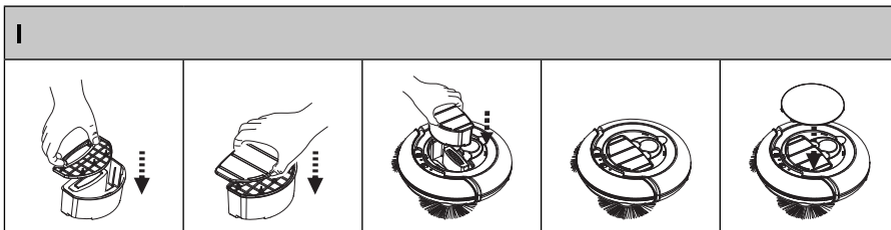
1. Suimkite šluostę B¹² už krašto ir nuimkite ją nuo dulkių siurblio apačios.
2. Perlenkite šluostę C⁵ ir perkiškite jos kraštus pro šluostės laikiklio angas.
3. Iš naujo pritvirtinkite šluostės laikiklį B¹² su jau įdėta šluoste C⁵ prie apatinės dulkių siurblio roboto dalies.



- ⚠ Dėmesio:**
 Naudokite tik dulkių siurbliui-robotui skirtas šluostas.
 Nenaudokite laikiklio kaip prie jo nėra pritvirtinta šluostė.
 Šluostė netinka kilimų valymui.

DULKIŲ SIURBLIO-ROBOTO NAUDOJIMAS

1. Prieš pradėdami naudoti dulkių siurbį patikrinkite, ar dulkių konteineris B⁹, B⁷ įskaitant dulkių filtrą B⁸ yra tinkamai įstatyti į prietaiso vidų.



2. Padėkite dulkių siurbį ant grindų taip, kad aplink būtų daug laisvos vietos. Įjunkite dulkių siurbį perjungdami pagrindinio maitinimo jungiklį B³ į poziciją ON (įjungta) (I).
3. Dulkių siurbliui-robotui veikiant LED indikatorius šviečia B² ir B⁴ protarpiais sumirksi.
4. Jei maitinimo elementai jau visai išsenka, automatiškai sustos dulkių siurblio-roboto veikimas. Raudonas šviesinis LED indikatorius B⁴ įsižiebs valdymo skyde ir pasigirs garsas. Kai maitinimo elementai visiškai išsekę, raudonas LED šviesinis indikatorius B⁴ užgessta.

Dulkių siurblys-robotas

SVC 7020BK / SVC 7020VT



5. Baigę darbą patikrinkite, ar pagrindinio maitinimo jungiklis B③ yra OFF (išjungta) pozicijoje (0).
6. Kiekvieną kartą po naudojimo ištuštinkite dulkių konteinerį B⑨ vadovaudamiesi instrukcijomis, kurias rasite skyriuje „Techninė priežiūra ir valymas“.



Dėmesio:

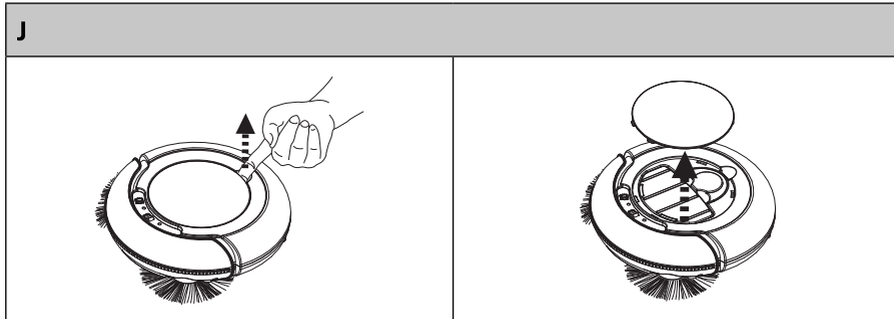
Šis dulkių siurblys-robotas nėra skirtas kiliminės dangos valymui.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

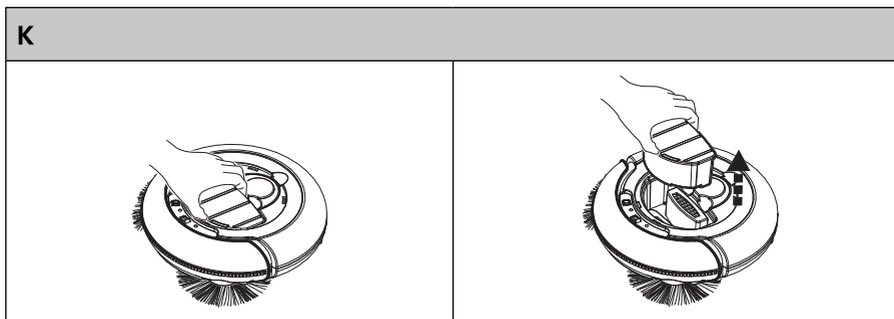
Prieš valydami patikrinkite, ar dulkių siurblys išjungtas ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.

Dulkių konteinerio valymas

1. Pakelkite ir nuimkite viršutinį dulkių siurblio dangtelį B⑥.



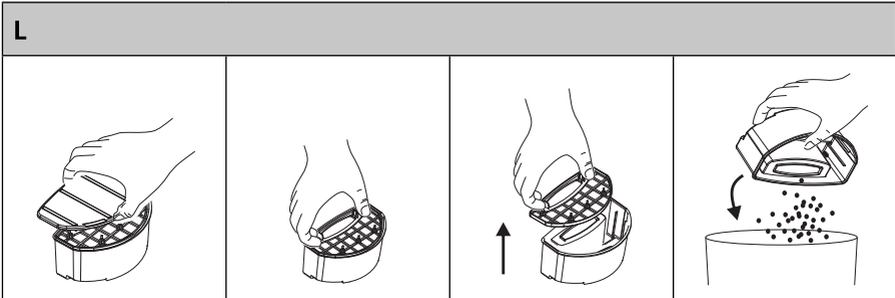
2. Išimkite dulkių konteinerį B⑨.



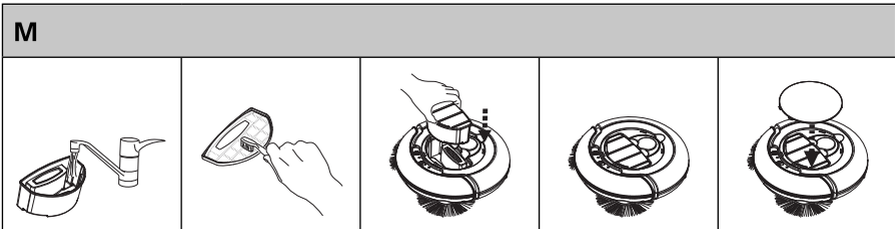
Dulkių siurblys-robotas

SVC 7020BK / SVC 7020VT

3. Nuimkite dulkių konteinerio dangtelį B⑦. Išimkite dulkių filtrą B⑧ iš dulkių konteinerio B⑨ ir ištuštinkite konteinerio turinį.



4. Išplaukite konteinerį B⑨ po švariu tekančiu vandeniu. Išvalykite dulkių filtrą B⑧ švelniu šepėčiu. Jei išplovėte konteinerį B⑨ po tekančiu vandeniu, kruopščiai jį nusausinkite, ir tik tada įdėkite dulkių filtrą B⑧ atgal į jį. Uždarykite dulkių konteinerio dangtelį B⑦. Įstatykite surinktą dulkių konteinerį atgal į dulkių siurblį ir uždarykite viršutinį dangtelį B⑥.



Pastaba:

Kiekvieną kartą po naudojimo išplauti konteinerį nėra būtina.



Dėmesio:

Prieš vėl pradėdami naudoti dulkių siurblį patikrinkite, ar dulkių filtras tinkamai įdėtas į jo vietą. Kitaip galite sugadinti dulkių siurblį.

Neplaukite konteinerio indaplovėje.

Įsiurbimo angos valymas

- Pakartotinio naudojimo metu dulkės ir nešvarumai gali kauptis aplink įsiurbimo angą B⑩. Dėl to gali sumažėti įsiurbimo efektyvumas. Naudodami švelnų šepetį pašalinkite nešvarumus ir dulkes nuo įsiurbimo angos. Reguliariai valykite įsiurbimo angą, kad užtikrintumėte maksimalią įsiurbimo galią.

Dulkių siurblys-robotas

SVC 7020BK / SVC 7020VT



Sukamųjų šepečių valymas

1. Suimkite šoninius sukamuosius šepečius B[®] už jų šerių ir nuimkite nutraukdami nuo dulkių siurblio.
2. Pašalinkite visus nešvarumus ir dulkes nuo šepečių. Jei reikia, galite nuplauti šepečius po tekančiu vandeniu. Jei šepečiai deformavosi dulkių siurblio eigos metu, panardinkite juos į šiltą vandenį, kad būtų atstatyta pradinė jų forma.
3. Leiskite šepečiams išdžiūti prieš vėl juos pritvirtindami prie dulkių siurblio. Pritvirtinkite šepečius B[®] prie dulkių siurblio pagal instrukcijas, kurias rasite skyriuje „Sukamųjų šepečių uždėjimas ir nuėmimas“.
4. Sukamieji šepečiai naudojimo metu nusidėvi. Po tam tikro laiko būtina naudotus šepečius keisti naujais. Norėdami užsakyti naujus šepečius, kreipkitės į įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą.

TRIKIŲ ŠALINIMO PATARIMAI

PROBLEMA	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Raudonas šviesinis LED indikatorius šviečia.	Išseiktoti maitinimo elementai. Dulkių siurblys pakilęs nuo grindų.	Įkraukite maitinimo elementus. Padėkite iš naujo dulkių siurblij ant žemės.
Dulkių siurblio nepavyksta įjungti.	Dulkių siurblio viduje pakartotinės įkrovos maitinimo elementai nėra tinkamai įdėti. Išseiktoti maitinimo elementai.	Įdėkite maitinimo elementus pagal instrukcijas, pateikiamas skyriuje „Maitinimo elementų įdėjimas ir keitimas“. Pakartotinai įkraukite maitinimo elementus pagal instrukcijas, pateikiamas skyriuje „Maitinimo elementų įdėjimas ir keitimas“.
Po 4 valandų įkrovos žalias LED indikatorius vis dar mirksi.	Baterijų įkrova automatiškai nutraukiama praėjus 4 valandoms. Jei žalias LED indikatorius vis dar mirksi praėjus 4 valandoms po to kaip dulkių siurblys buvo prijungtas prie maitinimo šaltinio, įmanoma, kad įkrovos metu įvyko maitinimo pertrauktis.	Dulkių siurblys visapusiškai funkcionuoja, jį galima vėl naudoti po to, kai jis buvo atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
Dulkių siurblys veikia, bet nesurbia dulkių ir nešvarumų.	Pilnas dulkių konteineris. Dulkių filtras netinkamai įdėtas į dulkių konteinerį.	Ištuštinkite dulkių konteinerį. Teisingai įdėkite dulkių filtrą į dulkių konteinerį.
Įjungus dulkių siurblys važinėja tik atgal.	Dulkių siurblys buvo padėtas ant tamsių grindų.	Nustatykite apsaugos nuo nukritimo jutiklius pagal instrukcijas, kurias rasite skyriuje „Jutiklių nustatymas“, kad apsaugotumėte dulkių siurblij-robotą nuo nukritimo nuo laiptų.
Sukamieji šepečiai yra deformuoti ir nešluoja dulkių ir nešvarumų.	Šepečiai nusidėvėjo.	Įmerkite juos į šiltą vandenį, kad jie įgautų pradinę formą. Susisiekite su pardavėju arba įgaliotuoju aptarnavimo centru, norėdami užsakyti naujus šepečius.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Adapteris:

Jvestis 100–240 V~, 50/60 Hz.....	Išvestis 19 V ~~, 600 mA
Pakartotinės įkrovos maitinimo elementai.....	NiMH/800 mAh/14,4 V
Maksimali veikimo trukmė visiškai išsikrovus maitinimo elementams	60 minučių
Maksimali sunaudojamoji galia	25 W
Siurbimo galia	7,5 W
Dulkių talpyklos talpa.....	180 ml
Triukšmo lygis.....	55 dB(A)

Deklaruojamas šio prietaiso triukšmo emisijos lygis yra 55 dB(A). Tai atitinka garso galios A lygį ir yra siejama su 1 pW atskaitine garso galia.

Mes pasilikame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

INSTRUKCIJOS IR INFORMACIJA APIE PANAUDOTŲ PAKAVIMO MEDŽIAGŲ UTILIZAVIMĄ

Pristatykite pakavimo medžiagas į tam skirtą buitinių atliekų surinkimo punktą.

NAUDOTŲ MAITINIMO ELEMENTŲ UTILIZAVIMAS

Maitinimo elementuose gali būti aplinkai kenksmingų sudedamųjų dalių, todėl jų negalima šalinti su įprastinėmis buitinėmis atliekomis. Nuneškite maitinimo elementus į atitinkamus surinkimo punktus, kur užtikrinamas ekologiškas šalinimas. Kontaktinę artimiausią surinkimo punkto savo mieste informaciją gali gauti savivaldybėje arba iš pardavėjo.

SENŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ ĮRENGINIŲ IŠMETIMAS



Šis ant gaminio, jo priedų arba pakuotės esantis ženklas reiškia, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Norėdami, kad atliekos būtų tinkamai surinktos, perdirbtos ir pakartotinai panaudotos, atiduokite šiuos prietaisus į specialius surinkimo punktus. Alternatyva: kai kuriose Europos Sąjungos ir kitose Europos šalyse, įsigyjant tokį patį naują gaminį, senąjį galima sugrąžinti vietiniam mažmenininkui. Tinkamai išmetus šį gaminį, taupomi vertingi gamtos išteklių ir gamta saugoma nuo žalos, kuri kyla netinkamai išmetant atliekas. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip tinkamai išmesti atliekas, teiraukitės vietos valdžios įstaigose arba atliekų surinkimo įmonėje. Pagal nacionalinius reglamentus, netinkamai išmetus šio tipo atliekas, gali būti taikomos nuobaudos.

Europos Sąjungos valstybių narių verslo įmonėms

Jeigu norite išmesti panaudotus elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavimą atstovą arba tiekėją.

Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse

Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu šį gaminį norite išmesti, teiraukitės vietos valdžios įstaigose arba pas gaminio pardavėją, kaip tinkamai tai padaryti.



Šis prietaisas atitinka visus pagrindinius jam taikomų ES direktyvų reikalavimus.