



DEEBOT N8 PRO+

Lietošanas rokasgrāmata

Svarīgi norādījumi par drošību

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. Bērni, kuri ir jaunāki par 8 gadiem, un cilvēki ar fiziskiem, kustību vai garīgiem traucējumiem vai cilvēki bez pieredzes un zināšanām šo ierīci drīkst lietot tikai citu personu uzraudzībā vai tad, ja ir sniegti norādījumi par drošu ierīces lietošanu un tie izprot saistīto apdraudējumu. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un tehnisko apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
2. Atbrīvojiet tīrāmo zonu. Paceliet no grīdas strāvas vadus un mazos priekšmetus, kuros ierīce var sapīties. Paklāja bārkstaino apmali palieciet zem paklāja un paceliet no zemes tādas lietas kā aizkarus un galdautus.
3. Ja tīrišanas zonā ir pakāpieni vai kāpnes, kur ierīce var nokrist, ierīce ir jāvada, lai nodrošinātu, ka tā nepārkrit pār malu. Varat arī pie malas novietot barjeru, lai pasargātu ierīci no nokrišanas. Nodrošiniet, lai barjera neradītu aizķeršanās risku.
4. Rīkojieties tikai tā, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.

- Lietojiet tikai ražotāja ieteiktos vai tirgotos piederumus.
5. Pārliecinieties, ka strāvas padeves avota spriegums atbilst uz automātiskās iztukšošanas stacijas norādītajam spriegumam.
 6. TIKAI lietošanai TELPĀS mājas apstāklos. Nelietojiet ierīci ārpus telpām un komerciālās vai rūpnieciskās telpās.
 7. Lietojiet tikai ierīces komplektā ietverto oriģinālo ražotāja lādējamo akumulatoru un automātiskās iztukšošanas staciju. Aizliegts izmantot nelādējamus akumulatorus. Informāciju par akumulatoriem skatiet sadaļā Specifikācijas.
 8. Nelietojiet bez uzstādītas putekļu tvertnes un/vai filtra.
 9. Nelietojiet ierīci vietās, kur deg sveces un atrodas trausli priekšmeti.
 10. Nelietojiet vietās, kur ir īpaši zema vai augsta temperatūra (zem -5 °C/23 °F vai virs 40 °C/104 °F).
 11. Netuviniet matus, brīvi krītošu apgērbu, pirkstus un citas ķermēņa daļas pie atverēm un kustīgajām daļām.
 12. Nelietojiet ierīci telpā, kur guļ zīdainis vai bērns.
 13. Nelietojiet ierīci uz mitrām virsmām vai virsmām, kur ir sastāvējies ūdens.
 14. Neļaujiet ierīcei savākt lielus priekšmetus, piemēram, akmeņus, lielus papīra gabalus vai jebkādus priekšmetus, kuri var iesprūst ierīcē.
 15. Nelietojiet ierīci, lai savāktu degošus vai uzliesmojošus materiālus, piemēram, degvielu, printeru vai kopētāja tinti, un nelietojiet to zonās, kur šadas vielas varētu būt.
 16. Nelietojiet ierīci, lai savāktu jebko, kas var aizdegties vai

- dūmot, piemēram, cigaretes, šķiltavas, karstus pelnus vai jebko, kas var radīt aizdegšanos.
17. Neievietojiet neko iesūkšanas atverē. Nelietojiet, ja iesūkšanas atvere ir aizsprosta. Uzturiet gaisa ieplūdes vietu tīru bez putekļiem, diegiem, matiem un jebkā, kas var samazināt gaisa plūsmu.
18. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu strāvas vadu. Nevelciet ierīci un automātiskās iztukšošanas staciju aiz strāvas vada, nelietojiet strāvas vadu kā rokturi, neiespiediet to durvīs un nevelciet strāvas vadu pāri asām malām un stūriem. Nevadiet ierīci pār strāvas vadu. Turiet strāvas vadu tālāk no karstām virsmām.
19. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.
20. Nelietojiet ar bojātu strāvas vadu vai kontaktligzdu. Nelietojiet ierīci un automātiskās iztukšošanas staciju, ja tās nedarbojas pareizi, ir nomestas zemē, bojātas, atstātas ārpus telpām vai nonākušas saskarē ar ūdeni. Tie ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.
21. Nelietojiet ar bojātu strāvas vadu vai kontaktligzdu. Nelietojiet ierīci un automātiskās iztukšošanas staciju, ja tās nedarbojas pareizi, ir nomestas zemē, bojātas, atstātas ārpus telpām vai nonākušas saskarē ar ūdeni. Tie ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.
22. Pirms ierīces tīrīšanas un apkopes IZSLĒDZIET barošanas slēdzi.
23. Pirms automātiskās iztukšošanas stacijas tīrīšanas vai apkopes atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
24. Pirms akumulatora izņemšanas no likvidējamās ierīces izņemiet ierīci no automātiskās iztukšošanas stacijas un IZSLĒDZIET barošanas slēdzi.
25. Pirms ierīces likvidēšanas akumulators ir jāizņem un jālikvidē atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
26. Izlietotos akumulatorus likvidējiet atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
27. Nedorēzini ierīci, pat ja tā ir nopietni bojāta. Akumulatori uguņi var eksplodēt.
28. Kad paredzēts ilgāku laika periodu nelietot automātiskās iztukšošanas staciju, atvienojiet to no strāvas padeves avota.
29. Ierīce ir jālieto atbilstoši šajā lietošanas rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. ECOVACS ROBOTICS neuzņemas atbildību par jebkāda veida bojājumiem un traumām, kas radušās nepareizas lietošanas dēļ.
30. Robotā ir akumulators, kuru nomaiņu var veikt tikai apmācītas personas. Lai nomainītu robota akumulatoru, sazinieties ar klientu apkalošanas dienestu.
31. Ja paredzēts robotu nelietot ilgāku laika periodu, pirms uzglabāšanas IZSLĒDZIET to un atvienojiet automātiskās iztukšošanas staciju no strāvas padeves avota.
32. **BRĪDINĀJUMS.** Akumulatora uzlādei lietojiet tikai kopā ar ierīci piegādāto atvienojamo uzlādes bloku CH1918 vai CH1822, kas ir iegādājams atsevišķi kā papildaprīkojums.

Lai atbilstu RF ekspozīcijas prasībām, ir jāuztur 20 cm vai lielāks atstātums 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 antennu vai raidītāju.

Lai ierīcē DEEBOT iespējotu Wi-Fi moduli, ieslēdziet robotu.

Novietojiet robotu uz automātiskās iztukšošanas stacijas, pārliecinieties, vai ierīces DEEBOT uzlādes kontakti un automātiskās iztukšošanas stacijas kontakti saskaras.

Nospiediet un 20 sekundes turiet nospiestu režīma AUTO pogu, līdz ierīce DEEBOT atskano 3 signālus.

Lai ierīcē DEEBOT iespējotu Wi-Fi moduli, izslēdziet un pēc tam ieslēdziet robotu. Wi-Fi modulis tiek ieslēgts, kad ierīce DEEBOT ir restartēta.

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

ES valstīm

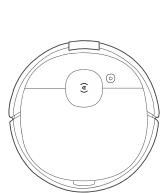
ES atbilstības deklarāciju skatiet šeit:
<https://www.ecovacs.com/global/compliance>



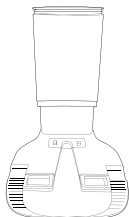
Pareiza atbrīvošanās no izstrādājuma

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.

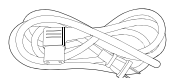
Iepakojuma saturs



Robots



Automātiskās
iztukšošanas stacija



Strāvas vads



Putekļu maiss



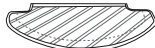
Lietošanas rokasgrāmata



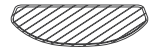
Sānu birstes



Slaucīšanas paliktņa plāksne



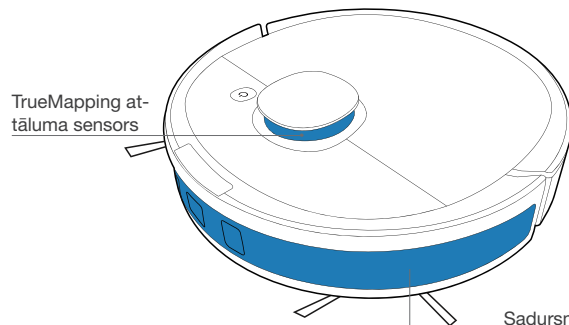
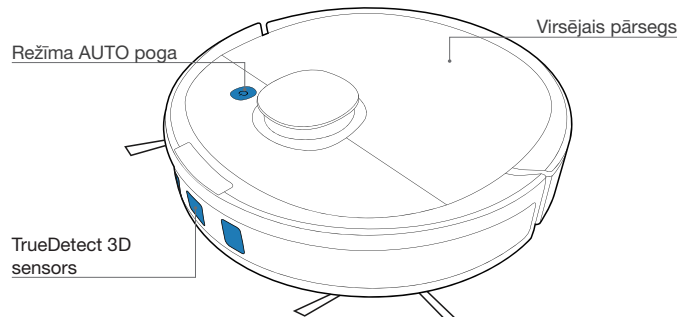
Mazgājams slaucīšanas paliktnis



Vienreizlietojamie slaucīšanas paliktni

Izstrādājuma diagramma

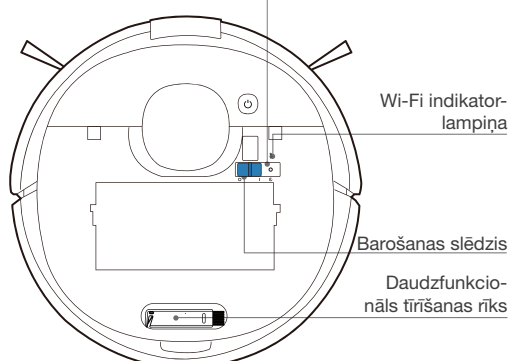
Robots



Piezīme. Attēli un zīmējumi ir tikai atsaucei un var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata.

Izstrādājuma konstrukcija un specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Poga RESET

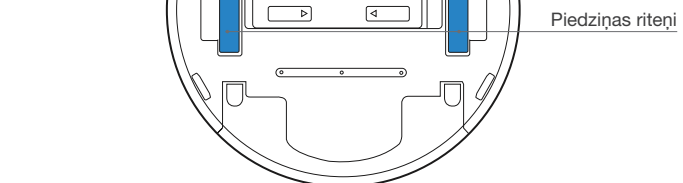


Skats no apakšas

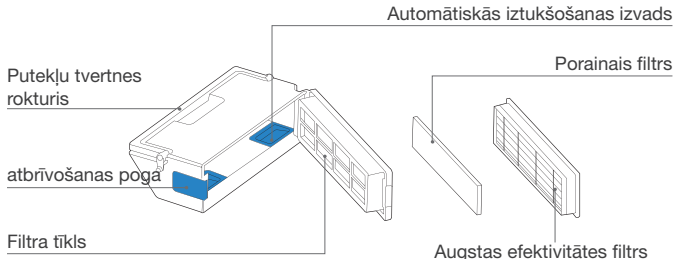
Uzlādes kontakti

Paklāja noteikšanas
sensors

Galvenā birste



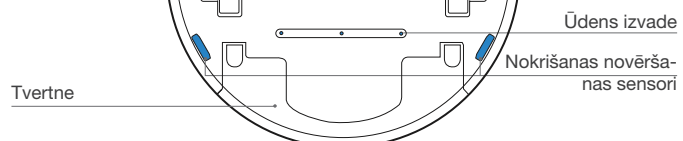
Automātiski iztukšojama putekļu tvertne



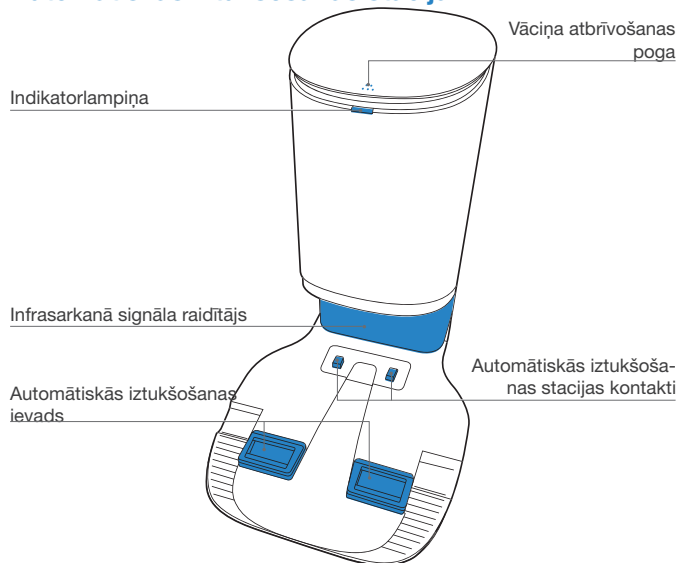
Nokrišanas novēršanas sensori

Auduma sukas
atbrīvošanas poga

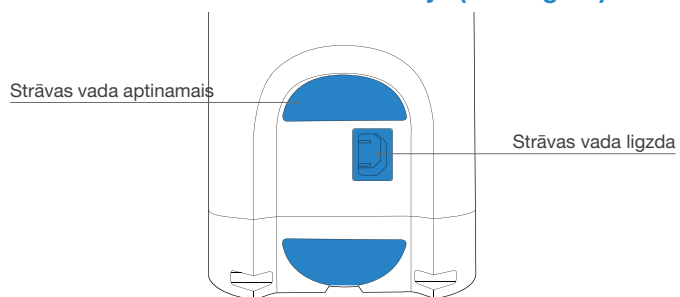
Tvertne



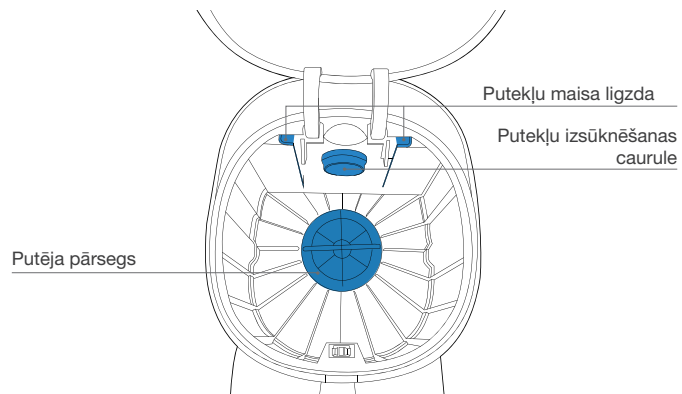
Automātiskās iztukšošanas stacija



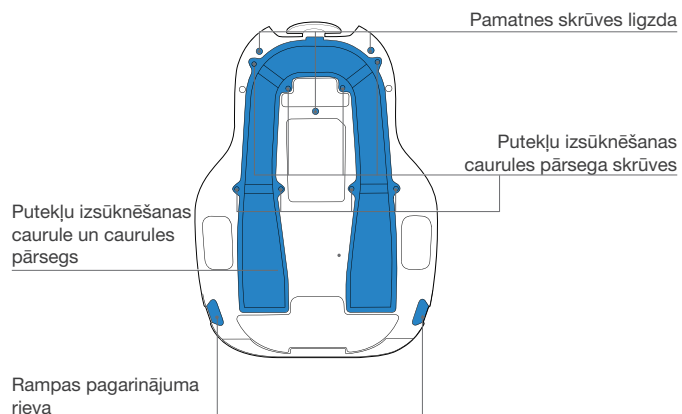
Automātiskās iztukšošanas stacija (aizmugure)



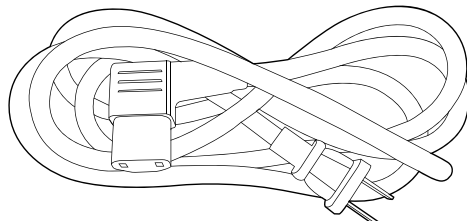
Automātiskās iztukšošanas stacija (virspuse)



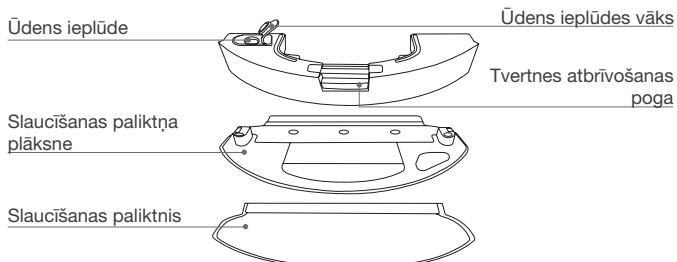
Automātiskās iztukšošanas stacija (apakšpuse)



Strāvas vads



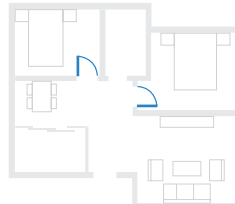
Tvertne



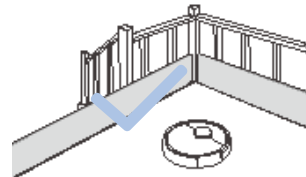
Piezīmes pirms tīrišanas



Sakārtojiet tīrišanas zonu, novietojot mēbeles, piemēram, krēslus, savā vietā.



Pirmajā lietošanas reizē pārliecinieties, ka visu telpu durvis ir atvērtas, lai ierīce DEEBOT pilnībā izpētītu māju.



Varat arī pie malas novietot barjeru, lai pasargātu ierīci no pārkrišanas pār malu.



Noņemiet no grīdas visus priekšmetus, ietverot vadus, drēbes un čības utt., lai uzlabotu tīrišanas efektivitāti.



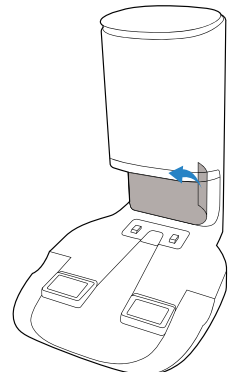
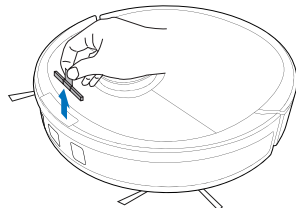
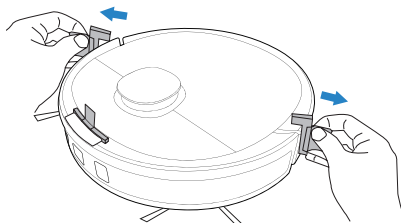
Pirms ierīci lietot blakus paklājam ar spalvainām malām, nolokiet paklāja malas uz iekšu.



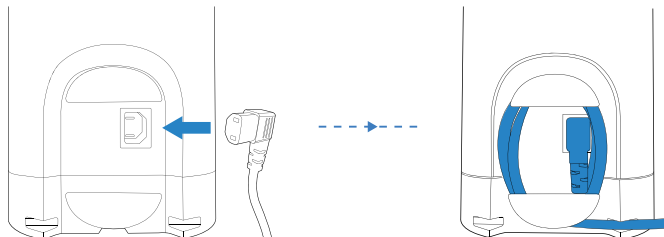
Nestāviet šaurās vietās, piemēram, gaiteņos, un nebloķējiet LDS lāzera attāluma sensoru.

Ātrā sākšana

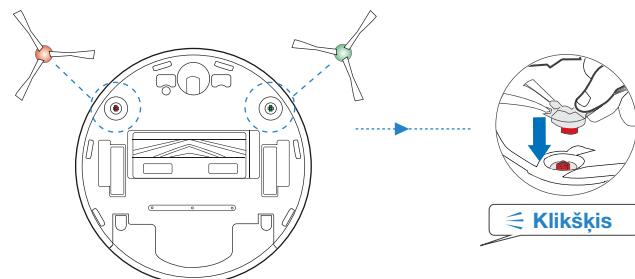
1. Aizsargmateriālu noņemšana



2. Salieciļt automātiskās iztukšošanas staciju

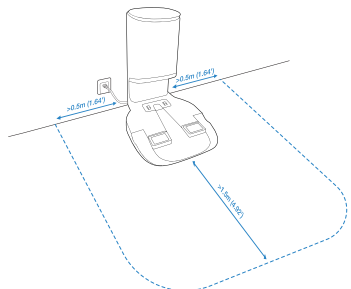


3. Uzstādīt sānu sukas

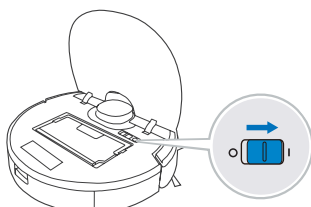


DEEBOT uzlāde

1. Automātiskās iztukšošanas stacijas novietojums



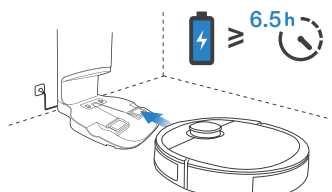
2. Ieslēgšana



Piezīme. I = leslēgts, O = Izslēgts.

! Ierīci DEEBOT nevar uzlādēt, kad tā ir izslēgta.

3. Uzlādējiet DEEBOT



Pirms uzlādēt ierīci DEEBOT, no tvertnes iztukšojet visu atlikušo ūdeni, nonemiet tvertni un nonemiet slaucišanas paliktņa plāksni. mirgo, kad ierīce DEEBOT lādējas. nodziest, kad ierīce DEEBOT ir pilnībā uzlādēta.

Lietotne ECOVACS HOME

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

Pirms uzsākt lietošanu, pārliecinieties par tālāk norādīto.

- Mobilajā tālrunī ir izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu.
- Maršrutētājā ir iespējots 2,4 GHz joslas bezvadu signāls.
- Ierīcē DEEBOT iēri mirgo Wi-Fi indikatora gaisma.



Wi-Fi indikatorlampiņa

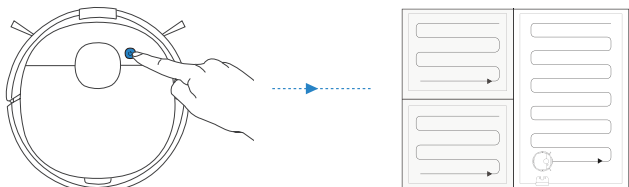
	Lēni mirgo	Atvienots no Wi-Fi vai gaida Wi-Fi savienojumu
	Ātri mirgo	Izveidots savienojums ar Wi-Fi
	Deg	Savienots ar Wi-Fi

Padomi Ja Wi-Fi iestatīšanas procesa laikā rodas kādas problēmas, skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļu Problēmu novēršana > Wi-Fi savienojums.

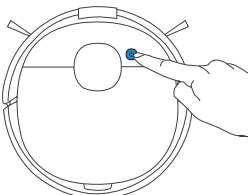
Ierīces DEEBOT lietošana

Pirmajā tīrišanas reizē uzraudiet ierīci DEEBOT un palīdziet tai, ja rodas problēmas.

1. Sākšana

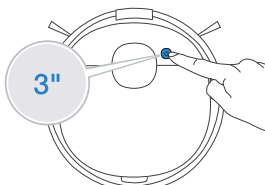


2. Paužēšana



Piezīme. Ja robots ir paužēts vairākas minūtes, robota vadības panelis nodziest. Nospiediet ierīces DEEBOT režīma AUTO pogu, lai ieslēgtu robotu.

3. Atgriešanās uzlādes stacijā

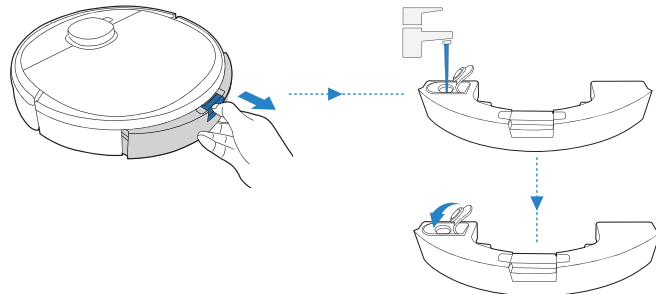


3 sekundes turiet nospiestu pogu , lai nosūtītu ierīci DEEBOT atpakaļ uz automātiskās tīrišanas staciju.

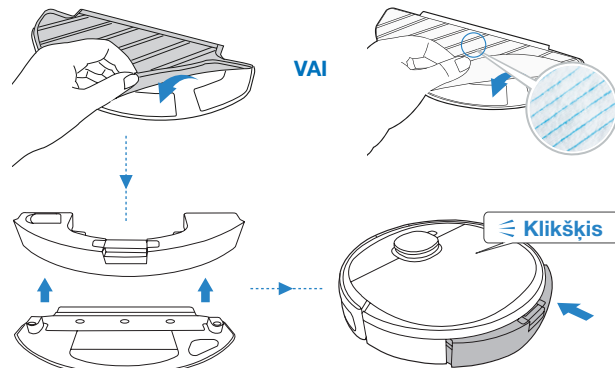
* Kad automātiskās iztukšošanas stacija ir pievienota pie strāvas padeves, ierīce DEEBOT automātiski atgriežas, lai uzlādētu un iztukšotu putekļu tvertni, kad tas ir nepieciešams.

OZMO slaucišanas sistēma

1. **Piezīme.** Lai pagarinātu tvertnes kalpošanas laiku, OZMO slaucišanas sistēmai ieteicams izmantot attīru ūdeni vai mīkstīnātu ūdeni.



2. **Piezīme.** Kad ierīce DEEBOT veic slaucišanu, ierīce DEEBOT automātiski nosaka paklāju un pārvietojas prom no tā. Ja nepieciešams tīrīt paklāju, vispirms noņemiet slaucišanas paliktna plāksni.



VAI



Regulāra apkope

Lai nodrošinātu ierīces DEEBOT maksimālu veikspēju, apkalpi un detaļu nomaiņu veiciet atbilstoši tālāk norādītajam biežumam.

Robota detaļa	Apkopes biežums	Maiņas biežums
Vienreizlietojams slaucišanas paliktnis	/	Nomainiet pēc katras lietošanas reizes
Mazgājams slaucišanas paliktnis	Pēc katras lietošanas reizes	Ik pēc 50 mazgāšanas reizēm
Putekļu maiss	/	Putekļu maisi ir jānomaina, kad tas tiek norādīts ar indikatorlampiņu/lietotnē ECOVACS HOME.
Tvertne/slaucišanas paliktna plāksne	Pēc katras lietošanas reizes	/
Sānu suka	Ik pēc 2 nedēļām	Ik pēc 3–6 mēnešiem
Galvenā birste	Reizi nedēļā	Ik pēc 6–12 mēnešiem
Porainais filtrs/augstas efektivitātes filtrs	Reizi nedēļā	Ik pēc 3–6 mēnešiem
TrueDetect 3D sensors Universālais ritenis Nokrišanas novēršanas sensori Triecienu slāpētājs Uzlādes kontakti Automātiskās iztukšošanas stacijas kontakti	Reizi nedēļā	/

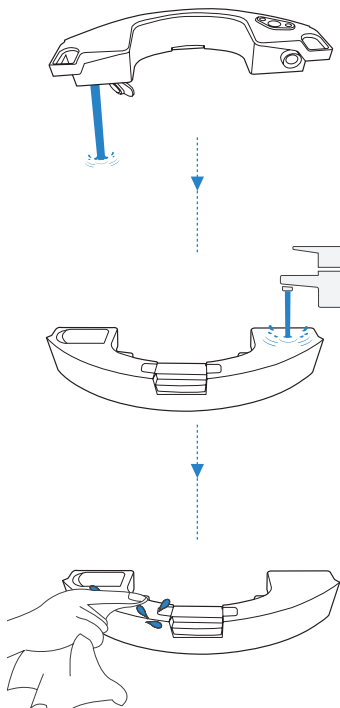
Pirms tīrišanas un apkopes IZSLĒDZIET ierīci DEEBOT un atvienojiet automātiskās tīrišanas staciju no strāvas padeves avota.

Vairāku funkciju tīrišanas rīks tiek nodrošināts, lai atvieglotu apkopi. Rīkojieties uzmanīgi, šim tīrišanas rīkam ir asas malas.

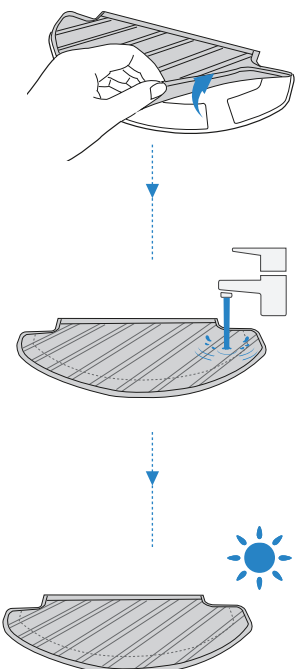
Piezīme. ECOVACS izgatavo dažadas rezerves daļas un piederoimus. Lai uzzinātu vairāk par rezerves daļām, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

OZMO slaucīšanas sistēma

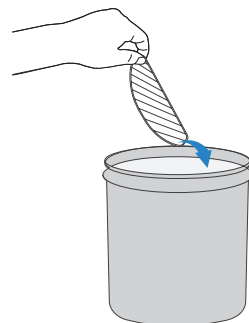
1.



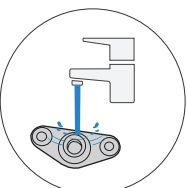
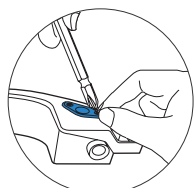
2. Mazgājams slaucīšanas paliktnis



Vienreizlietojams slaucīšanas paliktnis



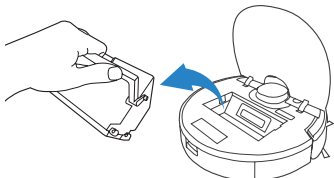
! Tīriet ūdens iepļūdes filtru tvertnes
aizmugurē, ja tas ir aizsērējis.



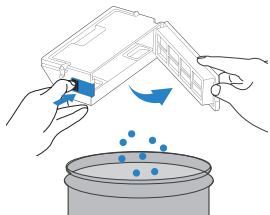
Automātiskās iztukšošanas putekļu tvertne un filtri

Putekļu tvertnes

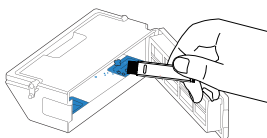
1.



2.

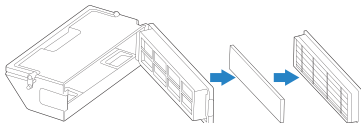


3.

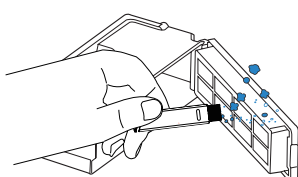


filtrs

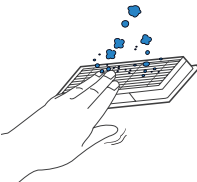
1.



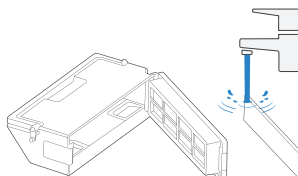
2.



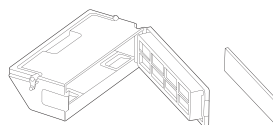
3.



4.

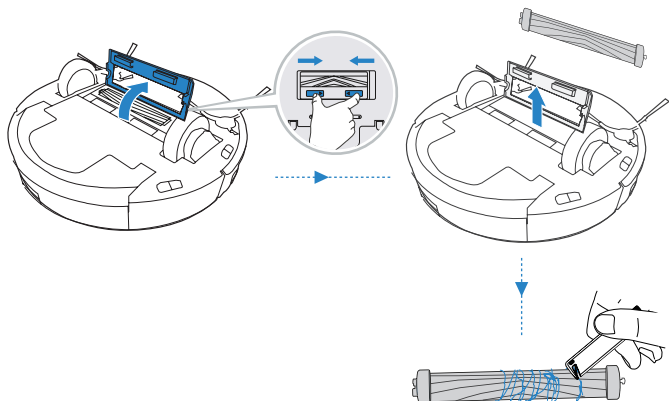


5.

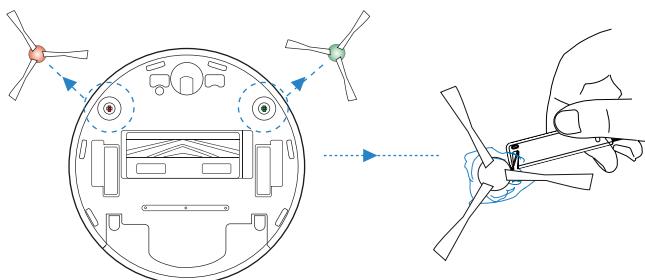


Galvenā birste un sānu birstes

Galvenā birste



Sānu birstes

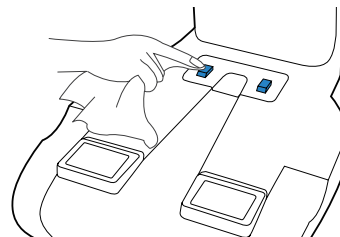


Automātiskās iztukšošanas stacija

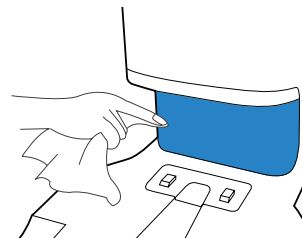
Piezīme. Pirms automātiskās iztukšošanas stacijas tīrīšanas un apkopes, atvienojiet no strāvas padeves avota.

* Atbilstošai apkopei notīriet ar tīru sausu drānu un izvairieties izmantojot jebkādus tīrīšanas līdzekļus un tīrīšanas aerosolus.

Automātiskās iztukšošanas stacijas kontakti

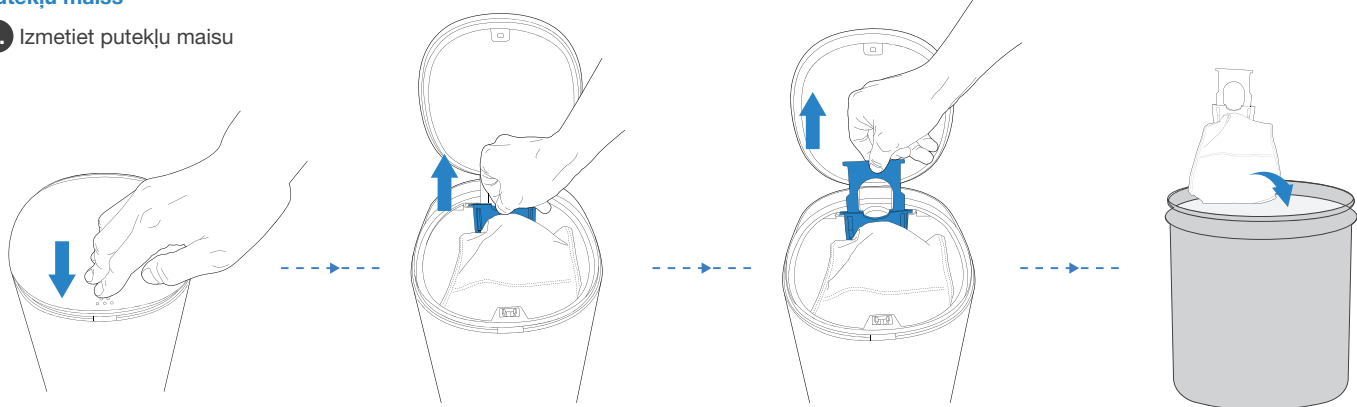


Infrasarkano staru signāla izstarotājs



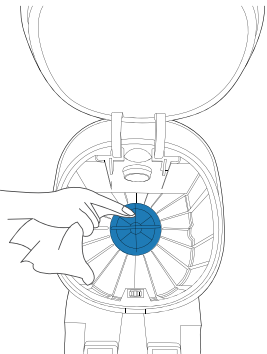
Putekļu maiss

- Izmetiet putekļu maisu

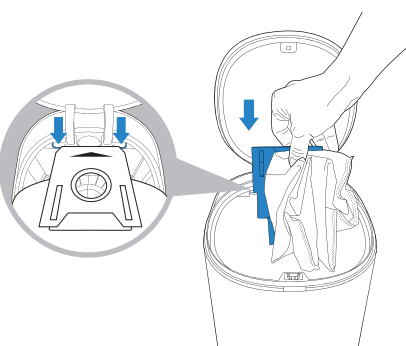


* Putekļu maiss ir jānoblīvē ar rokturi, lai putekļi neizplūst.

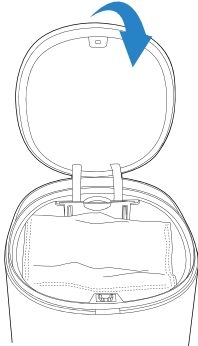
- Iztīriet pūtēja pārsegū



- Uzstādiet putekļu maisu

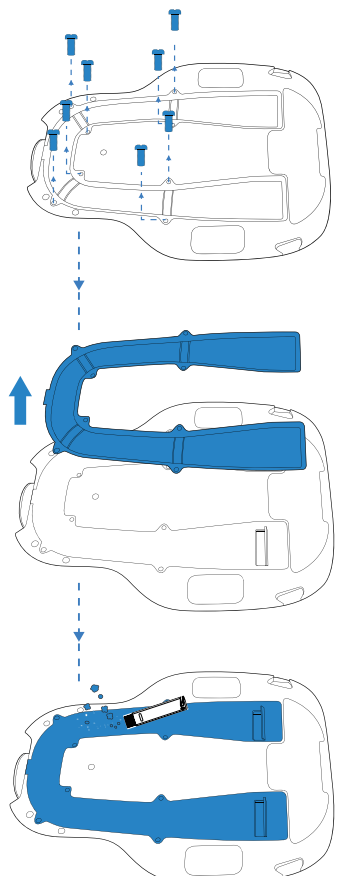


- Aizveriet putekļu tvertnes vāku



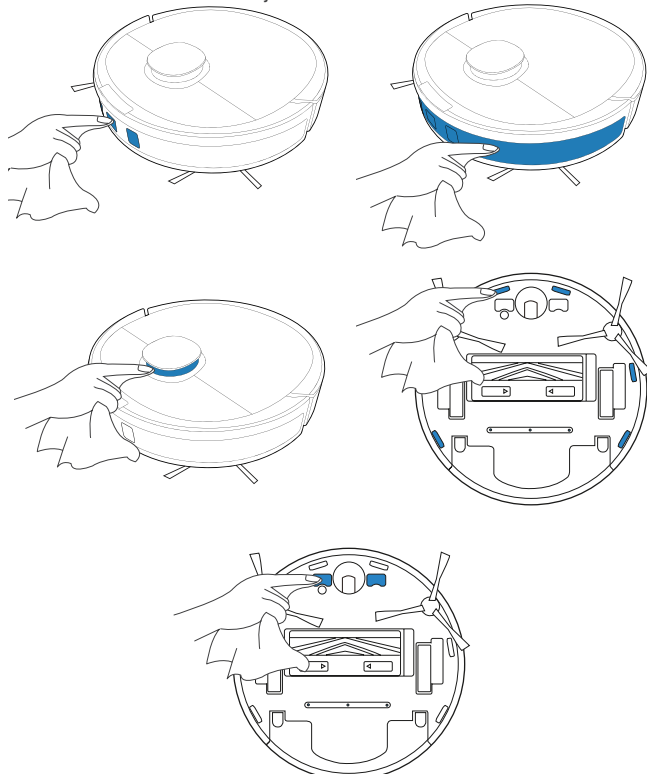
Putekļu izsūknēšanas caurule

Atskrūvējiet putekļu izvadu
Caurules pārsegs



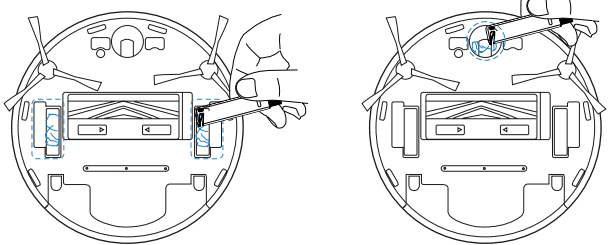
Citi komponenti

Piezīme. Pirms robota uzlādes kontaktu un automātiskās iztukšošanas stacijas kontaktu tīrišanas IZSLĒDZIET robotu un atvienojiet automātiskās iztukšošanas staciju.



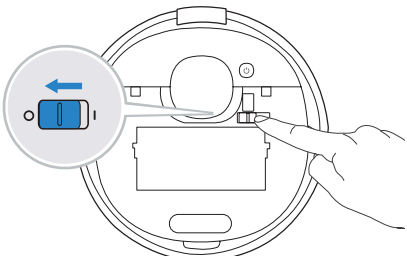
Iztīriet putekļu iztukšošanas
caurules pārsegu

Iztīriet putekļu iztukšošanas
cauruli



Uzglabāšana

Ja ierīce DEEBOT kādu laiku netiek izmantota, pirms uzglabāšanas pilnībā uzlādējiet ierīci DEEBOT un izslēdziet to. Ik pēc 1,5 mēneša uzlādējiet ierīci DEEBOT, lai novērstu akumulatora izlādi.



Piezīme. Kad ierīce DEEBOT neveic tīrīšanu, ieteicams atstāt to ie-slēgtu un uzlādes stacijā.

Indikatorlampiņa

Ierīce DEEBOT ar indikatorlampiņu un balss uzvedni ziņo, ka kaut kas nav kārtībā. Detalizētāks atbalsts ir pieejams lietotnē ECO-VACS HOME un tiešsaistes vietnē.

Indikatorlampiņa	Scenārijs
Režīma AUTO pogā deg BALTĀ krāsā.	Robots veic tīrīšanu.
	Robots tiek pauzēts tīrīšanas laikā.
Režīma AUTO pogā mirgo BALTĀ krāsā.	Notiek robota uzlāde.
	Robots tiek palaists.
Režīma AUTO pogā deg SARKANĀ krāsā.	Robots maina atrašanās vietu.
	Robotam ir zems akumulatora uzlādes līmenis.
Režīma AUTO pogā mirgo SARKANĀ krāsā.	Robotam ir radusies problēma.

Problēmu novēršana

Nr.	Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājumi
1.	Nenotiek ierīces DEEBOT uzlāde.	Ierīce DEEBOT nav IESLĒGTA.	IESLĒDZIET ierīci DEEBOT.
		Ierīce DEEBOT nav savienota ar automātiskās iztukšošanas staciju.	Pārliecinieties, ka robota uzlādes kontakti veido savienojumu ar automātiskās iztukšošanas stacijas kontaktiem.
		Strāvas vads nav pievienots pie automātiskās iztukšošanas stacijas.	Pārliecinieties, vai strāvas vads ir stingri pievienots pie automātiskās iztukšošanas stacijas.
		Automātiskās iztukšošanas stacija nav pievienota pie strāvas padeves.	Pārliecinieties, vai automātiskās iztukšošanas stacija ir pievienota pie strāvas padeves.
		Akumulators ir pilnībā izlādēts.	Palīdzībai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta pārstāvi.
2.	Ierīce DEEBOT nevar atgriezties uz automātiskās iztukšošanas staciju.	Automātiskās iztukšošanas stacija nav pareizi pievienota.	Pārliecinieties, vai automātiskās iztukšošanas stacija ir pareizi pievienota.
		Automātiskās iztukšošanas stacija tīrišanas laikā ir manuāli pārvietota.	Ieteicams tīrišanas laikā nepārvietot automātiskās iztukšošanas staciju.
		Ierīce DEEBOT ir pauzēta ilgāk par 90 minūtēm.	Ieteicams nepauzēt ierīci DEEBOT ilgāk par 90 minūtēm.
		Ierīce DEEBOT neuzsāk tīrišanu no automātiskās iztukšošanas stacijas.	Pārliecinieties, vai ierīce DEEBOT uzsāk tīrišanu no automātiskās iztukšošanas stacijas.
3.	Ierīce DEEBOT ir aizķērusies, kad tā darbojas un apstājas.	Ierīce DEEBOT ir iespiesta starp kaut ko uz grīdas (elektriskajiem kabeļiem, aizkariem, paklāju sariem utt.).	Ierīce DEEBOT dažādos veidos mēģina atbrīvoties. Ja tas neizdodas, manuāli noņemiet šķērsli un restartējiet.
		Ierīce DEEBOT, iespējams, ir iesprūdusi zem mēbeles ar tai līdzvērtīgu augstumu.	Uzstādiet fizisko barjeru vai lietotnē ECOVACS HOME iestatiet virtuālo robežu.

Nr.	Klūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
4.	Ierīce DEEBOT atgriežas automātiskās iztukšošanas stacijā, pirms tiek pabeigta tīrišana.	Darbības laiks atšķiras atbilstoši grīdas virsmai, telpas sarežģītībai un atlasītajam tīrišanas režīmam. Kad ir zems akumulatora uzlādes līmenis, ierīce DEEBOT automātiski tiek pārslēgta uzlādes režīmā un atgriežas automātiskās iztukšošanas stacijā, lai veiktu uzlādi.	Lietotnē ECOVACS HOME ieslēdziet nepārtrauktas tīrišanas funkciju. Kad ir iespējota nepārtraukta tīrišana, ierīce DEEBOT automātiski atsāk nepabeigto tīrišanas ciklu.
		Ierīce DEEBOT nevar sasniegt noteiktas zonas, kuras aizšķērso mēbeles vai barjeras.	Sakārtojiet tīrišanas zonu, novietojot mēbeles un nelielus priekšmetus savā vietā.
		Automātiskās iztukšošanas stacija atrodas pārāk tālu mājas centra.	Novietojiet automātiskās iztukšošanas staciju pie sienas mājas centrālajā telpā.
5.	Ierīce DEEBOT neveic automātiski tīrišanu atlasītajā laikā.	Laika plānošanas funkcija ir atcelta.	Izmantojot lietotni ECOVACS HOME, ieprogrammējiet ierīci DEEBOT veikt uzkopšanu noteiktā laikā.
		Ierīce DEEBOT ir IZSLĒGTA.	IESLĒDZIET ierīci DEEBOT.
		Zems robota akumulatora uzlādes līmenis.	Atstājiet ierīci DEEBOT IESLĒGTU un ievietotu automātiskās iztukšošanas stacijā, lai nodrošinātu, ka akumulators vienmēr ir pilnībā uzlādēts.
6.	Kad ierīce DEEBOT veic slaucišanu, no tvertnes netek ūdens.	Ūdens ieplūdes filtrs tvertnes aizmugurē ir aizsērējis.	Noskrūvējet ūdens ieplūdi tvertnes aizmugurē un iztīriet filtru.
		Tvertnē nav ūdens.	Ielejiet tvertnē ūdeni.
		Aizsērējušas ūdens atveres ierīces DEEBOT apakšdaļā.	Pārbaudiet ūdens atveres apakšdaļā un notīriet tās.

Nr.	Klūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
7.	Ierīce DEEBOT pazaudēja tīrišanas vietu vai atkārtoti tīra notīriņu zonu.	Tīrišanas ciklu ietekmē nelieli priekšmeti vai barjeras uz grīdas.	Paceliet no grīdas strāvas vadus un mazos priekšmetus, lai nodrošinātu efektīvu tīrišanu. Ierīce DEEBOT automātiski tīra izlaisto zonu, tīrišanas cikla laikā izvairieties manuāli pārvietot ierīci DEEBOT un aizšķērsot ceļu.
		Ierīce DEEBOT darbojas uz滑denas pulētas grīdas.	Pārliecīnieties, vai, pirms ierīce DEEBOT uzsāk tīrišanu, grīdas vasks ir nožuvis.
		Ierīce DEEBOT nevar sasniegt noteiktas zonas, kuras aizšķerso mēbeles vai barjeras.	Sakārtojiet tīrišanas zonu, novietojot mēbeles un nelielus priekšmetus savā vietā.
		Bloķēts TrueMapping attāluma sensors.	Noņemiet priekšmetus, kas aizšķerso TrueMapping attāluma sensoru.
8.	Ierīce DEEBOT tīrišanas laikā izdala pārāk skaļu troksni.	Ierīcē DEEBOT ir iesprūduši vai bloķēta ar netīrumiem.	Notīriet ierīci DEEBOT un restartējet. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
9.	Ierīce DEEBOT nevar izveidot savienojumu ar mājas Wi-Fi tīklu.	Ievadīts nepareizs mājas Wi-Fi lietotājvārds vai nepareiza parole.	Ievadiet pareizo mājas Wi-Fi lietotājvārdu un paroli.
		Instalēta nepareiza lietotne.	Lejupielādējet un instalējet lietotni ECOVACS HOME.
		Ierīce DEEBOT neatrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.	Pārliecīnieties, vai ierīce DEEBOT atrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.
		Tīkla iestatīšana ir uzsākta, pirms ierīce DEEBOT ir gatava.	Ieslēdziet barošanas slēdzi. Nospiediet pogu RESET. Ierīce DEEBOT ir gatava tīkla iestatīšanai, kad lēni mirgo tās Wi-Fi indikatorlampiņa.
		Ierīce DEEBOT neatbalsta 5 GHz Wi-Fi tīklu.	Pārliecīnieties, vai robotam ir izveidots savienojums ar 2,4 GHz Wi-Fi tīklu.
		Nepieciešams atjaunināt viedtālruņa operētājsistēmu.	Atjauniniet viedtālruņa operētājsistēmu.

Nr.	Klūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
10.	Ierīce DEEBOT nenotīra visu zonu.	Uzkopšanas zona nav tīra.	Pirms ierīce DEEBOT sāk tīrišanu, no grīdas noņemiet mazos priekšmetus un sakārtojet tīrišanas zonu.
11.	Ierīces DEEBOT tvertne lietošanas laikā izkrīt no vietas.	Tvertne nav pareizi uzstādīta.	Pārliecinieties, vai ierīces DEEBOT tvertne ievietošanas laikā nostiprinās ar klikšķi.
12.	Ierīces DEEBOT sānu birstes lietošanas laikā izkrīt no vietas.	Sānu birstes nav pareizi uzstādītas.	Pārliecinieties, vai sānu birstes pēc uzstādīšanas ar klikšķi novietojas vietā.
13.	Ierīce DEEBOT neuzsāk automātisku iztukšošanu pēc tam, kad atgriežas pie automātiskās iztukšošanas stacijas.	Putekļu tvertnes vāks nav aizvērts.	Aizveriet putekļu tvertnes vāku.
		Automātiskās iztukšošanas stacijai nav uzstādīts putekļu maiss.	Uzstādiet putekļu maisu un aizveriet putekļu tvertnes vāku.
		Manuāli pārvietojot ierīci DEEBOT uz automātiskās iztukšošanas staciju, netiek uzsākta automātiskā iztukšošana.	Lai nodrošinātu, ka ierīce DEEBOT sekmīgi sāk automātisko iztukšošanu, izvairieties no automātiskās iztukšošanas stacijas paņemšanas un pārvietošanas tīrišanas laikā.
		Ierīce DEEBOT atgriežas uz automātiskās iztukšošanas staciju, palaižot lietotnes video pārvaldniekus.	Tas ir normāli.
		Lietotnē ECOVACS HOME ir iespējots režīms Netraucēt.	Tas ir normāli. Lietotnē atspējot režīmu Netraucēt vai manuāli uzsāciet automātisko iztukšošanu.
		Putekļu maisis ir pilns.	Uzstādiet putekļu maisu un aizveriet putekļu tvertnes vāku.
		Ja iespējamie iemesli ir izslēgti, tā var būt komponentu klūme.	Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Nr.	Klūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
14.	Ierīcei DEEBOT neizdodas automātiski iztukšot putekļu tvertni.	Nav uzstādīta automātiskās iztukšošanas putekļu tvertne.	Uzstādīet automātiskās iztukšošanas tvertni ar diviem automātiskās iztukšošanas izvadiem aizmugurē.
		Putekļu maiss ir pilns.	Uzstādīet putekļu maisu un aizveriet putekļu tvertnes vāku.
		Automātiskās iztukšošanas putekļu tvertnes automātiskās iztukšošanas izvadus aizsprostojuši netīrumi.	Nonemiet automātiskās iztukšošanas putekļu tvertni un iztīriet netīrumus no automātiskās iztukšošanas izvadiem.
		Putekļu izsūknēšanas caurule ir nosprostota.	Iztīriet putekļu iztukšošanas cauruli.
15.	Putekļu tvertnē ir netīrumi.	Smalkās daļīnas caur putekļu maisu uzkrājas putekļu tvertnes iekšpusē.	Iztīriet putekļu tvertnes vāku un iekšējās sienas.
		Putekļu maiss ir bojāts.	Pārbaudiet putekļu maisu un nomainiet to.
16.	Tirīšanas laikā no ierīces DEEBOT noplūst putekļi un netīrumi.	Automātiskās iztukšošanas izvadus aizsprostojuši netīrumi.	Nonemiet automātiskās iztukšošanas putekļu tvertni un iztīriet netīrumus.
17.	Pamatne ir netīra.	Uz galvenās birstes ir netīrumi un to nepieciešams tīrīt.	Tīriet galveno suku.

Wi-Fi savienojums

Pirms Wi-Fi iestatīšanas pārliecīnieties, vai ierīce DEEBOT, mobilais tālrunis un Wi-Fi tīkls atbilst tālāk norādītajām prasībām.

Ierīces DEEBOT un mobilā tālruna prasības

- Ierīce DEEBOT ir pilnībā uzlādēta un ierīces DEEBOT barošanas slēdzis ir ieslēgts.
- Wi-Fi statusa gaisma lēni mirgo.
- Izslēdziet mobilās ierīces mobilos datus (pēc iestatīšanas varat tos ieslēgt atpakaļ).

Wi-Fi tīkla prasības

- Izmantojat 2,4 GHz vai 2,4/5 GHz jauktu tīklu.
- Maršrutētājs atbalsta 802.11b/g/n un IPv4 protokolu.
- Neizmantojat VPN (virtuālais privātais tīkls) vai saimniekdatora serveri.
- Nelietojiet slēptu tīklu.
- WPA un WPA2, izmantojot TKIP, PSK, AES/CCMP šifrēšanu.
- WEP EAP (Uzņēmuma autentificēšanas protokols) netiek atbalstīts.
- Lietojat Wi-Fi 1.–11. kanālu Ziemeļamerikā un 1.–13. kanālu ārpus Ziemeļamerikas (skatiet vietējo regulējošo iestādi).
- Ja izmantojat tīkla pastiprinātāju/atkārtotāju, tīkla nosaukumam (SSID) un parolei jābūt tādam pašam kā sākotnējam tīklam.

Tehniskās specifikācijas

Modelis	DLN11					
Nominālā patēriņtā jauda	20 V== 1 A					
Automātiskās iztukšošanas stacijas modelis	CH1918		CH1822 (tieka pārdots atsevišķi)			
Nominālā ievade (uzlāde)	Tikai Eiropas Savienībai	220-240V~ 50–60 Hz 0,3A	Ievade	100-240V~ 50–60 Hz 0,5A		
	Tikai Krievijai	220V~ 50–60 Hz 0,3A				
	Nominālā izvades strāva	20 V== 1 A	Izvade	20 V== 1 A		
	Jauda (automātiskā iztukšošana)	1000W	/			
Frekvenču joslas	2400–2483,5 MHz					
Izslēgta režīma jauda	Līdz 0,50W					
Tīkla gaidstāves jauda	Līdz 2,00W					

WI-FI moduļa izvades jauda ir mazāka par 100 mW.

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

Ecovacs Robotics Co., Ltd.

No. 18 You Xiang Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.China

451-2008-1003