



WINBOT **W2S**

Lietošanas rokasgrāmata

Lietošanas rokasgrāmatu tālāk norādītajās valodās skatiet šeit: <https://www.ecovacs.com>.

Svarīgi norādījumi par drošību

Lietojot elektrisko ierīci, vienmēr ir jāievēro pamata piesardzības pasākumi, ietverot tālāk norādīto.

PIRMS ŠĪS IERĪCES LIETOŠANAS IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS UZGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

1. Ierīci drīkst lietot personas ar samazinātām fiziskām, jutīguma un mentālām spējām un zināšanu trūkumu par ierīcēm, ja šādas personas tiek uzraudzītas un viņām tiek sniegti norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā un viņi izprot risku, kādu ierīce var radīt. Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci. Nelietojiet ierīci, ja tā ir nomesta zemē, tai ir redzami bojājumi vai tai ir noplūde. Uzlādes laikā novietojiet ierīci bērniem nepieejamā vietā.
2. Nelietojiet un nelādējiet vietās, kur ir īpaši zema vai augsta temperatūra (zem 0 °C/32 °F vai virs 40 °C/104 °F, mitrums vairāk par 85%), jo tas var ietekmēt akumulatora kalpošanas laiku.
3. Ierīci var izmantot, lai tīrītu logu ārpusi, ja tā ir pareizi piesieta drošā pozīcijā ar karabīni, ir pietiekami mazs vējš un nelīst vai nesnieg.
4. Pirms lietošanas izmantojiet karabīni, lai nofiksētu drošības saiti pie izturīgām margām iekštelpās un pārlicinieties, vai ierīce WINBOT ir droši nostiprināta pie tām.
5. Neatstājiet ierīci nepieskatītu lietošanas laikā. Lai novērstu personu traumas un īpašuma bojājumus, ko izraisa nejauša ierīces nokrišana, pārlicinieties, ka zem ierīces WINBOT darba zonas neatrodas cilvēki, dzīvnieki vai vērtīgi, trausli priekšmeti.
6. Nelietojiet ierīci spēcīgas vētras un vēja, kas pārsniedz 10 ballu spēku, laikā un vietās, kur augstums pārsniedz 2000 metrus (6562 pēdas).
7. Nodrošiniet, ka tīrīšanas laikā ierīce ir pievienot strāvas padeves avotam. Ierīcei ir drošības akumulators, kurš tiek uzlādēts lietošanas laikā. Drošības akumulators nodrošina ierīces barošanu, ja tiek atvienota no strāvas padeves avota vai rodas strāvas padeves pārrāvums.
8. Neatstājiet ierīci nepieskatītu, kad tā ir pievienota strāvas padeves avotam.
9. TIKAI izmantošanai mājāsaimniecībā (ietverot āra logu). Nelietojiet ierīci komerciālās vai rūpnieciskās telpās.
10. Nelietojiet uz bojāta un nelīdzena stikla, piemēram, stikla ar statiskām uzlīmēm,

reklāmas uzlīmēm un izvirzījumiem, lai novērstu stikla saplīšanu un ierīces nokrišanu. Nelietojiet uz virsmām ar atstarpēm, piemēram, stikla gabaliem ar atstarpēm un atverēm un diviem blakus esošiem stikla gabaliem ar atstarpēm starp tiem, lai novērstu ierīces nokrišanu sliktas piestiprināšanas dēļ.

11. Lietojiet tikai ražotāja ieteiktos vai tirgotos piederumus. Lietojiet tikai ražotāja piegādāto strāvas adapteri.
12. Pārlicinieties, ka strāvas padeves spriegums atbilst uz strāvas adaptera norādītajam spriegumam.
13. Nelietojiet ierīci uz rūtota loga, kura rūts izmērs ir mazāks par 5 mm (0,2 collas).
14. Nelietojiet stiklu, kas plānāks par 3 mm (0,12 collām), vai spoguļus, kas plānāki par 4 mm (0,16 collām).
15. Nelietojiet uz stikla vai spoguļiem ar rokturu augstumu 70~105 mm (2,76~ 4,13 collas).
16. Nelietojiet ierīci uz eļļaina loga.
17. Kad tiek izmantota mitrā vidē, var tikt ietekmēta tīrīšanas veiktspēja.
18. Uzglabājiet ierīci vietās, kur nav karstumu izdaloši un uzliesmojoši materiāli.

19. Lietainā laikā neizmantojiet ierīci loga ārpusē, lai izvairītos no ierīces bojājumiem vai tās nokrišanas.
20. Nelietojiet ierīci, ja tā nav pienācīgi nostiprināta pie stikla vai tai ir redzamas bojājumu pazīmes.
21. Lai samazinātu elektrošoka risku, neievietojiet ierīci ūdenī vai šķidrumā. Nelietojiet un neuzglabājiet ierīci vietā, kur tā var iekrist vannā vai izlietnē.
22. Nepieskarieties kontaktdakšai ar mitrām rokām.
23. Kad lādējat ierīci, nenovietojiet to uz citas elektriskās ierīces un turiet to tālāk no uguns un šķidruma.
24. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu strāvas vadu. Nevelciet un nenesiet ierīci, turot aiz strāvas vada, nelietojiet strāvas vadu kā rokturi, neaizveriet logu, iespiežot strāvas vadu, un nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus. Turiet strāvas vadu tālāk no karstām virsmām.
25. Nelietojiet ar bojātu strāvas vadu vai kontaktlīdzi. Nelietojiet ierīci, ja tā nedarbojas pareizi, ir nomesta zemē, bojāta vai nokļuvusi saskarē ar ūdeni. Tie ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.

26. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.
27. Pirms ierīces tīrīšanas vai apkopes atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīgzs. Neatvienojiet strāvas adapteri, velkot aiz strāvas vada.
28. Drošības akumulators ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.
29. Pirms ierīces likvidēšanas drošības akumulators ir jāizņem un jālikvidē atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
30. Pirms akumulatora izņemšanas, lai likvidētu ierīci, ierīce ir jāatvieno no kontaktlīgzs.
31. Izlietos akumulatorus likvidējiet atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
32. Nededziniet ierīci, pat ja tā ir nopietni bojāta. Akumulatori ugunī var eksplodēt.
33. Ierīce ir jālieto atbilstoši šajā lietošanas rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. Uzņēmums neuzņemas atbildību par jebkāda veida bojājumiem un traumām, kas radušās nepareizas lietošanas dēļ.
- 34. BRĪDINĀJUMS.** Akumulatora uzlādei lietojiet tikai kopā ar ierīci piegādāto atvienojamo uzlādes bloku GM95-240375-D.
35. Robotā ir akumulators, kuru nomaiņu var veikt tikai apmācītas personas.
36. Kontaktdakša un strāvas adapteris ir jālieto iekšelpās.
37. Ja hermētiski noslēgtam stiklam, uz WINBOT darbojas, ir noplūde, nekavējoties noņemiet WINBOT pēc tam, kad tīrīšana ir pabeigta.
38. Pirms tīrīšanas izpētiet, vai zonā ap ierīci WINBOT nav mazu daļiņu. Ja tādas ir, notīriet tās vai pārvietojiet uz tīru zonu, lai izvairītos no stikla saskrāpēšanas.
39. Tīriet slaucīšanas paliktni un pārļiecinieties, ka visas mazās daļiņas tiek pilnībā notīrītas no tā, lai izvairītos no stikla skrāpēšanas.
40. Ierīci drīkst izmantot tikai komplektā ietvertu bloku.
41. Uzlādes un atdzišanas laikā novietojiet ierīci bērniem nepieejamā vietā.
42. Ierīce pēc lietošanas un pirms ierīces apkopes veikšanas ir atvienota.

Lai atbilstu RF ekspozīcijas prasībām, ir jāuztur 20 cm vai lielāks atstatums starp šo ierīci un personām ekspluatācijas laikā.

Lai nodrošinātu atbilstību, nav ieteicamas darbības, kas tiek veiktas tuvāk par šo attālumu. Šim raidītājam izmantoto antenu nedrīkst novietot kopā ar kādu citu antenu vai raidītāju.

ES valstīm

ES atbilstības deklarāciju skatiet šeit:
<https://www.ecovacs.com/global/compliance>.

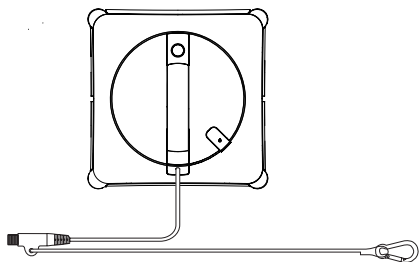


Pareiza atbrīvošanās no izstrādājuma Šī uzlīme norāda, ka visā ES teritorijā šo izstrādājumu nedrīkst izmest mājtsaimniecības atkritumos. Lai novērstu iespējamu kaitīgu iedarbību uz apkārtējo vidi vai cilvēku veselību nekontrolētas atkritumu izmešanas dēļ, likvidējiet to atbildīgi, veicinot materiālu resursu ilgtspējīgu atkārtotu izmantošanu. Lai pārstrādātu nolietoto ierīci, izmantojiet atgriešanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar izplatītāju, kur iegādājāties izstrādājumu. Tie var drošā veidā pārstrādāt izstrādājumu.

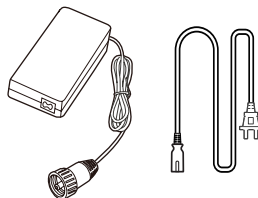
	II klase
	Pret īssavienojumiem drošs atdalītājtransformators
	Pārslēgšanas režīma barošanas bloks
	Lietošanai tikai telpās
	Līdzstrāva
	Maiņstrāva

1. Izstrādājuma saturs

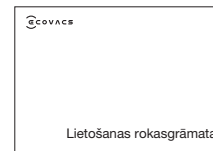
1.1. Iepakojuma saturs



Ierīce WINBOT + kombinētais kabelis



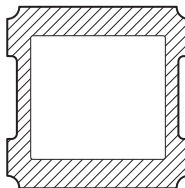
Strāvas adaptēris



Lietošanas rokasgrāmata



ECOVACS WINBOT tīrīšanas šķīdums



Slaucīšanas paliktnis

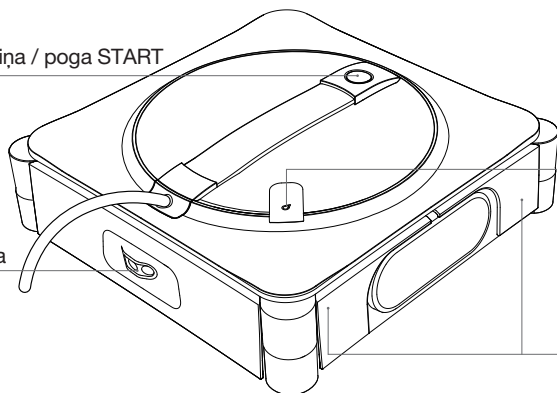
* Attēli šajā rokasgrāmatā ir paredzēti tikai atsaucei un var atšķirties no ierīces. Izstrādājuma konstrukcija un specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

1.2. Izstrādājuma attēls

Skats no priekšpuses

Statusa indikatorlampiņa / poga START

Smidzinātāja sprausla



Uzpildes atvere

Triecienu slāpētājs

Skats no apakšas

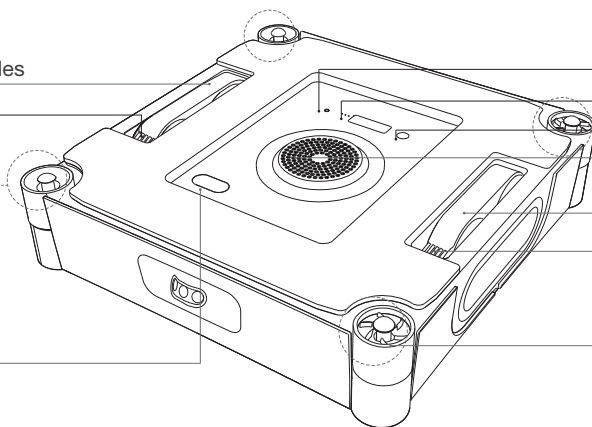
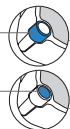
Piedziņas riteņu sliedes

Paštīroša birste

Sānu rulli

Lodveida sensori

Šķidruma līmeņa indikators



Poga RESET

Piesūšanas sensors

Apakšējā statusa indikatorlampiņa

Ventilators

Piedziņas riteņu sliedes

Paštīroša birste

TruEdge skruberis

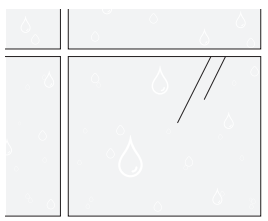
2. Ātrā sākšana

2.1. Piezīmes pirms tīrīšanas

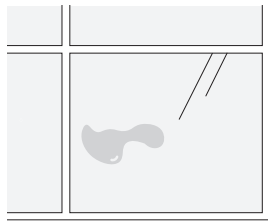
Tālāk norādītajās situācijās nav ieteicamas lietot ierīci WINBOT.

- 1 **Nelietojiet ierīci WINBOT uz logiem ar kondensātu vai eļļas traipiem, kā arī aukstā un karstā vidē.**

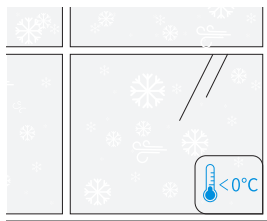
Ierīci WINBOT šādos apstākļos var būt grūti pārvietoties.



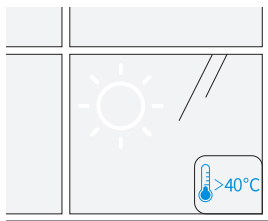
Kondensāts



Eļļas traipi



Zem 0 °C

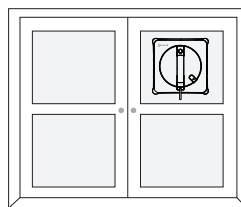


Virs 40 °C

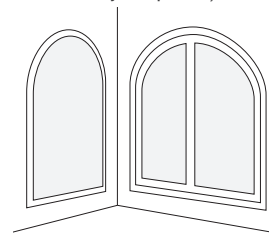
 Ierīce WINBOT optimālu veiktspēju nodrošina uz sausām virsmām un temperatūras diapazonā, kas ir virs 0 °C.

- 2 **Nelietojiet ierīci WINBOT uz logiem, kuri ir pārāk mazi vai tie ir neregulāras formas.**

Ierīce WINBOT nevar pārvietoties tālāk norādītajos apstākļos.



Mazs stikls

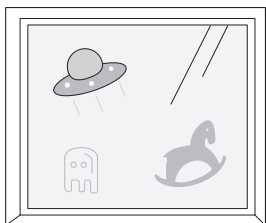


Neregulāras formas

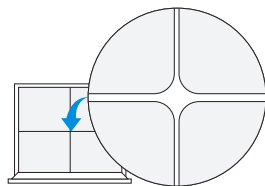
 Ierīce WINBOT optimālu veiktspēju nodrošina kvadrātveida un lieliem logiem.

3 Nelietojiet ierīci WINBOT uz nelīdzņiem logiem.

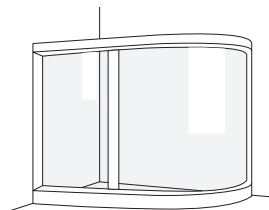
Tālāk norādītajos gadījumos ierīcei WINBOT var būt nepietiekams gaisa spiediens.



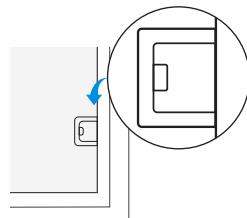
Elektrostatiskas stikla uzlīmes, uzlīmes utt.



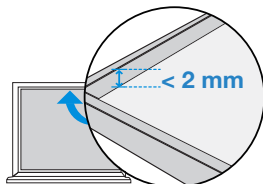
Plaisas



Saliekts stikls



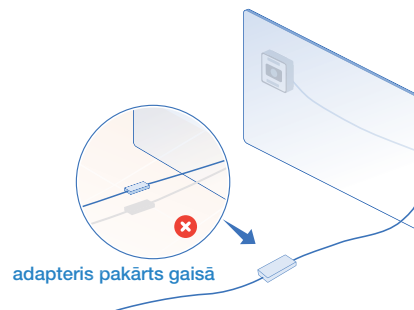
Šķēršļa augstums < 4 mm



Rāmja augstums < 2 mm

4 Tīrot lielus stikla logus, neatstājiet adapteri pakārtu gaisā.

Ierīce WINBOT var nokrist ilgstošas apturēšanas dēļ. Tādēļ vienmēr novietojiet adapteri uz grīdas.

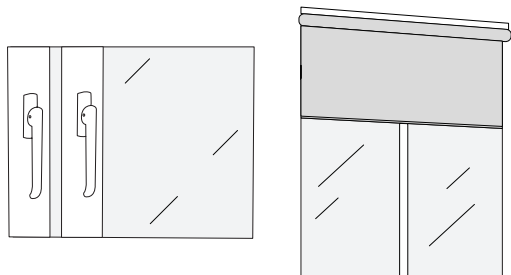


adapteris pakārts gaisā

 Lai nodrošinātu stabilu sūkšanu un vienmērīgu kustību, ierīce WINBOT vislabāk darbojas uz gludas un līdzņas virsmas.

5 Nelietojiet ierīci WINBOT pie šaurām spraugām tuvu tās augstumam.

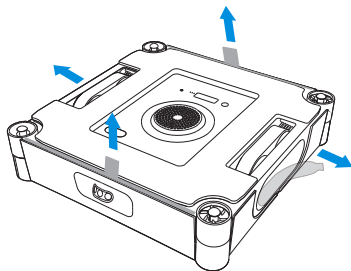
Ierīce WINBOT var iesprūst, ja tuvumā esošās šaurās vietas, atveres vai spraugas starp logu/durvju rokturiem / aizkaru kastēm/skapjiem un virsmām, piemēram, sienām/logiem, ir tuvu tās augstumam.



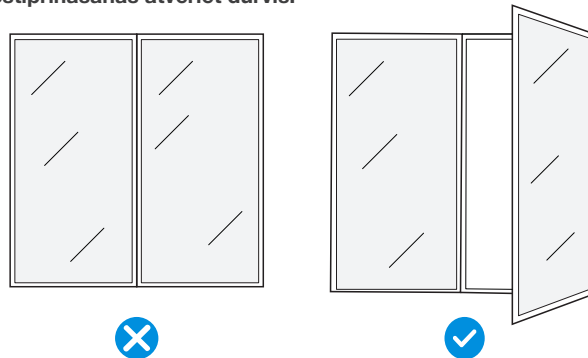
👍 Mēģiniet novietot WINBOT starp spraugu, lai pārliecinātos, ka var droši tikt cauri; ja tā iestrēgst, atturieties no robota izmantošanas, lai novērstu vai nu ierīces, vai apkārtējo mēbeļu bojājumus.

Piezīme.

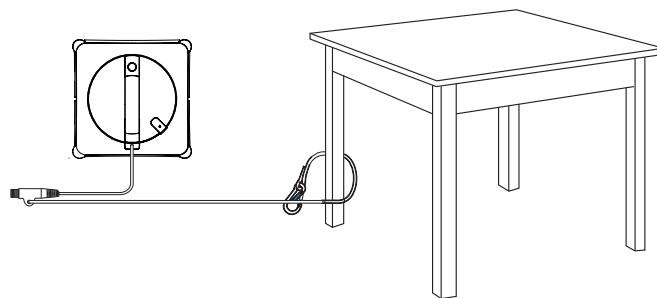
Noņemiet visus aizsargmateriālus, ietverot, bet ne tikai, EPE aizsarglentes ap ierīci WINBOT un aizsargplēvi ierīces sānos.



Lai notīrītu stikla paneļa durvis, lai izvairītos no ierīces WINBOT nokrišanas, šauro durvju atstarpju dēļ, pirms ierīces WINBOT piestiprināšanas atveriet durvis.



Drošības virve un tās karabīne ir iepriekš uzstādītas rūpnīcā. Neizjauciet to.



2.2. Tīkla savienojums

Lejupielādējiet lietotni ECOVACS HOME, lai vadītu savu ierīci WINBOT un atbloķētu vairāk funkcijas.

a. Vairāki tīrīšanas režīmi

Pilnvērtīga tīrīšana. Blīvāks tīrīšanas ceļš grūti tīrāmu netīrumu tīrīšanai.

Dziļā tīrīšana. Intensīva tīrīšana rezultātam bez traipiem.

Ātrā tīrīšana. Nelielu netīrumu ātrai notīrīšanai.

Malu tīrīšana. Tīrīšana gar malām, lai notīrītu uzkrājušos netīrumus.

Zonas tīrīšana. Pa kreisi un pa labi — elastīgs sadalījums mērķtiecīgai tīrīšanai.

Punkta tīrīšana. Atkārtota slaucīšana, lai likvidētu konkrētus netīrumus.

Īpaši netīru vietu tīrīšana. Segmentēta slaucīšana uzlabotai efektivitātei.

b. Manuāla vadība un atgriešanās stūrī

Lietotnē atbalstīta skatus pārslēgšana starp iekšējā un ārējā loga skatu. Manuāla tālvadības pults palīdz noņemt noturīgus traipus. Ar funkciju “Return to Corner” (Atgriešanās stūrī) robots tūlītēji tiek nosūtīts atpakaļ uz noteikto stūrī.

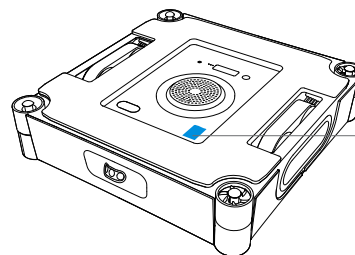
c. Automātiska un manuāla smidzināšana

Ierīce WINBOT pēc noklusējuma izsmidzina ūdeni, lai nodrošinātu labākus rezultātus. Izmantojot tālvadību, pieejama arī manuāla smidzināšana.

d. Piederumu nomaiņas brīdinājumi labākai tīrīšanas pieredzei

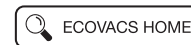
1. Lai lejupielādētu lietotni ECOVACS HOME, skenējiet kvadrāt kodu aizmugurē vai meklējiet un lejupielādēt lietotni lietotņu veikalā.

2. Kad instalēšana ir pabeigta, pabeidziet reģistrēšanos, piesakieties un izveidojiet interneta savienojumu atbilstoši norādēm lietotnē.



Skats no apakšas

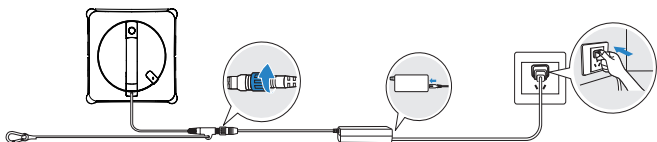
Vai



2.3. Darba sākšana

1 Pievienojiet pie ierīces WINBOT strāvas vadu, strāvas adapteri un spraudni.

- * Pirms lietošanas pārļiecinieties, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts. Uzlādes laiks ir aptuveni 3 stundas.
- * Ierīce WINBOT ir piemērota videi 0–40 °C diapazonā. Nelādējiet ierīci WINBOT atrašanās vietā, kur temperatūra pārsniedz šo diapazonu.
- * Lai uzturētu uzlādes laiku un efektivitāti, lādējiet 4–40 °C temperatūras diapazonā.
- * Neizslēdziet ierīci WINBOT, kamēr tā darbojas. Šādā veidā tā var nokrist.

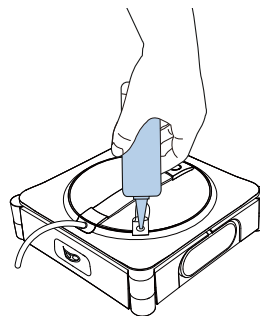


Lai pareizi izveidotu pareizu savienojumu, izpildiet aprakstītās darbības. Nepareizi izveidots savienojums var radīt uzlādes kļūdu vai akumulatora bojājumu.

2 Pievienojiet tīrīšanas līdzekli

Ūdens tvertnē iepildiet ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzekli. Ūdens tvertnes maksimālais tilpums ir aptuveni 80 ml.

- * Lai nodrošinātu optimālu tīrīšanas rezultātu, ieteicams lietot ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzekli.
- * Ja ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzeklis beidzas, īslaicīgi iespējams lietot krāna ūdeni. Tomēr ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzeklis nodrošina labāku tīrīšanas rezultātu.
- * Lai izvairītos no izstrādājuma bojājumiem, nelietojiet tīrīšanas līdzekli, kas nav ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzeklis. Neizmantojiet destilētu ūdeni un filtrētu ūdeni.



Maksimums: 80 ml

3 Uzstādiet slaucīšanas paliktni

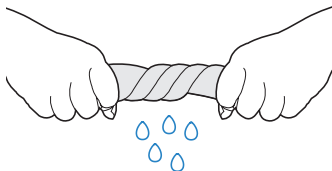
1. Samitriniet slaucīšanas paliktni

Pirms lietošanas samitriniet slaucīšanas paliktni.



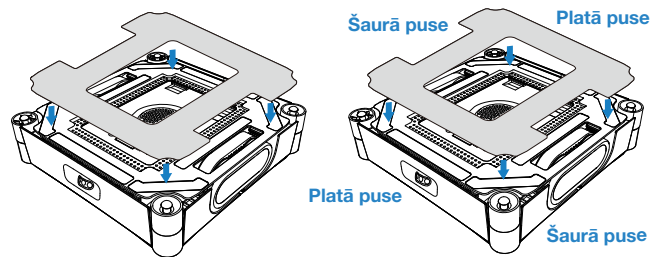
2. Izgrieziet slaucīšanas paliktni

Izgrieziet slaucīšanas paliktni, lai izspiestu lieko ūdeni. Lai nodrošinātu tīrīšanas veiktspēju, izspiediet pēc iespējas vairāk ūdens.



3. Piestipriniet slaucīšanas paliktni

Piestipriniet slaucīšanas paliktni pie ierīces WINBOT Velcro stiprinājuma, nodrošinot, ka šaurā un platā puse ir pareizi salāgota. Pēc tam stingri piespiediet, lai nodrošinātu, ka paliktnis ir nostiprināts vietā.

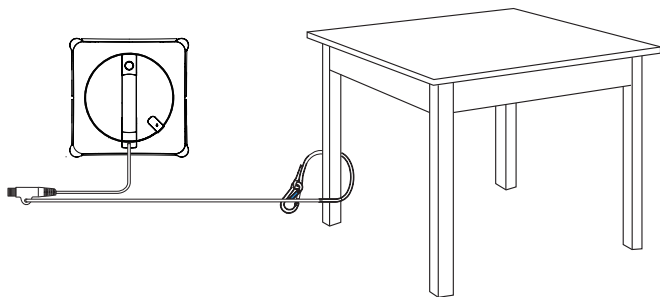


4 Piesieniet drošības vadu

Atbilstoši piesieniet drošības vadu pie stabila objekta, kuru nevar viegli pārvietot (piemēram, galda kājas, krēsla kājas, gultas kājas, aizkaru stangas, kāpņu margām utt.) un nostipriniet karabīni, kā norādīts tālāk.

Piezīme. Nodrošiniet, ka ierīce tiek izmantota uzraudzības laikā.

Aizliegts cilvēkiem un dzīvniekiem stāvēt tieši zem ierīces WINBOT darba zonas. Nodrošiniet, ka zem šīs zonas neatrodas vērtīgi un trausli priekšmeti.



Lai garantētu drošību, pārliecinieties, vai pirms lietošanas ir nostiprināta karabīne.

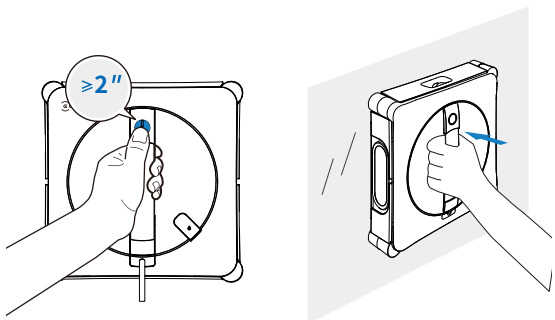
* Ieteicams drošo vadu nostiprināt ar karabīni pie stabilas un drošas metāla sliedes.

2.4. Sāciet tīrīšanu

1 Sākšana

1. Pirms tīrīšanas nodrošiniet tīru platību, kas ir lielāka par ierīces WINBOT izmēru, pēc tam pievienojiet stiklam.
2. Pievienojiet strāvas padevi un 2 sekundes turiet nospiestu ierīces WINBOT sākuma pogu.
3. Kad dzirdat ventilatora darbības sākšanos, novietojiet ierīces WINBOT apakšējo daļu (puse ar slaucīšanas paliktni) uz stikla. Ierīce WINBOT automātiski pielīp pie stikla un sāk tīrīšanu.

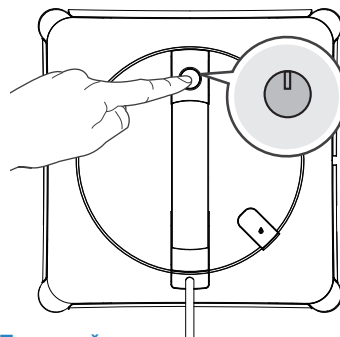
- * Neuzstādi ierīci WINBOT pārāk tuvu malai, kad tīrīt logu bez rāmja. Ieteicams to novietot vairāk nekā 10 cm attālumā no malas.
- * Ierīce WINBOT var tīrīt tikai gludas virsmas. Pārliecinieties, vai stikla biezums nav plānāks par 3 mm.
- * Pēc ieslēgšanas turiet ventilatoru tālāk no matiem un maziem objektiem, lai novērstu bloķēšanos.
- * Regulāri notīriet slaucīšanas paliktni un noņemiet nelielas daļiņas uz paliktņa, lai izvairītos no stikla saskrāpēšanas.
- * Nestāviet zem ierīces WINBOT un blakus tai, kad tā veic tīrīšanu.




2.5. Pabeigšana

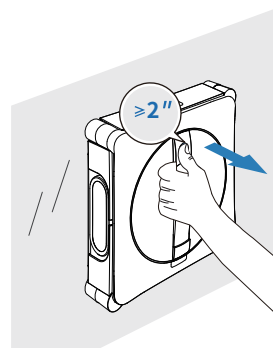
Pauzēšana

Tīrīšanas laikā nospiediet ierīces WINBOT pogu  vai pauzējiet to, izmantojot lietotni.

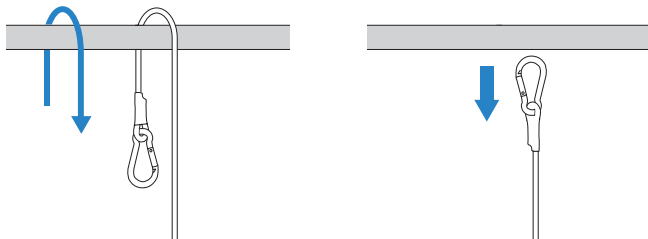


Ierīces WINBOT noņemšana

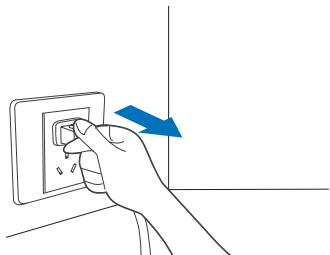
Kad tīrīšana ir pabeigta, ierīce WINBOT atgriežas sākuma pozīcijā un atskan skaņas signāls. Pirms noņemt ierīci WINBOT, cieši turiet rokturi, pēc tam nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu pogu , līdz ventilators apstājas.



Atbrīvojiet drošības vadu

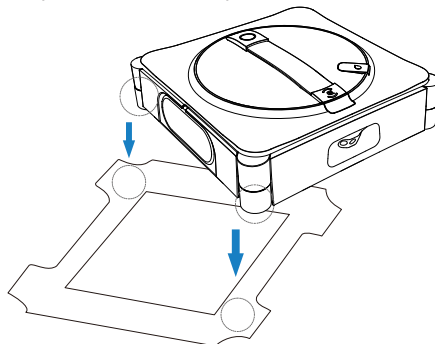


Izslēdziet.

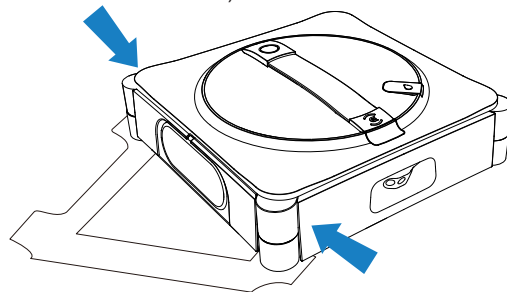


2.6. Apkope tīrīšanas laikā

1. Pārliecinieties, vai ierīces WINBOT ventilators nedarbojas.
2. Novietojiet ierīci WINBOT uz slaucīšanas paliktņa, pārliecinoties, vai abi skruberi pilnībā saskaras ar paliktņi.



3. Vienlaicīgi nospiediet triecienu absorbētājus skrubera abās pusēs. Atlaidiet tos, kad dzirdat balsis uzvedni "I'm starting to clean the scrubber" (Uzsāku skrubera tīrīšanu).



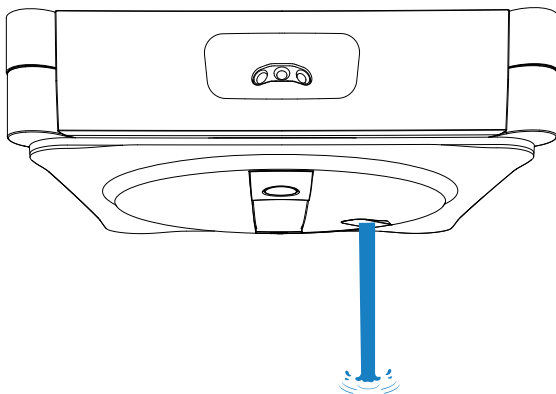
4. Balsis uzvedne "The scrubber has been cleaned successfully" (Skruberis ir sekmīgi notīrīts) norāda, ka tīrīšanas process ir pabeigts.

3. Komponentu apkope

Ūdens tvertne

Ūdens tvertnes tīrīšana

Kad ierīce WINBOT pabeidz tīrīšanu, no ūdens tvertnes iztukšojiet tīrīšanas šķidrumu.

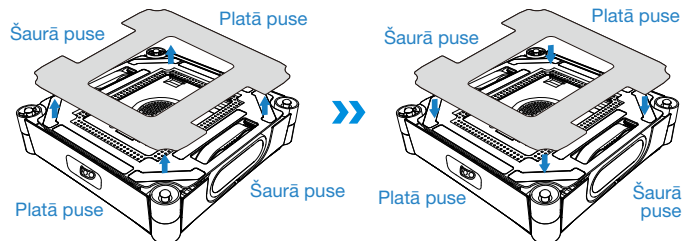


Slaucīšanas paliktnis

a. Slaucīšanas paliktna maiņa

Noņemiet netīro slaucīšanas paliktni un uzlieciet jaunu uz slaucīšanas paliktna turētāja ierīces WINBOT apakšā. Nospiediet un nogludiniet paliktni uz leju, lai pārliecinātos, vai tas ir stingri nostiprināts. Pārliecinieties, vai slaucīšanas paliktna platā un šaurā mala ir salāgota ar turētāju.

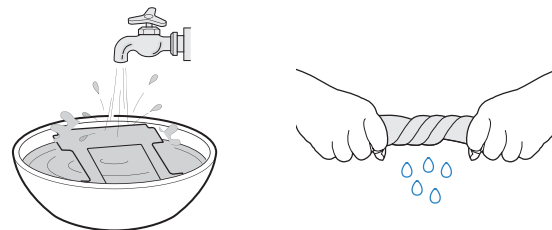
* Uzmanieties, lai slaucīšanas paliktnis netiktu uzstādīts ārpus turētāja, lai neietekmētu ierīces WINBOT darbību.



* Ja slaucīšanas paliktna Velcro stiprinājums kļūst nefīrs, lietojiet tīrīšanas birsti, lai likvidētu netīrumus. Lai novērstu ūdens iekļūšanu robota iekšpusē, nemazgājiet ar ūdeni, kas var radīt bojājumus.

b. Slaucīšanas paliktna mazgāšana

Noņemiet slaucīšanas paliktni. Pirms lietošanas izmazgājiet ūdensvada ūdenī un izgrieziet to maksimāli.

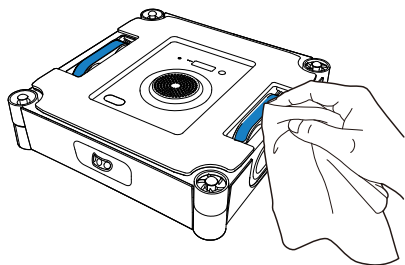


* Lai pagarinātu tā kalpošanas laiku, regulāri notīriet slaucīšanas paliktni. Ja slaucīšanas paliktnis nodilst vai vairs nenostiprinās pie Velcro, nomainiet to ar jaunu, lai iegūtu optimālu tīrīšanas veikspēju.

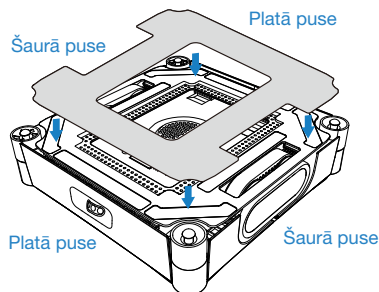
Papildu piederumus skatiet lietotnē ECOVACS HOME vai vietnē <https://www.ecovacs.com/global>.

Piedziņas riteņu sliedes

Pirms tīrīšanas pārliecinieties, ka ventilators nedarbojas. Izmantojiet lietotni ECOVACS HOME, lai attālināti vadītu ierīci WINBOT un pārbaudītu piedziņas riteņus. Ja konstatējat netīrumus, pauzējiet piedziņas riteņa darbību. Pēc tam noslaukiet ierakstiem ar tīru drānu.

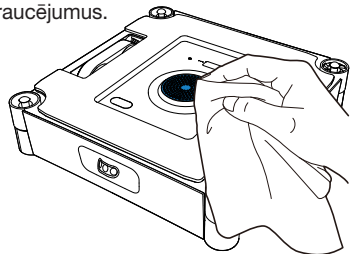


Pēc piedziņas riteņa tīrīšanas uzstādiet slaucīšanas paliktņi un atsāciet tīrīšanas uzdevumus.

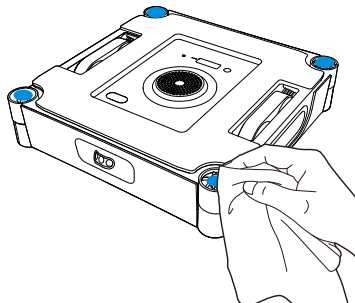


Apakšējais komponents

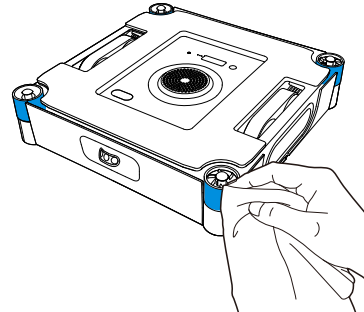
Ventilators. Noslaukiet ar sausu drānu, lai novērstu ierīces WINBOT sūkšanas jaudas traucējumus.



Lodveida sensori. Noslaukiet ar sausu drānu, lai uzturētu tā jutību.



Sānu ruļļi. Noslaukiet ar sausu drānu, lai uzturētu tā jutību.



* Pēc tam, kad ierīcē WINBOT tiek aktivizēta trauksme par zemu akumulatora uzlādes līmeni, noteikti pirms lietošanas un uzglabāšanas uzlādējiet WINBOT pilnībā, lai izvairītos no akumulatora kalpošanas laika samazināšanās.

* Ja ierīce WINBOT ilgāku laiku periodu netiek izmantota, izslēdziet to un uzglabājiet to atbilstoši. Lai novērstu akumulatora bojājumus un uzlādes kļūmi pārmērīgas izlādes dēļ, uzlādējiet to vismaz reizi sešos mēnešos.

4. Statusa indikatorlampiņa

Indikators	Gaismas efekts	Nozīme
Poga START / apakšējā statusa indikatorlampiņa	Deg zilā krāsā	Ierīce WINBOT darbojas pareizi.
	Mirgo sarkanā krāsā	Kļūme. Ierīce WINBOT nevar darboties pareizi.
Adaptera statusa indikatorlampiņa	Nepārtraukti zaļa	Ierīce WINBOT patērē nelielu strāvas daudzumu, piemēram, gaidstāves režīmā.
	Deg sarkanā krāsā	Ierīce WINBOT patērē lielu strāvas daudzumu, piemēram, uzlādes režīmā.

5. Problēmu novēršana

5.1. Problēmu novēršana

Nr.	Problēmas	Iespējamie iemesli	Risinājumi
1	Ierīce WINBOT izslīd, piemēram, uz sāniem, vai kustās korpuss.	Slaucīšanas paliktnis ir pārāk mitrs.	Lai nomainītu slaucīšanas paliktni, skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļu [Komponentu apkope].
		Ierīce WINBOT slauka neparedzētus traipus, piemēram, eļļas traipus.	Lai tīrītu piedziņas riteņus, skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļu [Komponentu apkope].
2	Ierīcē WINBOT atskaņo balss uzvedni “Insufficient air pressure” (Nepietiekams spiediens).	Slaucīšanas paliktnis nav pareizi uzstādīts.	Noņemiet slaucīšanas paliktni un piestipriniet to. Pārliecinieties, vai slaucīšanas paliktna platā un šaurā mala ir salāgota ar turētāju.
		Uz loga ir atstarpes vai plaisas.	Nelietojiet ierīci WINBOT uz virsmām ar atstarpēm.
		Uz loga virsmas ir zemi šķēršļi.	Pirms ierīces WINBOT lietošanas manuāli aizsedziet šķēršļus.

3	Ierīcē WINBOT tiek atskaņota uzvedne “Stuck” (Iesprūda).	Piedziņas riteņi ir iesprūduši.	Pārbaudiet, vai uz piedziņas riteņiem ir putekļi vai neīrumi. Ja tā notiek, notīriet tos, ar rīkiem. Pēc tam restartējiet ierīci WINBOT, lai veiktu automātisko tīrīšanu. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
		Uz loga virsmas ir zemi šķēršļi.	Ierīce WINBOT nevar noteikt šķēršļus vai augstumu, kas mazāks par 4 mm. Šajā gadījumā atveriet lietotni un izpildiet norādes, lai palīdzēti ierīcei WINBOT izkļūt.
4	Ierīcē WINBOT tiek atskaņota uzvedne “Stuck” (Iesprūda).	Ūdens tvertnē nav tīrīšanas līdzekļa.	Laikus pievienojiet ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzekli.
		Lietotnē izslēgta automātiskā smidzināšanas funkcija.	Atveriet lietotni un ieslēdziet automātisko smidzināšanas funkciju.
		Ierīce WINBOT veic tīrīšanu ar zemu ūdens līmeni.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci WINBOT, restartējiet to un atkārtoti uzstādiet. 2. Atveriet lietotni un izpildiet automātiskās izsmidzināšanas piesardzības pasākumus, lai atrisinātu problēmu. 3. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
5	Ierīcē WINBOT tiek atskaņota balss uzvedne “WINBOT encounters an obstacle” (Ierīcei WINBOT ir šķērslis).	Iekšējie komponenti darbojas normām neatbilstoši.	Cieši satveriet kombinēto kabeli un nestāviet tieši zem ierīces WINBOT, lai novērstu traumas, ko var radīt krītoša ierīce WINBOT. Lēnām velciet ierīci WINBOT, līdz to iespējams aizsniegt. 2 sekundes turiet nospiesu pogu START un pēc tam noņemiet ierīci WINBOT. Izslēdziet ierīci WINBOT, atvienojiet strāvas padevi un pēc tam restartējiet to. Ja problēma turpinās pēc restartēšanas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

6	Ierīce WINBOT neatgriezās sākuma punktā, un to nevar noņemt.	Radusies algoritma kļūda.	Var būt kļūda, ko radījusi aprēķinu precizitāte. Normālā kļūda ir mazāk nekā 21 cm. Ja ierīces WINBOT atgriešanās kļūda ir pārāk liela un nav ērti noņemt ierīci WINBOT, atveriet lietotni un attālināti vadiet ierīci WINBOT uz sākuma pozīciju, kurā to iespējams viegli noņemt.
		Tālvadības pults funkcija tika izmantota pēc ierīces WINBOT pievienošanas, tāpēc ierīce WINBOT nezina sākuma pozīciju.	Atveriet lietotni un izmantojiet tālvadības pulti, lai palīdzētu ierīcei WINBOT atgriezties pozīcijā, kurā to viegli noņemt.
7	Ierīcē WINBOT tiek atskaņota balss uzvedne “Please avoid the window corners” (Izvairieties no logu stūriem).	Tirot logus bez rāmjiem, ierīces WINBOT pievienošanas pozīcija ir pārāk tuvu loga rāmim.	Satveriet ierīces WINBOT rokturi un nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu ierīces WINBOT pogu START. Pēc tam noņemiet un atkārtoti uzstādiet ierīci WINBOT. Ieteicams, lai pievienošanas vieta būtu vairāk nekā 10 cm attālumā no loga stūriem.

5.2. Savienojiet ierīci WINBOT ar lietotni

Kad izveidojat robota Bluetooth savienojumu ar lietotni ECOVACS HOME, pārliecinieties, vai atbilst robota un tālrūņa tālāk norādītie apstākļi.

1. Tālrunī ir ieslēgts Bluetooth.
2. Stacija ir ieslēgta, un deg indikatorlampiņa.
3. Izveidojiet ierīces WINBOT Bluetooth savienojumu pāri ar lietotni ECOVACS HOME; izvairieties no savienojuma pāri izveides tālrūņa Bluetooth iestatījumos.
4. Bluetooth un Wi-Fi savienojuma pāri izveides laikā var traucēt viens otram. Lai izveidotu optimālu savienojumu, novietojiet ierīci WINBOT tālrūņa tuvumā un tālāk no Wi-Fi maršrutētāja.
5. Ja neizdodas izveidot ierīces WINBOT savienojumu ar lietotni, mēģiniet atvienot ar Bluetooth savienotās ierīces vienu no otras, pārliecinieties, vai ierīce WINBOT nav savienota pāri ar citu tālruni un mēģiniet vēlreiz.
6. Izmantojot tālvadības pulti, Bluetooth var atvienoties, ja tālrunis ir pārāk tālu vai starp to ir siena. Ja atvienots, tuvākā attālumā mēģiniet atkārtoti izveidot savienojumu.
7. Izmantojot ierīci WINBOT, ļaujiet lietotnei ECOVACS HOME piekļūt atrašanās vietas informācijai, Bluetooth un tālrūņa krātuvei. Ja iepriekš aprakstītās metodes neizdodas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu, lai saņemtu palīdzību.

6. Tehniskās specifikācijas

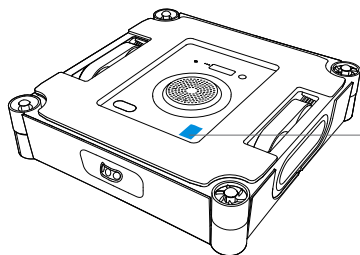
WINBOT modelis	WG891-12	Strāvas adaptera modelis	GM95-240375-D
Nominālā patērētāja jauda	24 V=== 3,75 A	Ievade:	100–240 V~ 50–60 Hz 2,5 A
Nominālā jauda	90 W	Izvade:	24 V=== 3,75 A
Ierīces WINBOT izmēri (G × Pl × A mm)	271*×*271*×*77		
Izslēgta/gaidstāves režīma jauda	Līdz 0,50 W		
Frekvenču joslas	2400–2483,5 MHz		

Bezvadu moduļa izvades jauda ir mazāka par 100 mW.

Piezīme. Var tikt veiktas tehniskās un konstrukcijas izmaiņas, lai turpinātu izstrādājuma uzlabošanu.

Pieklūve pilnīgai lietotāja rokasgrāmatai

Skenējiet kvadrāt kodu uz robota, lai piekļūtu pilnīgai lietotāja rokasgrāmatai.



Skats no apakšas

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd.

No. 518 Songwei Road, Wusongjiang industry Park, Guoxiang Street,
Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, China.