



WINBOT **WI PRO**
Lietošanas rokasgrāmata

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 spēlēties 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 /32 °F vai virs 40 /104 °F, mitrums vairāk par 65%), jo tas var ietekmēt akumulatora kalpošanas laiku. Ierīci var izmantot, lai tīrītu logu ārpusi, ja tā ir pareizi piesieta drošā pozīcijā ar karabīni, ir pietiekami mazs vējš un nelīst vai nesnieg.
3. Nelietojiet izstrādājumu spēcīga vētras un vēja, kas pārsniedz 10 balļu spēku, laikā un vietās, kur augstums pārsniedz 2000 metrus (6162 pēdas).
4. Nodrošiniet, ka tīrīšanas laikā ierīce ir pievienota 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.
5. Neatstājiet ierīci nepieskatītu, kad tā ir pievienota strāvas padeves avotam.
6. TIKAI izmantošanai mājāsaimniecībā (ietverot āra logu). Nelietojiet ierīci komerciālās vai rūpnieciskās telpās.
7. Nelietojiet ierīci uz saplaisājuša stikla.
8. Lietojiet tikai ražotāja ieteiktos vai tirgotos piederumus. Lietojiet tikai ražotāja piegādāto strāvas adapteri.
9. Pārlicinieties, ka strāvas padeves spriegums atbilst uz strāvas adaptera norādītajam spriegumam.
10. Nelietojiet ierīci uz rūtota loga, kura rūts izmērs ir mazāks par 5 mm (0,2 collas).
11. Nelietojiet ierīci uz eļļaina loga.
12. Kad tiek izmantota mitrā vidē, var tikt ietekmēta tīrīšanas veikspēja.
13. Uzglabājiet ierīci vietās, kur nav karstumu







- izdaloši un uzliesmojoši materiāli.
14. Lietainā laikā neizmantojiet ierīci loga ārpusē, lai izvairītos no ierīces bojājumiem vai tās nokrišanas.
 15. Nelietojiet ierīci, ja tā nav pienācīgi nostiprināta pie stikla vai tai ir redzamas bojājumu pazīmes.
 16. Lai samazinātu elektrošoka risku, neievietojiet ierīci ūdenī vai šķidrumā. Nelietojiet un neuzglabājiet ierīci vietā, kur tā var iekrist vannā vai izlietnē.
 17. Nepieskarieties kontaktdakšai ar mitrām rokām.
 18. Kad lādējat ierīci, nenovietojiet to uz citas elektriskās ierīces un turiet to tālāk no uguns un šķidruma.
 19. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu strāvas vadu. Nevelciet un nenesiet ierīci, turot aiz strāvas vada, nelietojiet strāvas vadu kā rokturi, neaizveriet logu, iespīžot strāvas vadu, un nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus. Turiet strāvas vadu tālāk no karstām virsmām.
 20. 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.
 21. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.
 22. Pirms ierīces tīrīšanas vai apkopes atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdzas. Neatvienojiet strāvas adapteri, velkot aiz strāvas vada.
 23. Drošības akumulators ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.
 24. Pirms ierīces likvidēšanas drošības akumulators ir jāizņem un jālikvidē atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
 25. Pirms akumulatora izņemšanas, lai likvidētu ierīci, ierīce ir jāatvieno no kontaktlīdzas.
 26. Izlietotos akumulatorus likvidējiet atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
 27. Nededziniet ierīci, pat ja tā ir nopietni bojāta. Akumulatori ugunī var eksplodēt.
 28. Ierīce ir jālieto atbilstoši šajā lietošanas rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. Uzņēmums neuzņemas atbildību par jebkāda veida bojājumiem un traumām, kas radušās nepareizas lietošanas dēļ.
 - 29. BRĪDINĀJUMS.** Akumulatora uzlādei lietojiet tikai kopā ar ierīci piegādāto atvienojamo uzlādes bloku BLJ96W240400P-V.
 30. Robotā ir akumulators, kuru nomaīņu var veikt

tikai apmācītas personas.

31. Kontaktdakša un strāvas adapteris ir jālieto iekštelpās.

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.

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

ES valstīm

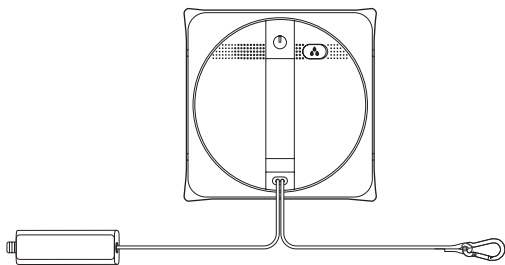
ES atbilstības deklarāciju skatiet šeit: <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



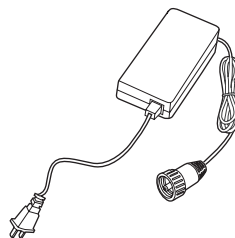
Pareiza atbrīvošanās no izstrādājuma

Šī uzlīme norāda, ka visā ES teritorijā šo izstrādājumu nedrīkst izmest mājsaimniecības 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.

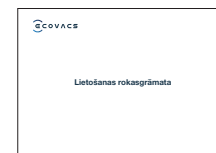
Iepakojuma saturs



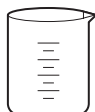
WINBOT+ drošās saites sistēma un karabīne + drošības akumulators



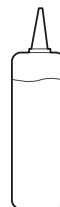
Strāvas adapteris



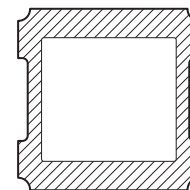
Lietošanas rokasgrāmata



Mērtrauks



ECOVACS WINBOT tīrīšanas šķīdums

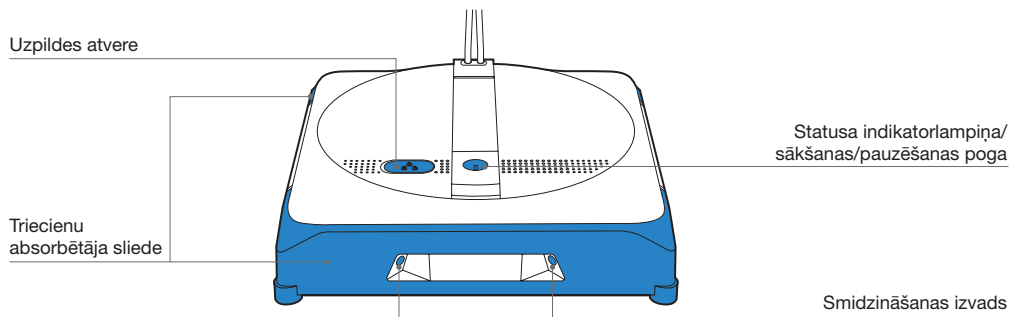


Slaucīšanas paliktnis

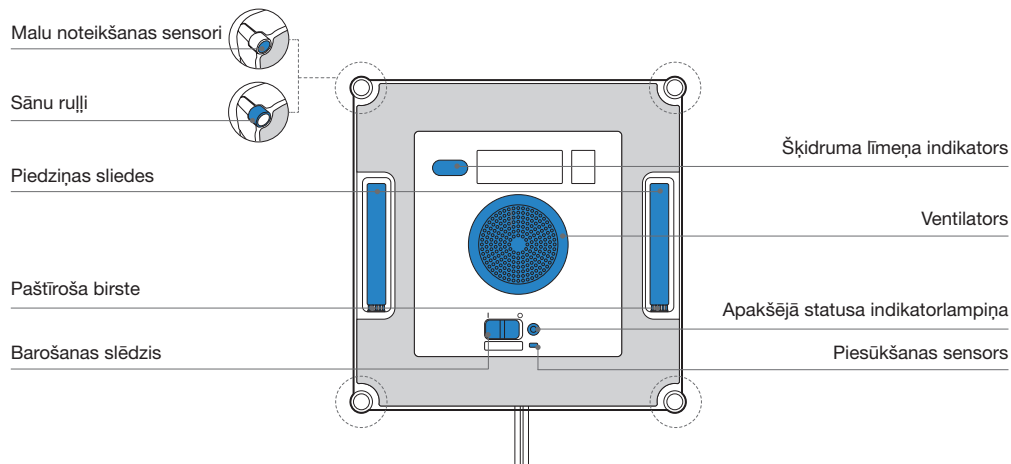
Piezīme. Attēli un zīmējumi ir tikai atsauce un var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata. Izstrādājuma konstrukcija un specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Izstrādājuma diagramma

WINBOT

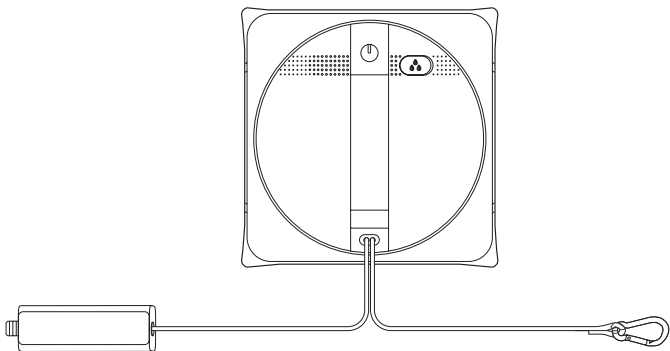


Skats no apakšas



Piezīmes pirms tīrīšanas

Pirms lietošanas pārlicinieties, vai drošības saite un karabīne ir savienotas ar ierīci WINBOT. (Savienots pēc noklusējuma. Neatvienojiet pirms tīrīšanas.)



Piezīme. Nelietojiet ierīci WINBOT uz rūtota loga, kura rūts izmērs ir mazāks par 5 mm (0,2 collām).

Tīkla iestatījums

Lai baudītu visas pieejamās funkcijas, ieteicams vadīt WINBOT, izmantojot lietotni ECOVACS HOME.

a. Trīs tīrīšanas režīmi

Dzīlās tīrīšanas režīms: veic vispārīgu tīrīšanu

Traipu tīrīšanas režīms: atvadieties no noturīgiem traipiem

Ātrās tīrīšanas režīms: nodrošina efektīvu loga tīrīšanu

b. Manuāla tālvadības pults, atgriešanās stūrī:

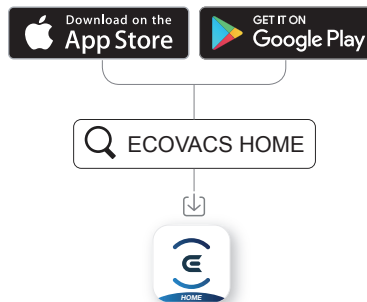
pārslēdz no loga iekšpuses uz loga ārpusi. Manuāla tālvadības pults, lai notīrītu noturīgus traipus. Atgrieziet ierīci stūrī, lai ļautu ierīcei WINBOT nekavējoties atgriezties noteiktajā stūrī.

c. Automātiska un manuāla ūdens izsmidzināšana

Automātiskā ūdens izsmidzināšana ir iestatīta pēc noklusējuma iestatījumiem, lai nodrošinātu labāku tīrīšanas efektu. Ierīce WINBOT ir aprīkota arī ar manuālu ūdens izsmidzināšanas funkciju.

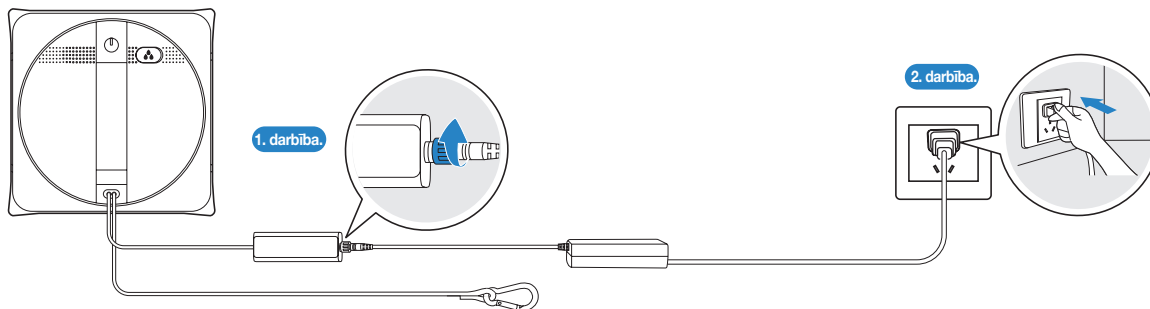
d. Sastāvdaļu nomaiņas viedais atgādinājums

Precīza laika atgādinājums, lai nodrošinātu labāku tīrīšanas pieredzi.



Ātrā sākšana

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

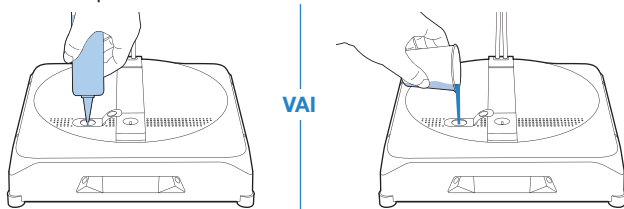


Pievienojiet pareizi atbilstoši iepriekš norādītajā secībā. Nepareiza pievienošana var radīt nepareizu uzlādi vai akumulatora bojājumus.

2. Sagatavošana pirms lietošanas

Tvertnes piepildīšana

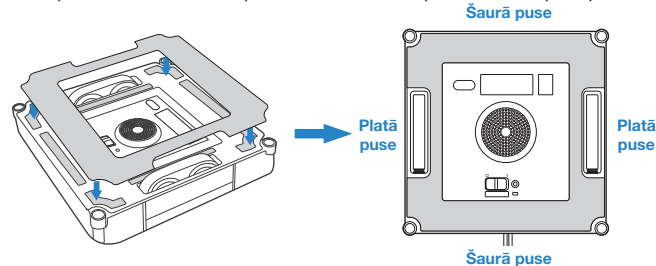
Ieteicams izmantot ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzekli. Tvertnes maksimālais tilpums ir aptuveni 60 ml, un, kad tvertnes ir pilna, to var izsmidzināt aptuveni 60 minūtes.



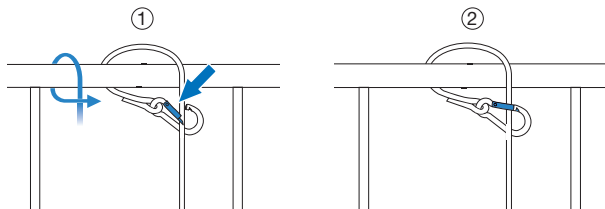
Piezīme. Neiepildiet attīrītu ūdeni un filtrētu ūdeni. Neiepildiet pārāk daudz tīrīšanas līdzekļa tā, ka tas izplūst no tvertnes. Izmantojot citus tīrīšanas līdzekļus, var nelabvēlīgi ietekmēt tīrīšanas veiktspēju. Ja tīrīšanas līdzeklis ir izlietots, tā vietā var izmantot ūdensvada ūdeni. Izmantojot ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzekli, var tikt nodrošināta labāka tīrīšanas veiktspēja.

Uzstādiet slaucīšanas paliktni uz ierīces WINBOT.

1. Lai nodrošinātu labāku tīrīšanas veiktspēju, pirms lietošanas ieteicams manuāli samitrināt slaucīšanas paliktni un izgriezt.
2. Uzstādiet slaucīšanas paliktni uz Velcro stiprinājuma ierīces WINBOT apakšā un spiediet to ar rokām, lai palīdzētu slaucīšanas paliktnim cieši piestiprināties.



Pareizi piesieniet ierīci WINBOT drošā vietā



Piezīme. Lai garantētu drošību, pirms lietošanas pārlicinieties, vai ierīce WINBOT ir pareizi piesieta drošā vietā. Ieteicams drošo saites sistēmu nostiprināt ar karabīni pie stabilas un drošas metāla sliedes.

3. Sākšana

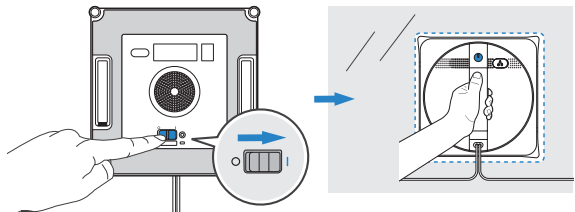
Pārslēdziet barošanas slēdži pozīcijā "I".

1. metode. Nospiediet pogu START. Kad ventilators pilnībā darbojas, uzstādiet ierīci WINBOT pie loga.

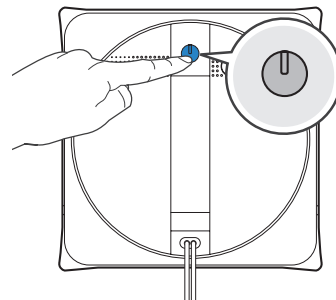
2. metode. Spiediet četrus sānu ruļļus uz stikla, un ierīce WINBOT automātiski nostiprināsies pie loga.

Ierīce WINBOT uzsāk tīrīšanu pēc tam, kad tā sekmīgi nostiprināta pie loga.

- * Neuzstādiet ierīci WINBOT pārāk tuvu malai, kad tīrāt logu bez rāmja. Ieteicams to novietot vairāk nekā 10 cm attālumā no malas.
- * Ierīce WINBOT var tīrīt tikai gludas virsmas. Pārlicinieties, vai stikla biezums nav plānāks par 3 mm.
- * Pēc ieslēgšanas nenovietojiet ventilatoru matu tuvumā un citiem maziem objektiem, lai neaizsprostotu ventilatoru.
- * Stipriem vitražas logiem ieteicams nomaiņīt slaucīšanas paliktni un vairākas reizes to notīrīt.

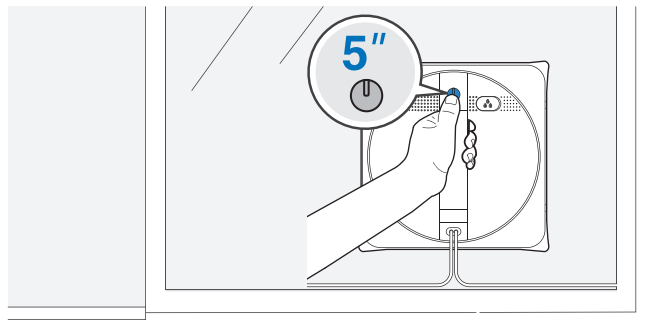


4. Pauzēšana

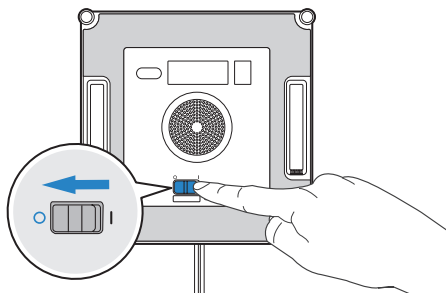


5. Pabeigšana

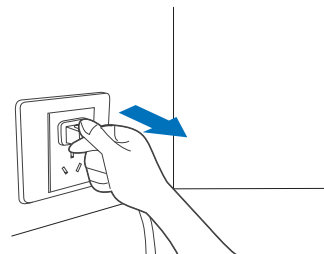
Ierīces WINBOT noņemšana



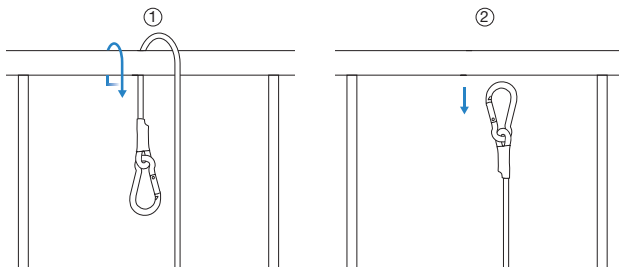
Izslēdziet.



Atvienojiet ierīci WINBOT.



Nenostiprināta drošā saite

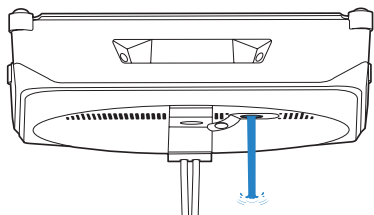


Apkope

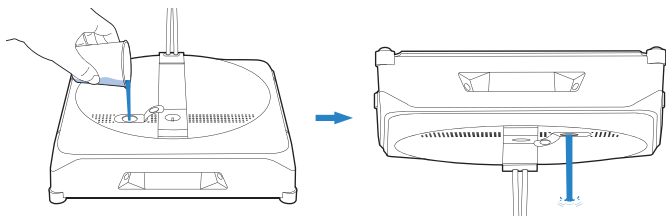
Tvertne

Iztukšojiet tvertni.

No tvertnes izlejiet tīrīšanas līdzekli. Pēc ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzekļa izmantošanas izskalojiet tvertni, izmantojot ietvertu mērtrauku.



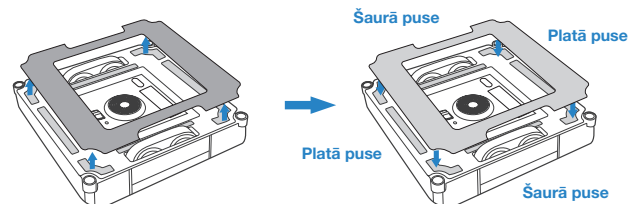
— VAI —



Slaucīšanas paliktnis

Nomainiet slaucīšanas paliktni.

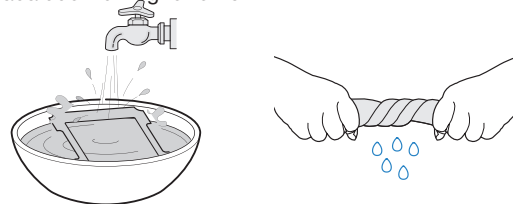
Noņemiet netīro slaucīšanas paliktni no ierīces WINBOT un uzlieciet jaunu. Pēc tam spiediet slaucīšanas paliktni ar rokām, lai to stingri piestiprinātu. Pārliecinieties, vai slaucīšanas paliktnis ir pareizi piestiprināts un neaizsedziet malu noteikšanas sensorus.



* Ja netīrs, notīriet Velcro stiprinājumu ierīces WINBOT apakšā ar tīru birsti. Nemazgājiet ar ūdeni, lai izvairītos no ūdens radītajiem bojājumiem.

Mazgājiet mazgājamo slaucīšanas paliktni.

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



Piezīme. Nomazgājiet ūdensvada ūdenī.

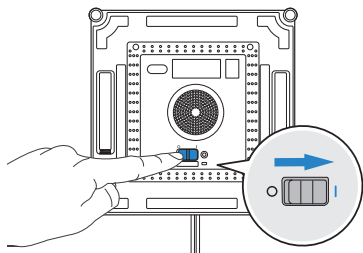
Regulāri mazgājot slaucīšanas paliktni, var pagarināt tā kalpošanas laiku. Ja slaucīšanas paliktnis nodilst vai vairs neder stiprinājuma zonai, nomainiet ar jaunu, lai iegūtu optimālu tīrīšanas veiktspēju.

Papildu piederumus skatiet lietotnē ECOVACS HOME vai vietnē

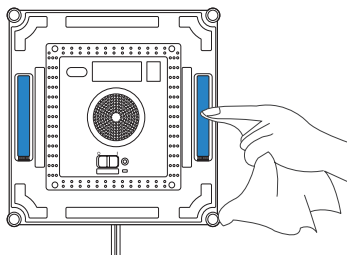
<https://www.ecovacs.com/global>.

Piedziņas sliedes

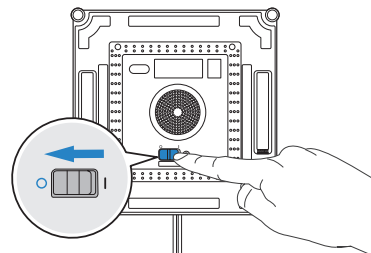
1.



2.

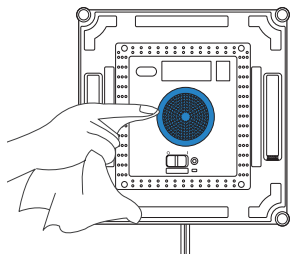


3.

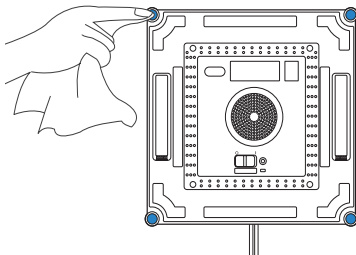


Piezīme. Lietotnē ECOVACS HOME pārbaudiet piedziņas sliedes. Apturiet piedziņas sliedes, ja uz tām redzat netīrumus.

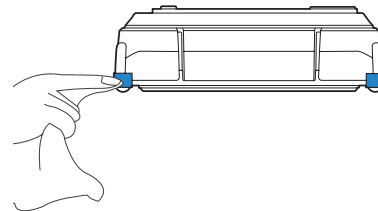
Ventilators



Malu noteikšanas sensori




Sānu ruļļi



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

* Ja ierīce WINBOT kādu laiku netiek izmantota, pirms uzglabāšanas pilnībā uzlādējiet tās akumulatoru un izslēdziet to. Uzlādējiet to ik pēc sešiem mēnešiem, lai novērstu akumulatora dziļo izlādi.

Statusa indikatorlampiņa

Gaismas efekts	Statuss
Statusa indikatorlampiņa nepārtraukti deg ZILĀ krāsā.	Ierīce WINBOT ir pilnībā uzlādēta.
	Ierīce WINBOT ir sekmīgi piestiprinājusies pie stikla un gatava veikt tīrīšanu.
	Ierīce WINBOT veic tīrīšanu.
	Ierīce WINBOT ir pauzēta.
	Tīkla iestatīšana ir pabeigta.
Statusa indikatorlampiņa lēni mirgo ZILĀ krāsā.	Ierīce WINBOT ir pauzēta un notiek uzlāde.
Statusa indikatorlampiņa mirgo ZILĀ krāsā.	Ierīce WINBOT veic smidzināšanu.
Statusa indikatorlampiņa pārstāj mirgot ZILĀ krāsā.	Ierīce WINBOT ir miega režīmā. Nospiediet pogu  , lai to aktivizētu.
	Ierīce WINBOT ir izslēgta.
Statusa indikatorlampiņa nepārtraukti deg SARKANĀ krāsā.	Ierīcei WINBOT ir zems akumulatora uzlādes līmenis. Noņemiet to no loga.
Statusa indikatorlampiņa mirgo SARKANĀ krāsā.	Ierīcei WINBOT radusies problēma. Papildinformāciju skatiet 5. sadaļā Problēmu novēršana.

Problēmu novēršana

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
1.	Ierīce WINBOT tīrīšanas laikā pārvietojas neregulārā rakstā.	Slaucīšanas paliktnis ir pārāk mitrs.	Nomainiet slaucīšanas paliktni, kā aprakstīts 3. sadaļā. Izmantojiet ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzekli, kā aprakstīts rokasgrāmatā, un atsāciet tīrīšanas ciklu.
		Piedziņas sliedes ir netīras.	Notīriet piedziņas sliedes, kā aprakstīts 3. sadaļā.
2.	Ierīce WINBOT nepārvietojas.	Slaucīšanas paliktnis ir uzstādīts nepareizi.	Noņemiet slaucīšanas paliktni un uzlieciet atkārtoti.
		Uz tīrāmās virsmas ir atstarpes vai plaisas.	Satveriet drošo saiti vai strāvas vadu. Tikmēr lietotnē ECOVACS HOME nospiediet virzienu pogas, lai ierīce WINBOT varētu atstāt atstarpi vai barjeru.
		Slaucīšanas paliktna plāksni bloķē mazi šķēršļi uz stikla.	
3.	Ierīce WINBOT nevar pārvietoties vai pārvietojas pa apli.	Iesprūdušas piedziņas sliedes.	Pārbaudiet, vai uz piedziņas sliedēm ir putekļi un netīrumi. Ja tā ir, notīriet piedziņas sliedes, kā aprakstīts 3. sadaļā. Vēlreiz palaidiet ierīci WINBOT. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
4.	Balss uzvedne par nepietiekamu ūdens daudzumu tvertnē.	Tvertnē nav ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzekļa.	Uzpildiet ECOVACS WINBOT tīrīšanas līdzekli. Neiepildiet attīrītu ūdeni un filtrētu ūdeni.
5.	Ierīce WINBOT tīrīšanas laikā nekustas vai pārvietojas neregulārā rakstā.	Iesprūduši triecienu absorbētāja sliede.	Noņemiet ierīci WINBOT no loga. Pārbaudiet, vai nav iesprūduši triecienu absorbētāja sliede. Notīriet ierīces WINBOT triecienu absorbētāju sliedi un restartējiet ierīci. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
		Triecienu absorbētāju sliede ir bojāta.	
		Malu noteikšanas sensori atskaņo neparastu signālu.	A. Noņemiet slaucīšanas paliktni un uzstādiet no jauna, pārliedzinoties, ka tas neaizsedz un neietekmē malu noteikšanas sensorus. B. Notīriet malu noteikšanas sensorus, kā norādīts 3. sadaļā. C. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
		Ventilatora kļūme.	A. Notīriet ventilatoru, kā aprakstīts 3. sadaļā. B. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
6.	Ierīce WINBOT pārtrauc kustību pēc piestiprināšanas pie stikla.	Ierīce WINBOT ir pārāk tuvu stikla malai vai pārāk tuvu šķērslim.	Izmantojiet lietotnes virzienu vadības pogas, lai pārvietotu ierīci WINBOT prom no problemātiskās zonas un vismaz 10 cm/4 collu attālumā no loga stūra un šķēršļiem. Restartējiet ierīci WINBOT. Vai noņemiet ierīci WINBOT uz loga vismaz 10 cm (4 collu) attālumā no loga stūriem vai citiem šķēršļiem. Restartējiet ierīci WINBOT.
7.	Ierīce WINBOT ir iesprūdusi.	Tā iesprūdusi aiz šķēršļa.	Droši nostipriniet aizsargsprādzi un saiti. Satveriet ierīces WINBOT strāvas vadu, izmantojiet lietotni ECOVACS HOME, lai pārvietotu ierīci WINBOT prom no iesprūšanas zonas. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Lietotnes savienojuma izveide

Pirms izveidot savienojumu, pārlicinieties, vai ierīce WINBOT un mobilais tālrunis atbilst tālāk norādītajām prasībām.

1. Ieslēgta mobilā tālruņa Bluetooth opcija.
 2. Ieslēgts ierīces WINBOT barošanas slēdzis, un deg indikatorlampiņa.
 3. Lietotnē ECOVACS HOME un nevis tālruņa iestatījumos izveidojiet ierīces WINBOT savienojumu pāri.
 4. Starp Bluetooth un Wi-Fi var notikt savstarpēji frekvenču traucējumi. Savienojuma pāri izveides laikā ieteicams ierīci WINBOT paturēt mobilā tālruņa tuvumā un tālāk no Wi-Fi maršrutētāja.
 5. Ja neizdodas izveidot savienojumu, mēģiniet atvienot citas Bluetooth ierīces, pārlicinieties, vai ierīce WINBOT nav savienota ar citu mobilo tālruni, un mēģiniet vēlreiz.
 6. Bluetooth var atvienot, ja ierīce WINBOT atrodas pārāk tālu no tālruņa. Mēģiniet atkārtoti izveidot savienojumu tuvākā attālumā.
 7. Lai izmantotu ierīci WINBOT, nepieciešams lietotnei ECOVACS HOME atļaut piekļuvi atrašanās vietas informācijai, Bluetooth un mobilā tālruņa atmiņai.
- Ja problēmas joprojām pastāv pēc iepriekš minēto metožu lietošanas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Tehniskās specifikācijas

WINBOT modelis	WG888-12		
Nominālā patērētā jauda	24 V === 4 A	Nominālā jauda	75 W
Frekvence	2400–2483,5 MHz		
Izslēgta/gaidstāves režīma jauda	Mazāk par 0,50 W		
Strāvas adapteris: BLJ96W240400P-V			
Ievade: 230 V ~ 50 Hz 2,0 A		Izvade: 24 V === 4 A 96 W	

Bezvadu moduļa izvades jauda ir mazāka par 100 mW.

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

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd.

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

451-2112-0300