



WINBOT **W2S**

Naudojimo instrukcija

Naudojimo instrukciją žemiau išvardytomis kalbomis galite rasti čia: <https://www.ecovacs.com>.

Svarbios saugos instrukcijos

Naudojant elektros prietaisą, visada reikia laikytis pagrindinių saugos priemonių, įskaitant šias.

PRIŠ NAUDODAMI ŠĮ ĮRENGINĮ, PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS. SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

1. Prietaisą gali naudoti asmenys, turintys ribotas fizines, jutimo ar protines galimybes ir neturintys žinių apie prietaisą, su sąlyga, kad jie yra prižiūrimi ir instruktuoti, kaip saugiai naudoti prietaisą ir supranta galimus prietaiso keliamus pavojus. Vaikai neturėtų žaisti su prietaisu. Nenaudokite prietaiso, jei jis buvo numestas, yra matomų pažeidimų ar yra nesandarūs. Įkraunant prietaisą, laikykite jį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
2. Nenaudokite ir neikraukite prietaiso vietose, kuriose yra labai žema arba aukšta temperatūra (žemiau 0 °C/32 °F arba aukščiau 40 °C/104 °F, drėgnumas virš 85 %), nes tai gali turėti įtakos baterijos tarnavimo laikui.
3. Šį įrenginį galima naudoti langų išorės valymui, jei jis yra tinkamai pritvirtintas saugioje padėtyje su karabinu, nėra stipraus vėjo ir nelis lietus ar sniegas.
4. Prieš naudojimą karabinu pritvirtinkite saugos dirželį prie tvirto vidinio turėklo ir įsitikinkite, kad WINBOT prietaisas yra tvirtai pritvirtintas prie jo.
5. Naudojimo metu nepalikite prietaiso be priežiūros. Siekiant išvengti sužalojimų ir turto sugadinimo dėl atsitiktinio prietaiso nukritimo, įsitikinkite, kad po WINBOT darbo zona nėra žmonių, gyvūnų ar vertingų, trapių daiktų.
6. Nenaudokite įrenginio esant stiprioms audroms ir vėjui, kurio stiprumas viršija 10 balų pagal Boforto skalę, ir vietose, kuriose aukštis viršija 2000 metrų (6562 pėdos).
7. Įsitikinkite, kad valymo metu prietaisas yra prijungtas prie maitinimo šaltinio. Prietaisas turi atsarginę bateriją, kuri įkraunama naudojimo metu. Atsarginė baterija užtikrina, kad prietaisas bus maitinamas, jei jis bus atjungtas nuo maitinimo šaltinio arba jei įvyks elektros tiekimo sutrikimas.
8. Negalima palikti prietaiso be priežiūros, kai jis prijungtas prie maitinimo šaltinio.
9. Tik namų naudojimui (įskaitant lauko langus). Nenaudokite prietaiso komercinėse ar pramoninėse patalpose.
10. Nenaudokite ant pažeisto ar nelygaus stiklo, pvz., stiklo su statiniais lipdukais,

reklamos lipdukų ir iškyšų, kad stiklas nesudužtų ir prietaisas nenukristų. Nenaudokite ant paviršių su tarpais, pvz., stiklo gabalų su tarpais ir angomis bei dviejų gretimų stiklo gabalų su tarpu tarp jų, kad prietaisas nenukristų dėl prastos tvirtinimo kokybės.

11. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus arba parduodamus priedus. Naudokite tik gamintojo pateiktą maitinimo adapterį.
12. Įsitikinkite, kad maitinimo įtampa atitinka maitinimo adapteryje nurodytą įtampą.
13. Nenaudokite prietaiso ant lango, kurio grotelių dydis yra mažesnis nei 5 mm (0,2 colio).
14. Nenaudokite stiklo, kurio storis yra mažesnis nei 3 mm (0,12 colio), arba veidrodžių, kurių storis yra mažesnis nei 4 mm (0,16 colio).
15. Nenaudokite ant stiklo ar veidrodžių, kurių rankenos aukštis yra 70–105 mm (2,76–4,13 colių).
16. Nenaudokite prietaiso ant riebaluoto lango.
17. Naudojant drėgnoje aplinkoje, valymo efektyvumas gali sumažėti.
18. Laikykite prietaisą vietose, kuriose nėra šilumą skleidžiančių ar degių medžiagų.
19. Nenaudokite prietaiso už lango lietingu oru, kad išvengtumėte prietaiso sugadinimo ar nukritimo.
20. Nenaudokite prietaiso, jei jis nėra tinkamai pritvirtintas prie stiklo arba jei yra pažeidimų požymių.
21. Siekiant sumažinti elektros smūgio pavojų, nelaikykite prietaiso vandenyje ar skysčiuose. Nenaudokite ir nelaikykite prietaiso vietose, kur jis gali nukristi į vonią ar kriauklę.
22. Nelieskite kištuko drėgnomis rankomis.
23. Kai įkraunate prietaisą, nedėkite jo ant kito elektrinio prietaiso ir laikykite jį atokiau nuo ugnies ir skysčių.
24. Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte maitinimo laido. Negalima traukti ar nešti prietaiso už maitinimo laido, nenaudokite maitinimo laido kaip rankenos, neuždarykite lango spausdami maitinimo laidą ir nedėkite ant jo sunkių daiktų. Laikykite maitinimo laidą atokiau nuo karštų paviršių.
25. Nenaudokite su pažeistu maitinimo laidu ar lizdu. Nenaudokite prietaiso, jei jis neveikia tinkamai, buvo numestas, pažeistas ar pateko į vandenį. Siekiant išvengti pavojaus, juos turi pakeisti gamintojas arba jo įgaliotas aptarnavimo atstovas.

26. Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas arba jo įgaliotas serviso atstovas, kad būtų išvengta pavojaus.
27. Prieš valydami ar remontuodami prietaisą, ištraukite kištuką iš lizdo. Neatjunkite maitinimo adapterio traukdami maitinimo laidą.
28. Saugos bateriją turi pakeisti gamintojas arba jo įgaliotas serviso atstovas, kad būtų išvengta pavojaus.
29. Prieš išmesdami prietaisą, saugos bateriją reikia išimti ir išmesti pagal vietos įstatymus ir taisykles.
30. Prieš išimant bateriją, kad būtų galima išmesti prietaisą, prietaisą reikia atjungti nuo elektros lizdo.
31. Naudotas baterijas išmeskite pagal vietos įstatymus ir taisykles.
32. Negalima deginti prietaiso, net jei jis yra smarkiai apgadintas. Gaisro metu baterijos gali sprogti.
33. Prietaisas turi būti naudojamas pagal šio vartotojo vadovo instrukcijas. Bendrovė neatsako už žalą ar sužalojimus, padarytus dėl netinkamo naudojimo.
- 34. ĮSPĖJIMAS.** Akumuliatorių įkrauti naudokite tik su prietaisu pateiktą nuimamą įkrovimo bloką GM95-240375-D.
35. Robote yra baterija, kurią gali keisti tik apmokyti darbuotojai.
36. Kištukas ir maitinimo adapteris turi būti naudojami patalpose.
37. Jei hermetiškai uždaramė stiklę, ant kurio veikia WINBOT, yra nuotėkis, išvalę WINBOT nedelsdami pašalinkite.
38. Prieš valydami patikrinkite, ar aplink WINBOT įrenginį nėra smulkių dalelių. Jei yra, pašalinkite jas arba perkelkite į švarią vietą, kad nesubraižytumėte stiklo.
39. Nuvalykite valymo dėklą ir įsitinkite, kad jame neliko jokių smulkių dalelių, kad nebūtų subraižytas stiklas.
40. Prietaisą galima naudoti tik su komplekte esančiu bloku.
41. Įkrovimo ir aušinimo metu prietaisą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
42. Prietaisas atjungiamas po naudojimo ir prieš techninę priežiūrą.

Siekiant laikytis radijo dažnių poveikio reikalavimų, naudojant šį prietaisą, tarp jo ir žmonių turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip 20 cm atstumas. Siekiant užtikrinti atitiktį, nerekomenduojama naudoti prietaisą arčiau nei nurodytas atstumas. Šiam siųstuvui naudojama antena neturi būti įrengta kartu su kitomis antenomis ar siųstuvais.

ES šalims

ES atitikties deklaraciją rasite čia:
<https://www.ecovacs.com/global/compliance>.



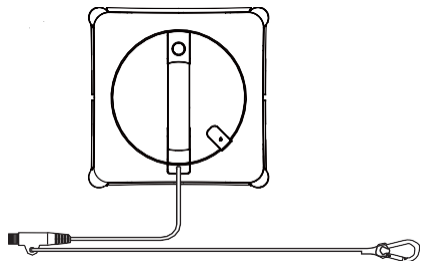
Tinkamas produkto šalinimas

Ši etiketė reiškia, kad šis produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis visoje ES. Siekiant išvengti galimo žalingo poveikio aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo, šalinama atsakingai, skatinant tausų materialų išteklių pakartotinį naudojimą. Norėdami perdirbti seną prietaisą, naudokitės grąžinimo ir surinkimo sistema arba susisiekite su platintoju, iš kurio įsigijote produktą. Jie gali saugiai perdirbti produktą.

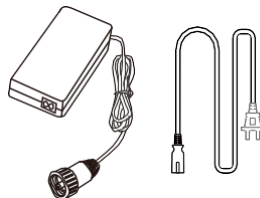
| | |
|--|---|
| | II klasė |
| | Apsaugotas nuo trumpojo jungimo izoliacijos transformatorius |
| | Perjungiamojo režimo maitinimo šaltinis |
| | Tik vidaus naudojimui |
| | Nuolatinė srovė |
| | Kintamoji srovė |

1. Produkto turinys

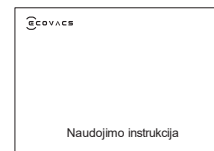
1.1. Pakuotės turinys



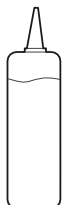
WINBOT įrenginys + jungiamasis kabelis



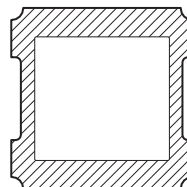
Maitinimo adapteris



Naudojimo instrukcija



ECOVACS WINBOT valymo tirpalas



Valymo dėklas

* Šioje instrukcijoje pateiktos nuotraukos yra tik informacinio pobūdžio ir gali skirtis nuo tikrojo įrenginio. Produkto dizainas ir specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo.

1.2. Produkto nuotrauka

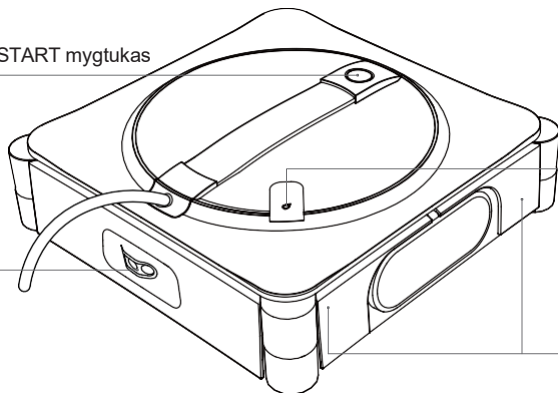
Priekinis vaizdas

Būsenos indikatorius / START mygtukas

Purškimo antgalis

Pripildymo anga

Amortizatorius



Vaizdas iš apačios

Variklio ratų vėžės
Savaiminio valymo
šepetys

Šoniniai ritinėliai

Rutuliniai jutikliai

Skysčio lygio indikatorius

RESET

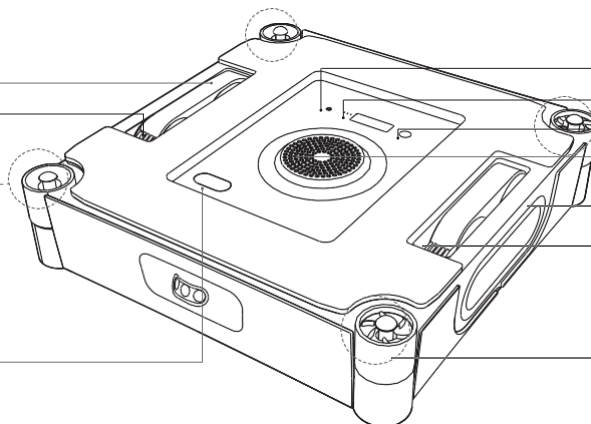
mygtukas Siurbimo
jutiklis

Apatinis būsenos indikatorius
Ventiliatorius

Variklio ratų bėgiai

Savaiminio valymo
šepetys

TruEdge šveitiklis



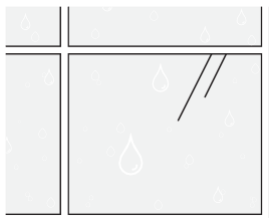
2. Greitasis paleidimas

2.1. Pastabos prieš valymą

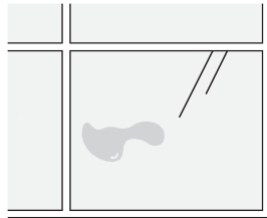
WINBOT įrenginį nerekomenduojama naudoti šiomis aplinkybėmis.

- 1 Nenaudokite WINBOT ant langų, kuriuose yra kondensatas ar aliejaus dėmės, taip pat šaltose ar karštosiose aplinkose.

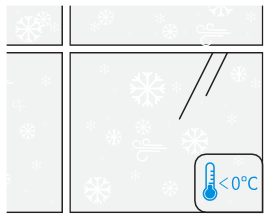
WINBOT gali sunkiai judėti šiomis sąlygomis.



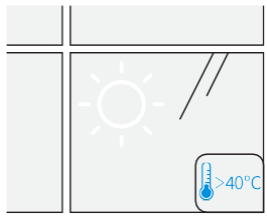
Kondensatas



Alyvos dėmės



Žemiau 0 °C

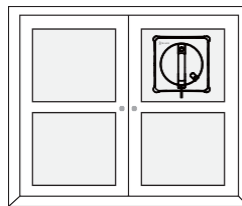


Virš 40 °C

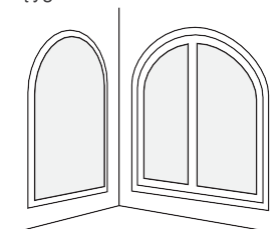
 WINBOT įrenginys optimaliai veikia ant sausų paviršių ir esant temperatūrai virš 0 °C.

- 2 Nenaudokite WINBOT ant per mažų arba netaisyklingos formos langų.

WINBOT įrenginys negali judėti šiomis sąlygomis.



Maži stiklai

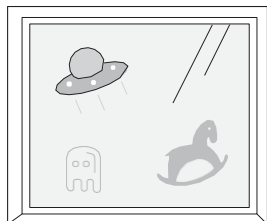


Nereguliarios formos

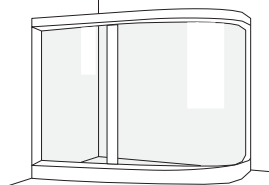
 WINBOT įrenginys optimaliai veikia ant kvadratinų ir didelių langų.

3 Nenaudokite WINBOT ant nelygių langų.

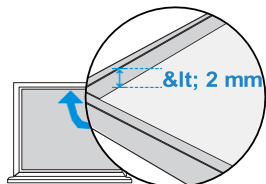
Šiais atvejais WINBOT gali neturėti pakankamo oro slėgio.



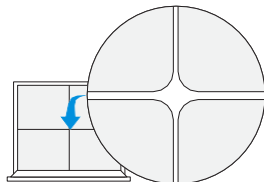
Elektrostatiniai stiklo lipdukai, lipdukai ir pan.



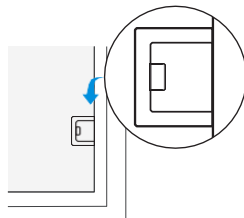
Išlenktas stiklas



Rėmo aukštis < 2 mm



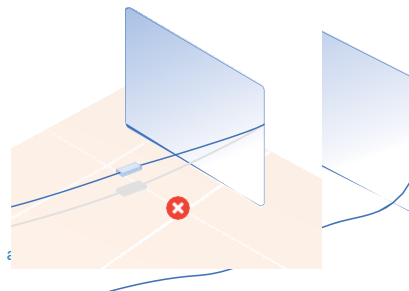
Įtrūkimai



Kliūtys aukštis < 4 mm

4 Valydami didelius stiklinius langus, nepalikite adapterio kabėti ore.

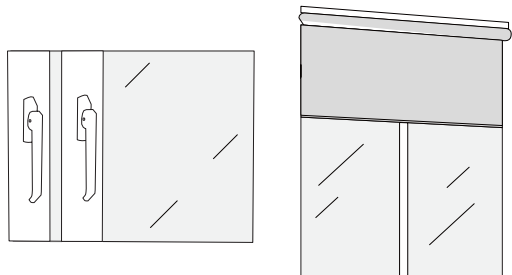
Dėl ilgalaikio pakabinimo WINBOT gali nukristi. Todėl adapterį visada statykite ant grindų.



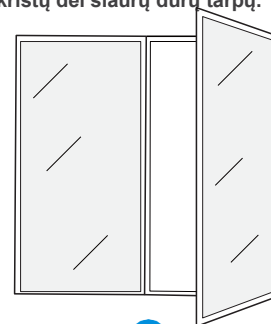
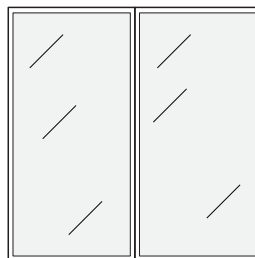
Siekiant užtikrinti stabilų siurbimą ir sklandų judėjimą, WINBOT geriausiai veikia ant lygaus, plokščio paviršiaus.

5 Nenaudokite WINBOT siauruose tarpuose, kurie yra beveik tokie patys aukšti kaip ir pats įrenginys.

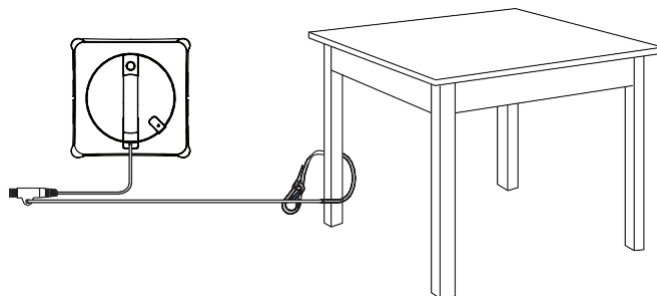
WINBOT gali įstrigti, jei yra siaurų tarpų, angų ar tarpų tarp langų / durų rankenų / užuolaidų dėžių / spintelėlių ir paviršių, pvz., sienų / langų, esančių arti jo aukščio.



Norėdami valyti stiklines duris, prieš pritvirtindami WINBOT atidarykite duris, kad WINBOT nenukristų dėl siaurų durų tarpų.



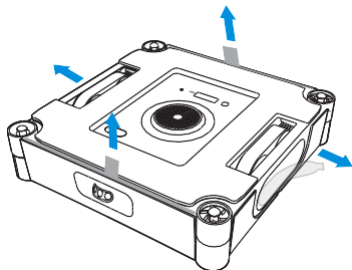
Saugos virvė ir jos karabinas yra iš anksto sumontuoti gamykloje. Neprikabinkite jų.



👍 Pabandykite pastatyti WINBOT tarp tarpo, kad įsitikintumėte, jog jis gali saugiai praeiti; jei jis įstrigo, nenaudokite roboto, kad nesugadintumėte prietaiso ar aplinkinių baldų.

Pastaba.

Pašalinkite visas apsaugines medžiagas, įskaitant, bet neapsiribojant, EPE apsauginę juostą aplink WINBOT įrenginį ir apsauginę plėvelę įrenginio šonuose.



2.2. Tinklo ryšys

Atsisiųskite ECOVACS HOME programėlę, kad galėtumėte valdyti WINBOT ir naudotis daugiau funkcijų.

a. Keli valymo režimai

Kruopštus valymas. Tankesnis valymo maršrutas sunkiai valomam nešvarumui.

Gilus valymas. Intensyvus valymas, kad neliktų dryžių. Greitas

valymas. Greitai nuvalo nedidelius nešvarumus.

Krašto valymas. Valymas palei kraštus, kad būtų pašalinti susikaupę nešvarumai. Zonos valymas. Kairė ir dešinė – lankstus paskirstymas tikslingam valymui.

Dėmės valymas. Pakartotinis valymas, kad būtų pašalintos konkrečios dėmės.

Ypač nešvarių vietų valymas. Segmentinis valymas didesniai efektyvumui.

b. Rankinis valdymas ir grįžimas į kamą

Programėlė palaiko perjungimą tarp vidaus ir išorės vaizdų. Rankinis nuotolinis valdymas padeda pašalinti sunkiai nuvalomas dėmes. Naudojant funkciją „Grįžti į kamą“, robotas iš karto grąžinamas į nurodytą kamą.

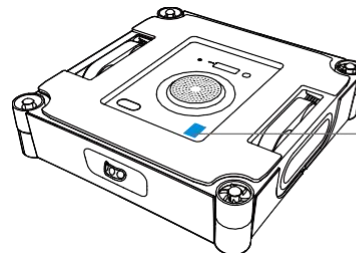
c. Automatinis ir rankinis purškimas

WINBOT įrenginys pagal numatytuosius nustatymus purškia vandenį, kad užtikrintų geresnius rezultatus. Rankinis purškimas taip pat galimas naudojant nuotolinio valdymo pultą.

d. Priedų keitimo įspėjimai geresniam valymui

1. Norėdami atsisiųsti programėlę „ECOVACS HOME“, nuskaitykite QR kodą ant nugaros arba ieškokite ir atsisiųskite programėlę iš programėlių parduotuvės.

2. Baigę diegimą, užbaigti registracijos procesą, prisijungti ir nustatyti interneto ryšį pagal programoje pateiktas instrukcijas.



Vaizdas iš apačios

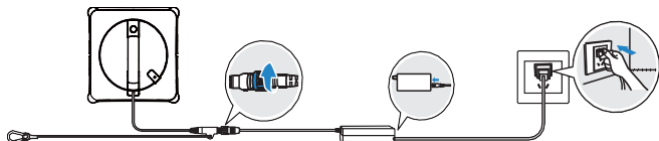
Ar



2.3. Darbo pradžia

1 Prijunkite WINBOT maitinimo laidą, maitinimo adapterį ir kištuką prie prietaiso.

- * Prieš naudojimą įsitinkinkite, kad baterija yra visiškai įkrauta. Įkrovimo trukmė yra apie 3 valandas.
- * WINBOT tinka naudoti esant temperatūrai nuo 0 iki 40 °C. Neįkraukite WINBOT vietose, kuriose temperatūra viršija šį diapazoną.
- * Norėdami išlaikyti įkrovimo laiką ir efektyvumą, įkraukite 4–40 °C temperatūros diapazone.
- * Negalima išjungti WINBOT, kol jis veikia. Tai gali sukelti jo kritimą.

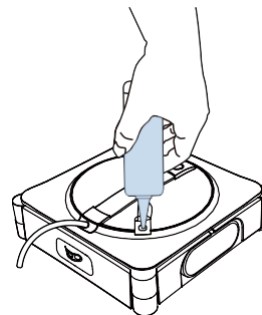


Norėdami nustatyti tinkamą jungtį, atlikite toliau aprašytus veiksmus. Netinkama jungtis gali sukelti įkrovimo klaidas arba baterijos pažeidimus.

2 Pridėti valymo tirpalą

Įpilkite į vandens bakelį ECOVACS WINBOT valymo tirpalą. Maksimali vandens bakelio talpa yra apie 80 ml.

- * Norint pasiekti optimalius valymo rezultatus, rekomenduojama naudoti ECOVACS WINBOT valymo tirpalą.
- * Jei baigėsi ECOVACS WINBOT valymo tirpalas, laikinai galite naudoti vandentiekio vandenį. Tačiau ECOVACS WINBOT valymo tirpalas užtikrina geresnius valymo rezultatus.
- * Kad nepažeistumėte produkto, nenaudokite kitų valymo priemonių, išskyrus ECOVACS WINBOT valymo priemonę. Nenaudokite distiliuoto ar filtruoto vandens.



Maksimalus kiekis: 80 ml

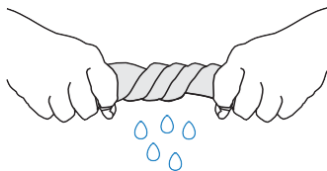
3 Įdėkite šluotos dėklą

1. Sudrėkinkite šluotos pagalvėlę

Prieš naudojimą sudrėkinkite šluotos pagalvėlę.

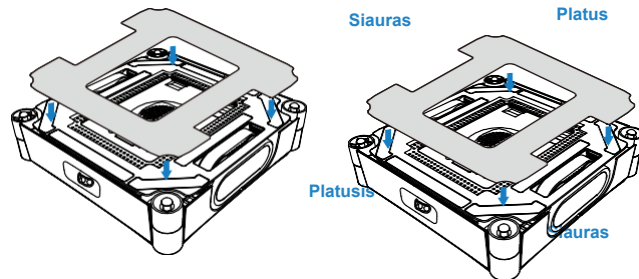


Išspauskite šluotos pagalvėlę, kad pašalintumėte vandens perteklių. Kad užtikrintumėte gerą valymo kokybę, išspauskite kuo daugiau vandens.



3. Pritvirtinkite šluotos padas

Pritvirtinkite šluotos padas prie WINBOT Velcro užsegimo, užtikrindami, kad siauras ir platus kraštai būtų teisingai suderinti. Tada stipriai paspauskite, kad padas būtų tvirtai pritvirtintas.

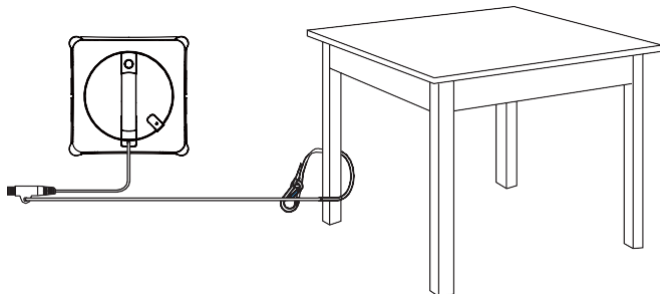


4 Pritvirtinkite saugos virvę

Saugos virvę tvirtai pritvirtinkite prie stabilaus objekto, kurio negalima lengvai pajudinti (pvz., stalo kojų, kėdės kojų, lovos kojų, užuolaidų strypų, laiptų turėklų ir pan.), ir pritvirtinkite karabiną, kaip parodyta žemiau.

Pastaba Įsitinkite, kad prietaisas naudojamas prižiūrint.

Žmonės ir gyvūnai neturi stovėti tiesiai po WINBOT darbo zona. Įsitinkite, kad po šia zona nėra vertingų ar trapių daiktų.



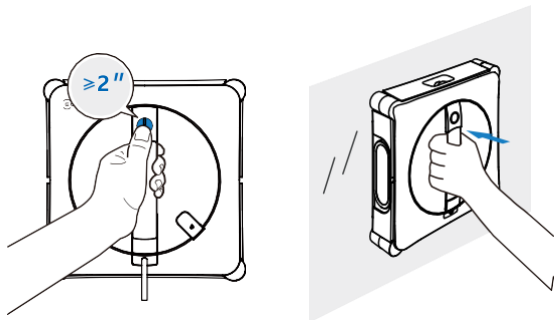
Saugumo sumetimais prieš naudojimą įsitinkite, kad karabinas yra tvirtai pritvirtintas.

* Rekomenduojama saugos kabelį su karabinu pritvirtinti prie stabilaus ir saugaus metalinio turėklo.

2.4. Pradėkite valymą

1 Pradžia

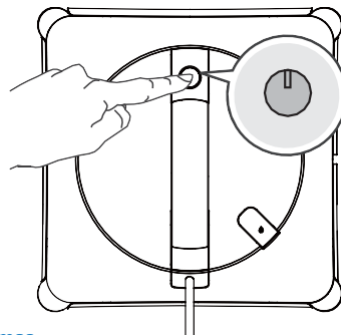
1. Prieš valydami įsitinkite, kad valoma zona yra didesnė už WINBOT įrenginio dydį, tada pritvirtinkite jį prie stiklo.
 2. Prijunkite maitinimo šaltinį ir 2 sekundes laikykite nuspaudę WINBOT paleidimo mygtuką.
 3. Kai išgirsite, kad ventiliatorius įsijungė, padėkite WINBOT apatinę dalį (dalį su valymo pagalvėle) ant stiklo. WINBOT automatiškai prilips prie stiklo ir pradės valyti.
- * Valydami langą be rėmo, WINBOT nepadėkite pernelyg arti krašto. Rekomenduojame jį padėti daugiau nei 10 cm atstumu nuo krašto.
 - * WINBOT gali valyti tik lygias paviršius. Įsitinkite, kad stiklas nėra plonesnis nei 3 mm.
 - * Įjungus ventiliatorių, laikykite jį atokiau nuo plaukų ir smulkių daiktų, kad išvengtumėte užsikimšimo.
 - * Reguliariai valykite stiklo valymo mentę ir pašalinkite nuo jos smulkias daleles, kad nebraižytų stiklo.
 - * Nestovėkite po WINBOT arba šalia jo, kol jis valo.




2.5. Baigimas

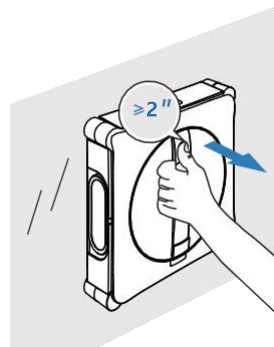
Pauzė

Valymo metu paspauskite WINBOT button  arba sustabdykite jį naudodami programėlę.

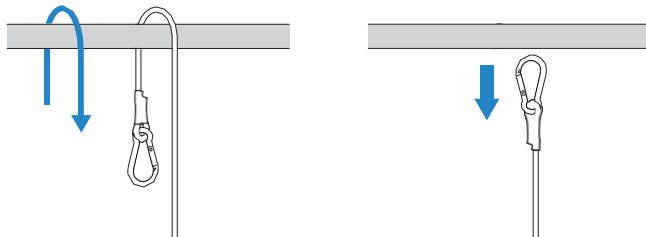


WINBOT nuėmimas

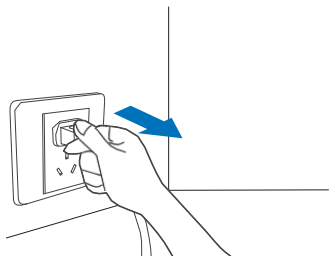
Baigus valymą, WINBOT grįžta į pradinę padėtį ir pasigirsta garso signalas. Prieš nuimdami WINBOT, tvirtai laikykite rankeną, tada 2 sekundes laikykite nuspaudę mygtuką „“, kol ventiliatorius sustos.



Atleiskite saugos virvę

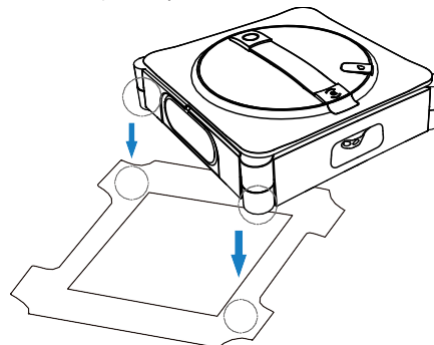


Išjunkite.

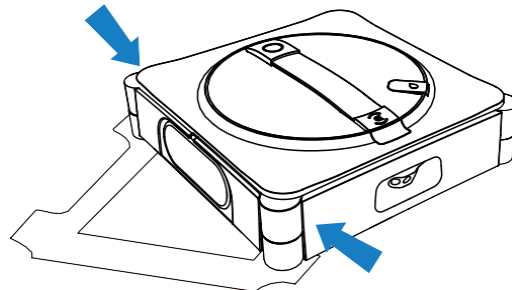


2.6. Priežiūra valymo metu

1. Įsitinkite, kad WINBOT ventilatorius neveikia.
2. Padėkite WINBOT ant valymo padėklo, įsitikindami, kad abu šveitikliai visiškai liečia padėklą.



3. Paspauskite abiejų šveitimo įrenginio pusių amortizatorius vienu metu. Atleiskite juos, kai išgirsite balso pranešimą „Pradedu valyti šveitimo įrenginį“.



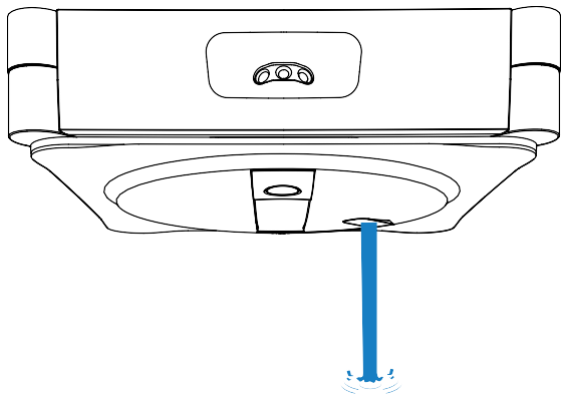
4. Balso pranešimas „Šveitiklis sėkmingai išvalytas“ reiškia, kad valymo procesas baigtas.

3. Komponentų priežiūra

Vandens bakas

Vandens bakelio valymas

Kai WINBOT baigs valymą, ištuštinkite valymo skystį iš vandens rezervuaro.

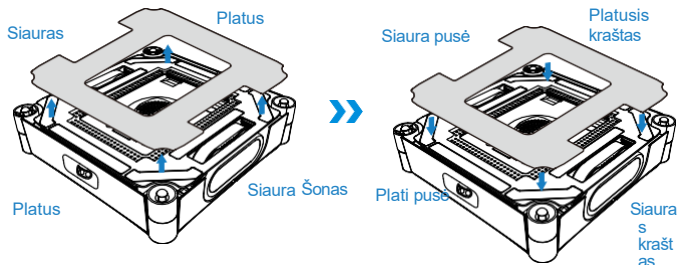


Šluotos padas

a. Šluotos pado keitimas

Nuimkite nešvarų šluotos padėklą ir uždėkite naują ant šluotos padėklo laikiklio WINBOT apačioje. Paspauskite ir išlyginkite padėklą, kad įsitikintumėte, jog jis yra tvirtai pritvirtintas. Įsitikinkite, kad plačiosios ir siaurosios šluotos pado kraštai sutampa su laikikliu.

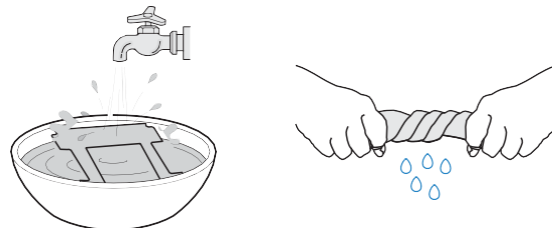
* Įsitikinkite, kad valymo mentės dėklas nėra pritvirtintas už laikiklio ribų, kad netrūkytų WINBOT įrenginio veikimui.



* Jei dulkių surinkėjo lipni juosta užsiteršia, nešvarumus pašalinkite valymo šepetėliu. Kad į robotą nepatektų vanduo, nenaudokite vandens, nes tai gali jį sugadinti.

b. Šluotos pado plovimas

Nuimkite šluotos padas. Prieš naudodami, išskalbkite jį vandeniu ir kuo labiau išgręžkite.

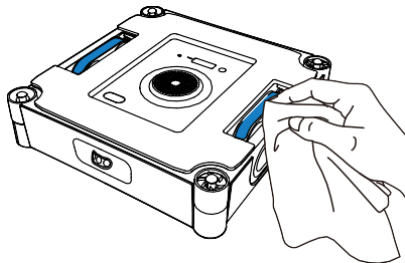


* Norėdami prailginti jo tarnavimo laiką, reguliariai valykite šluotos pagalvėlę. Jei šluotos pagalvėlė susidėvėjo arba nebeprisitvirtina prie „Velcro“, pakeiskite ją nauja, kad valymas būtų optimalus.

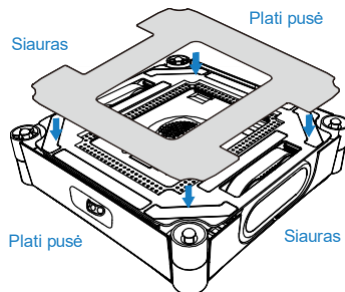
Papildomų priedų ieškokite ECOVACS HOME programėlėje arba apsilankykite <https://www.ecovacs.com/global>.

Variklio ratų vėžės

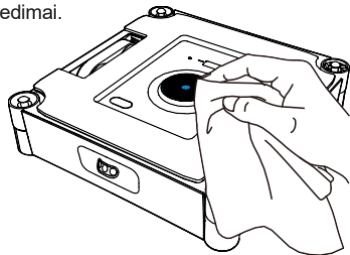
Prieš valydami įsitikinkite, kad ventiliatorius neveikia. Naudodami programėlę „ECOVACS HOME“ nuotoliniu būdu valdykite WINBOT ir patikrinkite varančiuosius ratus. Jei pastebite nešvarumą, sustabdykite varantįjį ratą. Tada nuvalykite griovelius švariu skudurėliu.



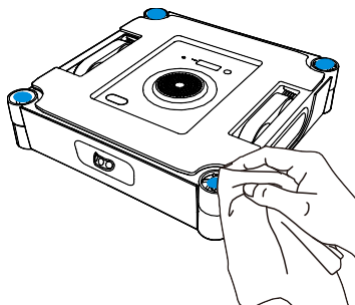
Išvalę varančiuosius ratus, vėl įdėkite šluotos dėklą ir tęskite valymo darbus.



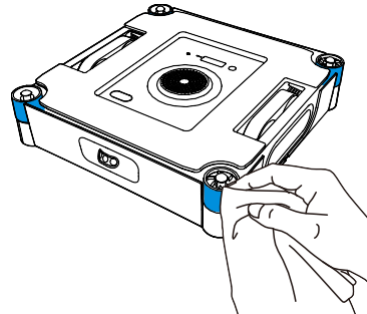
Apatinė dalis Ventiliatorius. Nuvalykite sausu skudurėliu, kad nesumažėtų WINBOT įrenginio siurbimo galia. gedimai.



Rutuliniai jutikliai. Norėdami išlaikyti jautrumą, nuvalykite sausa šluoste.



Šoniniai ritinėliai. Nuvalykite sausa šluoste, kad išlaikytumėte jautrumą.



* Kai WINBOT įjungia žemo baterijos įkrovos signalą, prieš naudojimą ir laikymą būtina visiškai įkrauti WINBOT, kad nesumažėtų baterijos tarnavimo laikas.

* Jei WINBOT įrenginys nenaudojamas ilgą laiką, išjunkite jį ir tinkamai laikykite. Kad baterija nebūtų pažeista ir neatsitiktų įkrovimo gedimas dėl per didelio išsikrovimo, įkraukite ją bent kartą per šešis mėnesius.

4. Būsenos indikatorius

| Indikatorius | Šviesos efektas | Reikšmė |
|--|-----------------------|---|
| START mygtukas / apatinis būsenos indikatorius | Šviečia mėlyna spalva | WINBOT įrenginys veikia tinkamai. |
| | Mirksi raudonai | Gedimas. WINBOT įrenginys negali veikti tinkamai. |
| Adapterio būsenos indikatorius | Nuolatinė žalia | WINBOT naudoja nedidelį energijos kiekį, pvz., budėjimo režimu. |
| | Raudona | WINBOT įrenginys sunaudoja daug energijos, pvz., įkrovimo režimu. |

5. Trikčių šalinimas

5.1. Trikčių šalinimas

| Ne | Problema | Galimos priežastys | Sprendimai |
|----|---|--|---|
| 1 | WINBOT įrenginys slysta, pavyzdžiui, į šoną, arba korpusas juda. | Valymo trinkelė yra pernelyg drėgna. | Norėdami pakeisti valymo pagalvėlę, žr. šio vadovo skyrių „Komponentų priežiūra“. |
| | | WINBOT įrenginys nuvalo netikėtas dėmes, pvz., aliejaus dėmes. | Norėdami valyti varomuosius ratus, žr. šio vadovo skyrių „Komponentų priežiūra“. |
| 2 | WINBOT įrenginys atkuria balso pranešimą „Nepakankamas oro slėgis“. | Valytuvo mentė nėra tinkamai sumontuota. | Nuimkite lašų surinkimo dėklą ir pritvirtinkite jį iš naujo. Įsitinkinkite, kad lašų surinkimo dėklo platūs ir siauri kraštai yra suderinti su laikikliu. |
| | | Languose yra tarpai arba įtrūkimai. | Nenaudokite WINBOT ant paviršių su tarpais. |
| | | Langų paviršiuje yra žemi kliūčių. | Prieš naudodami WINBOT įrenginį, rankiniu būdu pašalinkite kliūtis. |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 3 | WINBOT įrenginys skleidžia „Istrigo“ garsą. | Pavaros ratai yra užstrigę. | Patikrinkite, ar ant varančiųjų ratų nėra dulkių ar nešvarumų. Jei yra, nuvalykite juos įrankiais. Tada iš naujo paleiskite WINBOT įrenginį, kad būtų atliktas automatinis valymas. Jei problema neišsprendžiama, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba. |
| | | Ant lango paviršiaus yra žemi kliūtys. | WINBOT negali aptikti kliūčių ar aukščių, mažesnių nei 4 mm. Tokiu atveju atidarykite programėlę ir sekite instrukcijas, kad padėtumėte WINBOT ištrūkti. |
| 4 | WINBOT įrenginys atkuria garsą „Istrigo“. | Vandens rezervuare nėra valymo tirpalo. | Laiku įpilkite ECOVACS WINBOT valymo tirpalo. |
| | | Programėlėje išjungta automatinio purškimo funkcija. | Atidarykite programėlę ir įjunkite automatinio purškimo funkciją. |
| | | WINBOT valo esant žemam vandens lygiui. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite WINBOT įrenginį, paleiskite jį iš naujo ir iš naujo įdiekite. 2. Atidarykite programėlę ir laikydamiesi automatinio purškimo atsargumo priemonių išspręskite problemą. 3. Jei problema neišsprendžiama, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba. |
| 5 | WINBOT įrenginys atkuria balso pranešimą „WINBOT susidūrė su kliūtimi“. | Vidinės sudedamosios dalys neveikia tinkamai. | Tvirtai laikykite jungiamąjį kabelį ir nestovėkite tiesiai po WINBOT, kad išvengtumėte sužalojimų, jei WINBOT nukristų. Lėtai traukite WINBOT, kol galėsite jį pasiekti. Paspauskite ir 2 sekundes laikykite nuspaudę START mygtuką, tada nuimkite WINBOT įrenginį. Išjunkite WINBOT, atjunkite maitinimo šaltinį, tada paleiskite iš naujo. Jei problema išlieka po paleidimo iš naujo, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba. |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 6 | WINBOT negrįžo į pradinį tašką ir jo negalima pašalinti. | Įvyko algoritmo klaida. | Gali būti klaida, susijusi su skaičiavimo tikslumu. Įprasta klaida yra mažesnė nei 21 cm. Jei WINBOT grįžimo klaida yra per didelė ir WINBOT pašalinti nepatogu, atidarykite programėlę ir nuotoliniu būdu nukreipkite WINBOT į pradinę padėtį, kurioje jį bus galima lengvai pašalinti. |
| | | Nuotolinio valdymo funkcija buvo naudojama po to, kai WINBOT buvo pridėtas, todėl WINBOT nežino savo pradinės padėties. | Atidarykite programėlę ir naudokite nuotolinio valdymo funkciją, kad padėtumėte WINBOT grįžti į padėtį, kurioje jį bus galima lengvai nuimti. |
| 7 | WINBOT įrenginys atkuria balso pranešimą „Venkite langų kampų“. | Valant berėmės langus, WINBOT priedo padėtis yra pernelyg arti lango rėmo. | Paimkite WINBOT rankeną ir 2 sekundes laikykite nuspaudę WINBOT START mygtuką. Tada nuimkite ir vėl pritvirtinkite WINBOT. Rekomenduojama, kad tvirtinimo taškas būtų nutolęs daugiau nei 10 cm nuo lango kampų. |

5.2. Prijunkite WINBOT prie programėlės

Kai nustatote „Bluetooth“ ryšį tarp roboto ir ECOVACS HOME programėlės, įsitikinkite, kad robotas ir telefonas atitinka šias sąlygas.

1. Jūsų telefone įjungtas „Bluetooth“.
 2. Stotis yra įjungta ir indikatorius dega.
 3. Sujunkite WINBOT įrenginį su ECOVACS HOME programėle; vengti sujungimo telefono „Bluetooth“ nustatymuose.
 4. Bluetooth ir Wi-Fi ryšiai gali trukdyti vienas kitam poravimo metu. Norėdami užtikrinti optimalų ryšį, pastatykite WINBOT įrenginį arti telefono ir toliau nuo Wi-Fi maršrutizatoriaus.
 5. Jei negalite prijungti WINBOT įrenginio prie programėlės, pabandykite atjungti „Bluetooth“ prijungtus įrenginius vieną nuo kito, įsitikinkite, kad WINBOT įrenginys nėra susietas su kitu telefonu, ir pabandykite dar kartą.
 6. Naudojant nuotolinio valdymo pultą, „Bluetooth“ ryšys gali nutrūkti, jei telefonas yra per toli arba tarp jų yra siena. Jei ryšys nutrūko, pabandykite vėl prisijungti iš arčiau.
 7. Naudodami WINBOT, leiskite ECOVACS HOME programėlei naudotis jūsų buvimo vietos informacija, „Bluetooth“ ir telefono atmintimi.
- Jei minėti būdai nepaveda, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

6. Techninės specifikacijos

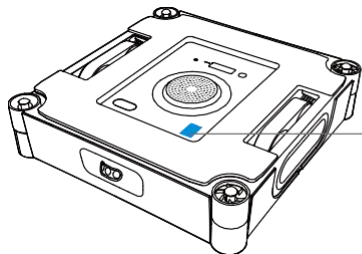
| | | | |
|--|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| WINBOT modelis | WG891-12 | Maitinimo adapterio modelis | GM95-240375-D |
| Nominalus energijos suvartojimas | 24 V=== 3,75 A | Iėjimas: | 100–240 V~ 50–60 Hz 2,5 A |
| Nominali galia | 90 | Išėjimas: | 24 V=== 3,75 A |
| WINBOT įrenginio matmenys (ilgis × plotis × aukštis, mm) | 271 × 271 × 77 | | |
| Energijos suvartojimas budėjimo režimu | Iki 0,50 W | | |
| Dažnių juostos | 2400–2483,5 MHz | | |

Belaidžio modulio išėjimo galia yra mažesnė nei 100 mW.

Pastaba Siekiant patobulinti produktą, gali būti daromi techniniai ir konstrukciniai pakeitimai.

Prieiga prie išsamios vartotojo instrukcijos

Nuskaitykite QR kodą ant roboto, kad galėtumėte susipažinti su išsamia vartotojo instrukcija.



Vaizdas iš apačios

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd.

Nr. 518 Songwei Road, Wusongjiang Industry Park, Guoxiang Street, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, Kinija.