



DEEBOT

Lietotāja 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. Tīrīšanu 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 tīrīšanas zonā ir pakāpieni vai kāpnēs, kur

ierīce var nokrist, ierīce ir jāvada, lai nodrošinātu, ka tā nepārkrīt 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 dokstacijas norādītajam spriegumam.
6. TIKAI lietošanai TELPĀS mājas apstākļos. Nelietojiet ierīci ārpus telpām un komerciālās vai rūpnieciskās telpās.
7. Lietojiet tikai ierīces komplektā ietvertu oriģinālo ražotāja lādējamo akumulatoru un dokstaciju. Aizliegts izmantot nelādējamus akumulatorus.
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 $-5^{\circ}\text{C}/23^{\circ}\text{F}$ vai virs $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$).

11. Netuviniet matus, brīvi krītošu apģērbu, pirkstus un citas ķermeņa daļas pie atverēm un kustīgajām daļām.
12. Nelietojiet ierīci telpā, kur guļ zīdains 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 jebkādu priekšmetus, kuri var iesprūst ierīcē.
15. Nelietojiet ierīci, lai savāktu degošus vai uzliesmojošus materiālus, piemēram, degvielu, printera vai kopētāja tinti, un nelietojiet to zonās, kur šādas 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 aizsprostota. 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 dokstaciju 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 dokstaciju, ja tā ir bojāta. Ja barošanas bloks ir bojāts vai tam ir defekts, tas nav remontējams un nav vairs arī lietojams.
21. Nelietojiet ar bojātu strāvas vadu vai kontaktligzdu. Nelietojiet ierīci un dokstaciju, 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 dokstacijas tīrīšanas vai apkopes atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
24. Pirms akumulatora izņemšanas no likvidējamās ierīces izņemiet ierīci no dokstacijas un

IZSLĒDZIET barošanas slēdzi.

25. Pirms ierīces likvidēšanas akumulators ir jāizņem un jālikvidē atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
26. Izlietos akumulatorus likvidējiet atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
27. Nededziniet ierīci, pat ja tā ir nopietni bojāta. Akumulatori ugunī var eksplodēt.
28. Kad paredzēts ilgāku laika periodu nelietot dokstaciju, atvienojiet to no strāvas padeves avota.
29. Ierīce ir jālieto atbilstoši šajā lietošanas rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. ECO-VACS 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 apkalpošanas dienestu.
31. Ja paredzēts robotu nelietot ilgāku laika periodu, pirms uzglabāšanas IZSLĒDZIET to un atvienojiet dokstaciju no strāvas padeves avota.

32. BRĪDINĀJUMS. Akumulatora uzlādei lieto-

jiet tikai kopā ar ierīci piegādāto atvienojamo uzlādes bloku CH2118 vai CH2117, kas ir iegādājams atsevišķi kā papildaprīkojums.

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.

Ierīces atjauninājums

Parasti dažas ierīces tiek atjauninātas reizi divos mēnešos, bet ne vienmēr tas tiek tik precīzi noteikts.

Dažas ierīces, it īpaši tās, kas nonākušas tirdzniecībā agrāk nekā pirms trīs gadiem, tiks atjauninātas tikai tad, ja tiks atrasta un fiksēta kritiska ievainojamība.

	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>

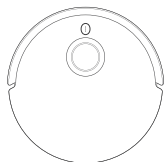


Pareiza atbrīvošanās no izstrādājuma

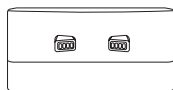
Šī uzlīme norāda, ka visā ES teritorijā šo izstrādājumu nedrīkst izmest mājāsaimniecības atkritumos. Lai novērstu iespējamu kaitīgu iedarbību uz apkārtējo vidi vai cilvēku veselību nekontrolētas atkritumu izmešanas dēļ, likvidējiet to atbildīgi, veicinot materiālu resursu ilgtspējīgu atkārtotu izmantošanu. Lai pārstrādātu nolietoto ierīci, izmantojiet atgriešanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar izplatītāju, kur iegādājāties izstrādājumu. Tie var drošā veidā pārstrādāt izstrādājumu.

Attālā novērošana ir tikai un vienīgi privātajai lietošanai vietās, kas nav publiskas un pieder privātpersonai, lai sevi pasargātu un kontrolētu notiekošo. Lietošanas gadījumā ievērojiet vietējos datu aizsardzības tiesību aktus, ņemot vērā juridiskās saistības. Nedrīkst veikt novērošanu publiskās vietās, it īpaši slepeni un/vai darbinieka novēršanai, ja tam nav pamatota iemesla. Par šādu nepamatotu lietošanu visu risku uzņemas lietotājs.

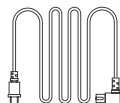
Iepakojuma saturs



Robots



Dokstacija



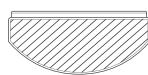
Strāvas vads



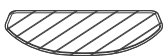
Gaisa atsvaidzinātājs (iepriekš uzstādīts)



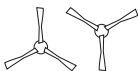
OZMO™ Pro 3.0
Escentriskā slaucīšanas sistēma



Mazgājami slaucīšanas paliktņi (iepriekš uzstādīts)



Vienreizlietojami slaucīšanas paliktņi



Dubultā sānu birste



Gumijas aizbāžņi (1 pāris)



Lietošanas rokasgrāmata



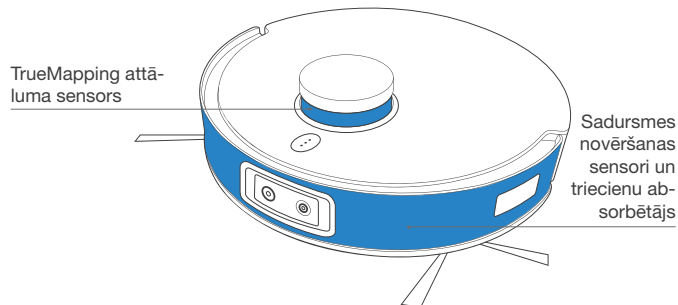
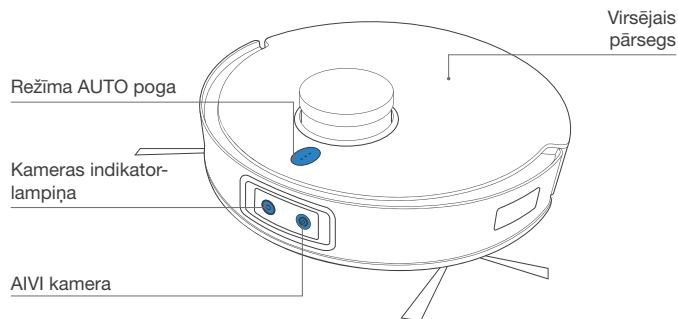
Daudzfunkcionāls Tīrīšanas rīks

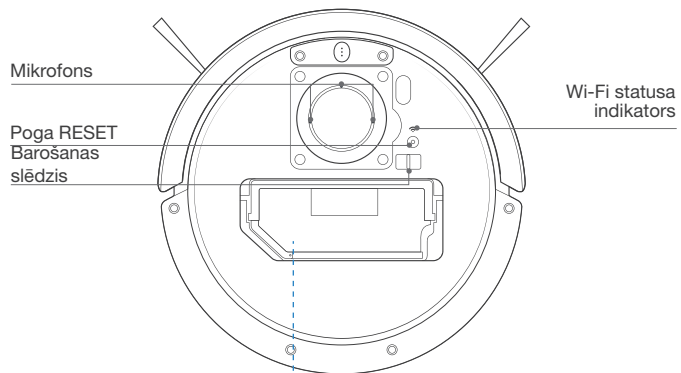
Piezīme. Attēli un zīmējumi ir tikai atsaucei un var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata. Izstrādājuma konstrukcija un specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

* Gaisa atsvaidzinātāja kapsula, kas darbojas ar gaisa atsvaidzinātāju, tiek pārdo-ta atsevišķi. Vairāk piederumu skatiet vietnē <https://www.ecovacs.com/global>.

Izstrādājuma diagramma

Robots

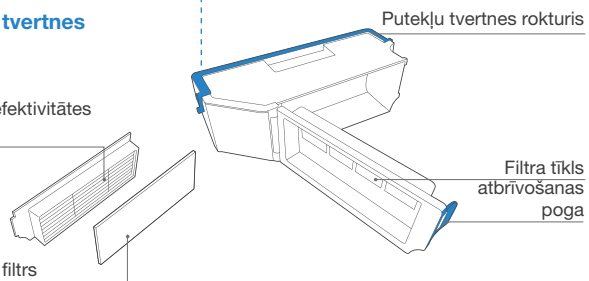




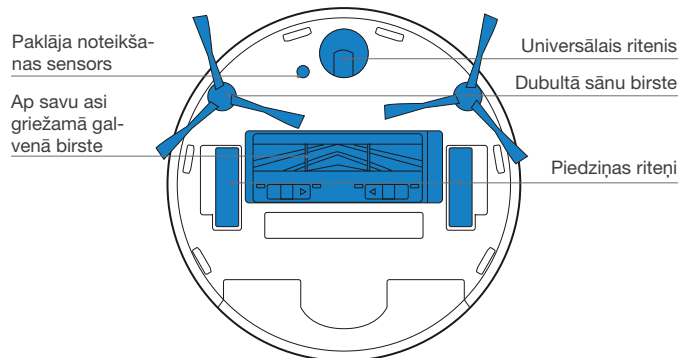
Putekļu tvertnes

Augstas efektivitātes
filtrs

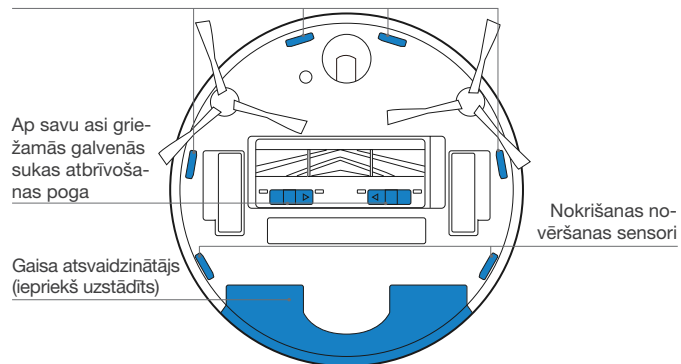
Porainais filtrs

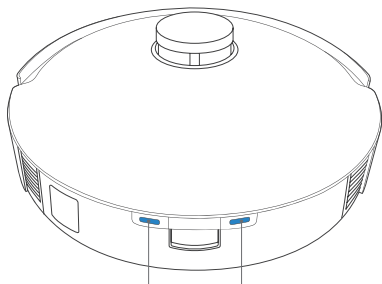


Skats no apakšas



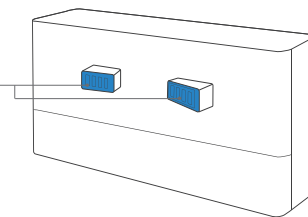
Nokrišanas novēršanas sensori





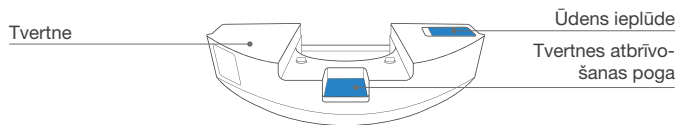
Uzlādes kontakti

Dokstacija



Uzlādes kontakti

OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskā slaucīšanas sistēma

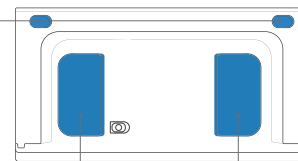


Tvertne

Ūdens ieplūde

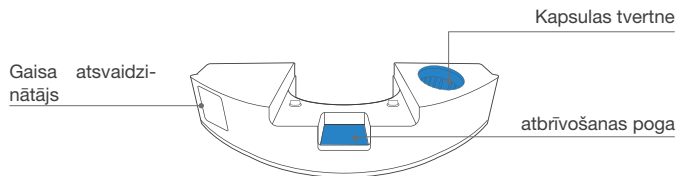
Tvertnes atbrīvošanas poga

Atveres gumijas aizbāžņiem



Strāvas vada aptinamais

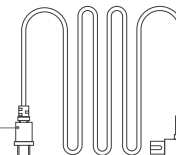
Gaisa atsvaidzinātājs (iepriekš uzstādīts)



Gaisa atsvaidzinātājs

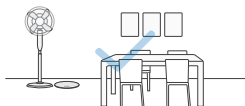
Kapsulas tvertne

atbrīvošanas poga



Strāvas vads

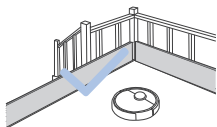
Piezīmes pirms tīrīšanas



Sakārtojiet tīrīšanas 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.



Pārliecinieties, ka tīrāmās zonas ir labi apgaismotas, lai AIVI kamera darbotos pareizi. Paceliet no grīdas strāvas vadus un mazos priekšmetus, lai nodrošinātu efektīvu tīrīšanu.



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



Ar tīru drānu notīriet AIVI kameru un TrueMapping attāluma sensoru un izvairieties no jebkādu šķīdumu un tīrīšanas aerosolu lietošanas.



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



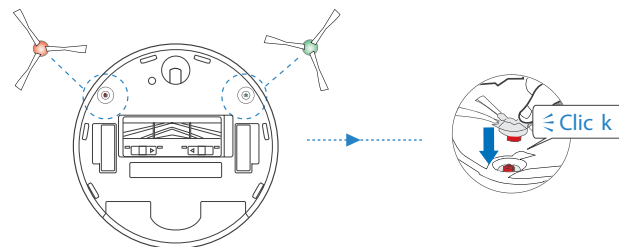
Nestāviet šaurās vietās, piemēram, gaitenā, un nebloķējiet AIVI kameru.

Ātrā sāksana

Pirms izmantot ierīci DEEBOT, noņemiet no ierīces DEEBOT un dokstacijas visas aizsargplēves un aizsarglentes.

Uzstādiet dubultās sānu birstes

Pārliecinieties, vai dubultās sānu birstes ir salāgotas ar to montāžas atverēm.



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 lēni 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

Wi-Fi savienojums

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

Ierīces DEEBOT un mobilā tālruņa prasības

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

Wi-Fi tīkla prasības

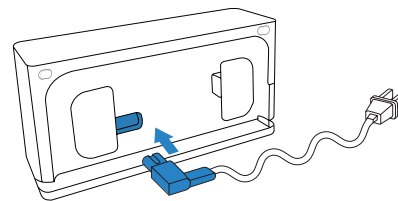
- Izmantojiet 2,4 GHz vai 2,4/5 GHz jauktu tīklu.
- Maršrutētājs atbalsta 802.11b/g/n un IPv4 protokolu.
- Neizmantojiet VPN (virtuālais privātais tīkls) vai saimniekdatora serveri.
- Nelietojiet slēptu tīklu.
- WPA un WPA2, izmantojot TKIP, PSK, AES/CCMP šifrēšanu.
- WEP EAP (Uzņēmuma autentificēšanas protokols) netiek atbalstīts.
- Lietojiet 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 tādām pašām kā sākotnējam tīklam.

Pēc Wi-Fi savienojuma izveides, ja 10 minūšu laikā nenotiek signāla ievade, ierīce DEEBOT tiek pārslēgta tīkla gaidstāves režīmā.

Ņemiet vērā, ka inteligēnto funkciju, piemēram, attālinātas palaišanas, balsv vadības, 2D/3D kartes rādīšanas un vadības iestatījumu, kā arī personalizētas tīrīšanas (atkarībā no produkta), lietotājam nepieciešams lejupielādēt un izmantot lietotni ECOVACS HOME, kas tiek nepārtraukti atjaunināta. Lai mēs varētu apstrādāt daļu no jūsu pamatinformācijas un nepieciešamās informācijas, un ļaut jums izmantot izstrādājumu, ir jāapstiprina konfidencialitātes politika un lietotāja līgums. Ja nepiekrītat konfidencialitātes politikai un lietotāja līgumam, lietotnē ECOVACS HOME nevar izmantot dažas no iepriekš minētajām inteligēntajām funkcijām, bet joprojām varat izmantot šī izstrādājuma manuālās pamatfunkcijas.

DEEBOT uzlāde

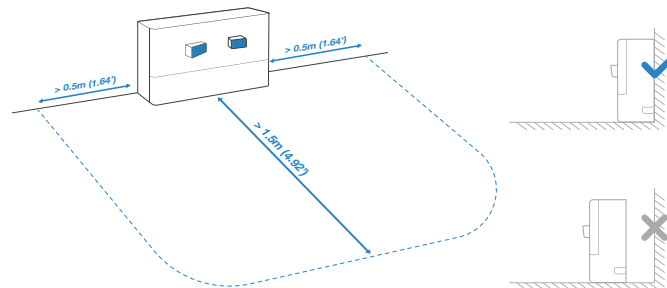
1. Pievienojiet strāvas vadu.



2. Dokstacijas novietošana

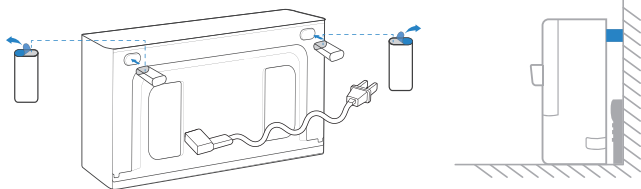
Piezīme. Nenovietojiet dokstaciju uz paklāja.

Novietojiet dokstaciju pie sienas un vairākās telpās, lai robots efektīvāk var atrast ceļu uz uzlādi, kad atrodas lielākā un sarežģītākā mājas vidē.

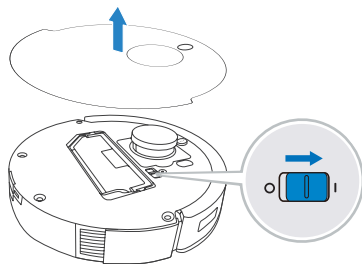


3. Ievietojiet gumijas aizbāžņus (sienām ar atstarojošu līniju)

Noņemiet uzlīmes gumijas aizbāžņu galos un ievietojiet gumijas aizbāžņus (ar līmējošo pusi) atverēs.



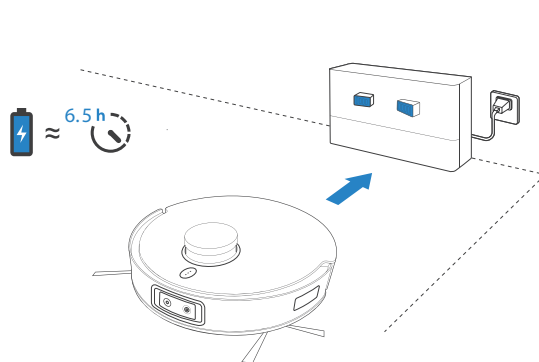
4. Ieslēgšana



Piezīme. I = ieslēgts, O = izslēgts.

Ierīci DEEBOT nevar uzlādēt, kad tā ir izslēgta.

5. Uzlādējiet DEEBOT



Nodrošiniet, ka ierīce DEEBOT sāk tīrīšanu no stacijas. Tīrīšanas laikā nepārvietojiet staciju.

Kad tīrīšana ir pabeigta, ieteicams noņemt slaucīšanas paliktni un manuāli novietot ierīci DEEBOT stacijā.

Lai novērstu grīdas bojājumus, ieteicams izmantot ūdensizturīgu paklāju. Vairāk piederumu skatiet vietnē <https://www.ecovacs.com/global>.

Ierīces DEEBOT lietošana

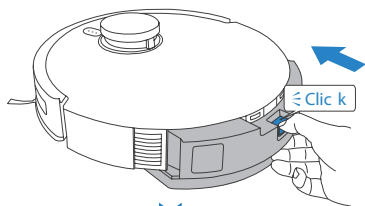
Veicot tīrīšanu pirmo reizi, pārlicinieties, vai ierīce DEEBOT ir pilnībā uzlādēta.

Pirmajā tīrīšanas reizē

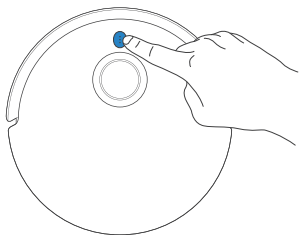
1. Pārlicinieties, vai ir uzstādīts gaisa atsvaidzinātājs, lai lietotnē ECOVACS HOME izveidotu mājas karti, ietverot paklāja zonu.
2. Pārlicinieties, vai ierīce DEEBOT ir pilnībā uzlādēta.
3. Uzraugiet ierīci DEEBOT un palīdziet, ja rodas kāda problēma.

1. Sākšana

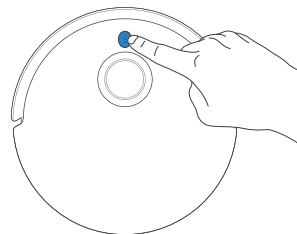
Uzstādiet gaisa atsvaidzinātāju



Pieskarieties 



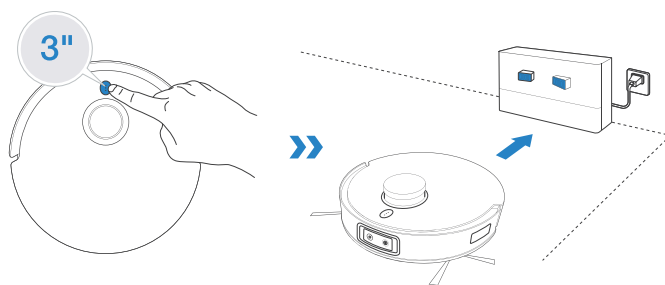
2. Pauzēšana/aktivizēšana



Piezīme. Ja robots ir pauzēts vairākas minūtes, robota vadības panelis nodziest. Pieskarieties ierīces DEEBOT režīma AUTO pogai, lai ieslēgtu robotu.

3. Atgriešanās uzlādes stacijā

3 sekundes turiet nospiestu pogu , lai nosūtītu ierīci DEEBOT atpakaļ uz dokstaciju.

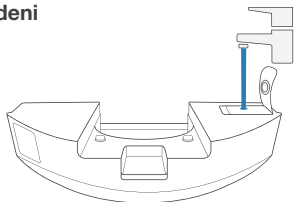


OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskā slaucīšanas sistēma

Piezīme.

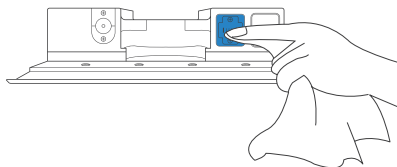
1. Uzstādiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu grīdas beršanai.
2. Pirms OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskās slaucīšanas sistēmas uzstādīšanas pārļiecinieties, vai kontakti ir pilnībā sausi.
3. Izvairieties no OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskās slaucīšanas sistēmas izmantošanas uz paklāja.
4. Lai nodrošinātu labāku tīrīšanu, pirms slaucīšanas paliktņa uzstādīšanas, to ieteicams izskalot un izgriezt.

1. Iepildiet ūdeni

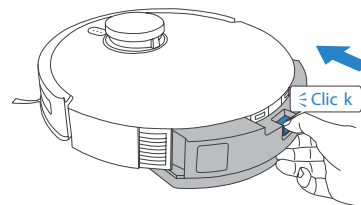


- * Lai pagarinātu OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskās slaucīšanas sistēmas kalpošanas laiku, ieteicams izmantot attīrītu ūdeni vai ECOVACS DEEBOT tīrīšanas šķidrumu. Vairāk piederumu skatiet vietnē <https://www.ecovacs.com/global>.
- * Nemērciet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu ūdenī.

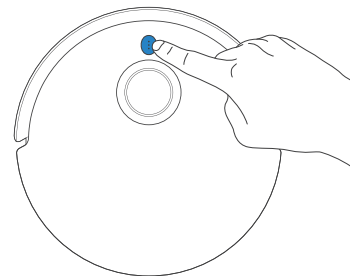
2. Pilnībā nosusiniet kontaktus



3. Uzstādiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu

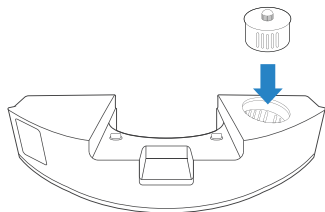


4. Sāciet tīrīšanu

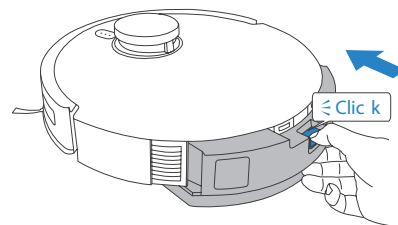


Gaisa atsvoidzinātājs

1. Uzstādiet gaisa atsvoidzinātāja kapsulu (tiek pārdota atsevišķi)



2. Uzstādiet gaisa atsvoidzinātāju



Regulāra apkope

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

Robota detaļa	Apkopes biežums	Maiņas biežums
Gaisa atsvaidzinātāja kapsula (tiek pārdota atsevišķi)	/	Ik pēc 2 mēnešiem
Mazgājams slaucīšanas paliktnis	/	Ik pēc 1–2 mēnešiem
Vienreizlietojams slaucīšanas paliktnis	Pēc katras lietošanas reizes	Nomainiet pēc katras lietošanas reizes
Dubultā sānu birste	Ik pēc 2 nedēļām	Ik pēc 3–6 mēnešiem
Ap savu asi griežamā galvenā birste	Reizi nedēļā	Ik pēc 6–12 mēnešiem
Porainais filtrs/augstas efektivitātes filtrs	Reizi nedēļā	Ik pēc 3–6 mēnešiem
AMI kamera TrueMapping attāluma sensors Universālais ritenis Nokrišanas novēršanas sensori Triecienu slāpētājs Uzlādes kontakti	Reizi nedēļā	/
Putekļu tvertnes	Reizi mēnesī	/
Dokstacija	Reizi mēnesī	/

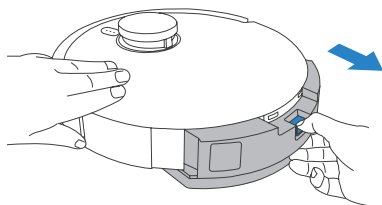
Pirms tīrīšanas un apkopes IZSLĒDZIET ierīci DEEBOT un atvienojiet dokstaciju no strāvas padeves avota.

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

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

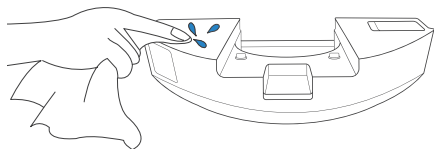
Uzturiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu

1. Noņemiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu



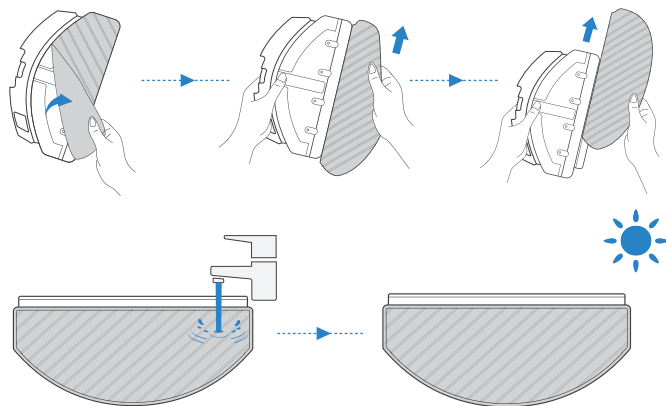
* Kad ierīce DEEBOT pabeidz slaucīšanu, iztukšojiet tvertni.

2. Noslaukiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu

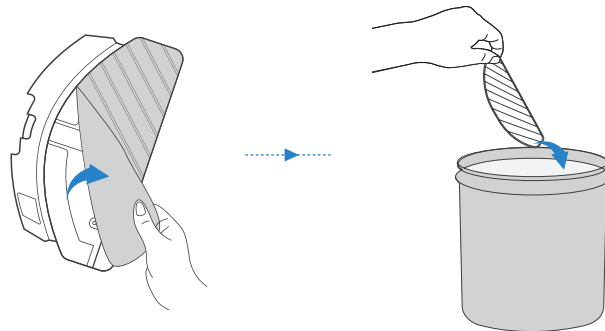


* Noslaukiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu ar tīru un sausu drānu. Nemērciet ūdenī.

3. Mazgājams slaucīšanas paliktnis



4. Vienreizlietojams slaucīšanas paliktnis

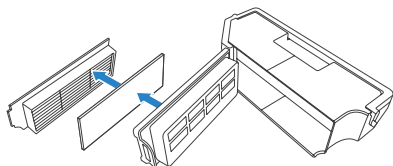


Uzturiet putekļu tvertni un filtrus

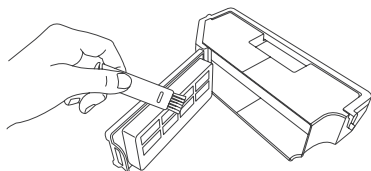
1.



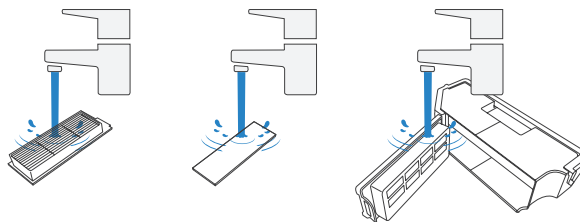
2.



3.



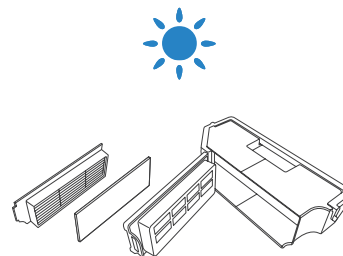
4.



Piezīme.

1. Noskalojiet filtru ar ūdeni, kā parādīts iepriekš.
2. Nelietojiet pirkstu vai suku, lai tīrītu filtru.

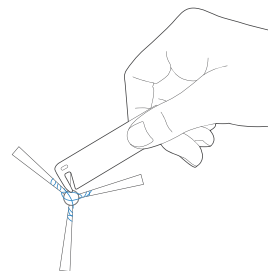
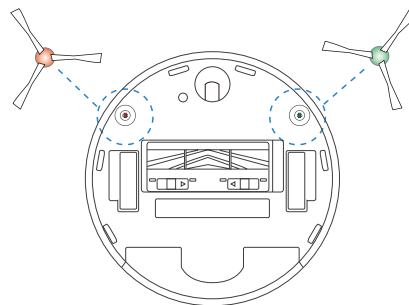
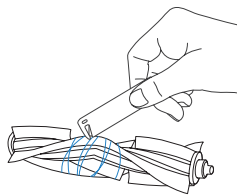
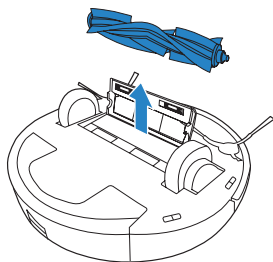
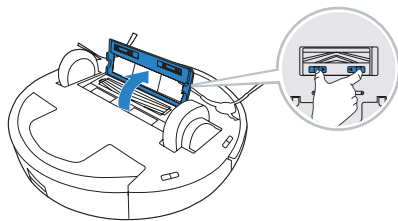
5.



Uzturiet griežamo galveno birsti un dubultās sānu birstes

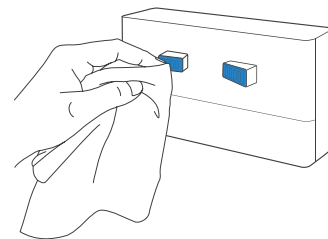
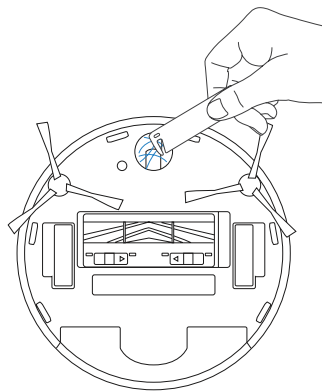
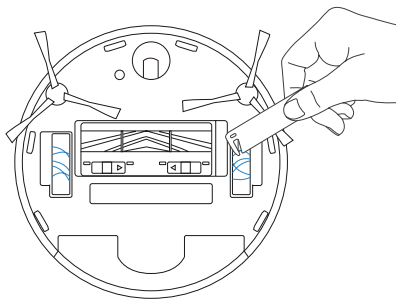
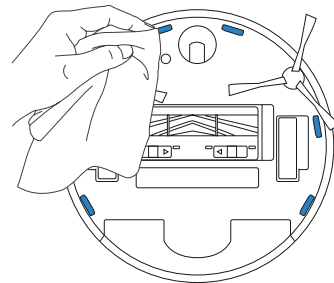
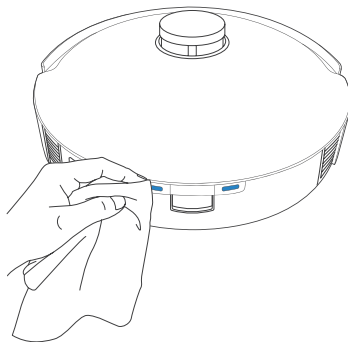
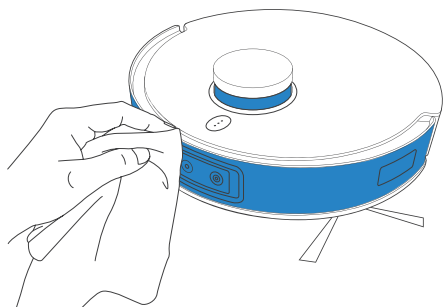
Ap savu asi griežamā galvenā birste

Dubultā sānu birste



Citu komponentu uzturēšana

Piezīme. Noslaukiet komponentus ar tīru, sausu drānu. Izvairieties izmantot tīrīšanas aerosolus un mazgāšanas līdzekļus.



Problēmu novēršana

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
1.	Ierīce DEEBOT nevar izveidot savienojumu ar lietotni ECOVACS HOME.	Ievadīts nepareizs mājas Wi-Fi lietotājvārds vai nepareiza parole.	Ievadiet pareizo mājas Wi-Fi lietotājvārdu un paroli.
		Ierīce DEEBOT neatrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.	Pārliecinieties, vai ierīce DEEBOT atrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.
		DEEBOT neatrodas konfigurācijas stāvoklī.	Pārliecinieties, vai ierīcei DEEBOT ir izveidots savienojums ar strāvas padevi un tā ir ieslēgta. Atveriet pārsegu un nospiediet pogu RESET. Ierīce DEEBOT tiks pārslēgta konfigurācijas stāvoklī, kad dzirdat balss uzvedni.
		Instalēta nepareiza lietotne.	Lejupielādējiet un instalējiet lietotni ECOVACS HOME.
		Netiek izmantots 2,4 GHz vai 2,4/5 GHz jauktais tīkls.	Ierīce DEEBOT neatbalsta 5 GHz tīklu. Izmantojiet 2,4 GHz vai 2,4/5 GHz jauktu tīklu.
2.	Lietotnē nevar izveidot mēbeļu karti.	Ierīce DEEBOT neuzsāk tīrīšanu no stacijas.	Ierīce DEEBOT no stacijas uzsāks tīrīšanu.
		Ierīces DEEBOT pārvietošana tīrīšanas laikā var radīt slaucīšanas pārtraukšanu.	Tīrīšanas laikā nepārvietojiet ierīci DEEBOT, cik vien iespējams.
		Automātiskā tīrīšana nav pabeigta.	Pārliecinieties, vai ierīce DEEBOT pēc tīrīšanas automātiski atgriežas pie stacijas.
3.	Ierīces DEEBOT dubultās sānu birstes lietošanas laikā izkrīt no vietas.	Dubultās sānu birstes nav pareizi uzstādītas.	Pārliecinieties, vai dubultās sānu birstes pēc uzstādīšanas ar klikšķi novietojas vietā.

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
4.	Netika atrasts signāls. Nevar atgriezties pie stacijas.	Stacija ir novietota nepareizi.	Novietojiet staciju pareizi atbilstoši sadaļā [Ierīces DEEBOT uzlāde] sniegtajiem norādījumiem.
		Stacijai nav strāvas padeves, vai tā ir manuāli pārvietota.	Pārbaudiet, vai stacija ir pievienota pie strāvas padeves. Nepārvietojiet staciju.
		Ierīce DEEBOT neuzsāk tīrīšanu no stacijas.	Ieteicams, ka ierīce DEEBOT sāk tīrīšanu no stacijas.
		Uzlādes ceļš ir bloķēts. Piemēram, aizvērtas telpas durvis, kur atrodas stacija.	Atbrīvojiet uzlādes ceļu.
5.	Ierīce DEEBOT atgriežas stacijā, pirms tiek pabeigta tīrīšana.	Telpa ir liela, un ierīcei DEEBOT nepieciešams atgriezties uz uzlādi.	Ieslēdziet nepārtrauktu tīrīšanu. Lai saņemtu papildinformāciju, izpildiet lietotnes norādes.
		Ierīce DEEBOT nevar sasniegt noteiktas zonas, kuras aizšķērso mēbeles vai barjeras.	Sakārtojiet tīrīšanas zonu, novietojot mēbeles un nelielus priekšmetus savā vietā.
6.	Nenotiek ierīces DEEBOT uzlāde.	Ierīce DEEBOT nav IESLĒGTA.	IESLĒDZIET ierīci DEEBOT.
		Ierīces DEEBOT uzlādes kontakti nav savienoti ar stacijas kontaktiem.	Pārliedzieties, vai uzlādes kontakti ir savienoti ar stacijas kontaktiem un mirgo režīma AUTO poga. Pārbaudiet, vai ierīces DEEBOT uzlādes kontakti un stacijas kontakti ir tīri. Notīriet šīs detaļas atbilstoši sadaļā [Apkope] sniegtajiem norādījumiem.
		Stacija nav pievienota pie strāvas padeves.	Pārliedzieties, vai strāvas vads ir stingri pievienots pie stacijas.
		Akumulators ir pilnībā izlādēts.	Palīdzībai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta pārstāvi.
7.	Tīrīšanas laikā darbība ir ļoti skaļa.	Dubultās sānu birstes un ap savu asi griežamā galvenā birste ir iesprūdušas. Putekļu tvertne un filtrs ir bloķēts.	Ieteicams regulāri iztīrīt dubultās sānu birstes, ap savu asi griežamo galveno birsti, putekļu tvertni, filtru utt.
		Ierīce DEEBOT ir gaidstāves režīmā.	Pārslēdziet gaidstāves režīmā.

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
8.	Ierīce DEEBOT darbības laikā ir iesprūdusi un apstājas.	Ierīce DEEBOT ir iespiesta starp kaut ko, kas atrodas uz grīdas (elektriskajiem vadiem, aizkariem, paklāju sariem utt.).	Ierīce DEEBOT dažādos veidos mēģina atbrīvoties. Ja tas neizdodas, manuāli noņemiet šķērslī un restartējiet.
		Ierīce DEEBOT, iespējams, ir iesprūdusi zem mēbeles ar tai līdzvērtīgu augstumu.	Uzstādiet fizisko barjeru vai lietotnē ECOVACS HOME iestatiet virtuālo robežu.
9.	Tīrīšanas laikā ierīcei DEEBOT novērojami maršruta traucējumi, novērojamas darbības novirzes, atkārtota tīrīšana, nelielu platību izlaišana utt. (Ja ir liela platība, kas īslaicīgi nav izslaucīta, ierīce DEEBOT izlaisto vietu pati novērsīs. Dažreiz ierīce DEEBOT var atkārtoti iekļūt tīrītājā telpā, lai atrastu jebkuru izlaisto zonu.)	Objekti, piemēram, vadi un uz zemes atstātas čības, var ietekmēt ierīces DEEBOT parasto darbību.	Lūdzam pirms tīrīšanas savākt izmētātos vadus, čības un citus uz zemes esošos priekšmetus. Cik vien iespējams, samaziniet uz grīdas esošo priekšmetu skaitu. Ja kaut kas tiek izlaists, ierīce DEEBOT pati to izlabos. Neiejaucieties (piemēram, pārvietojot ierīci DEEBOT vai aizšķērsojot ceļu).
		Var gadīties, ka piedziņas riteņi uz zemes izslīd, kad ierīce DEEBOT brauc pa pakāpieniem, sliekšņiem, tādējādi ietekmējot tās spēju novērtēt visu mājas vidi.	Ieteicams aizvērt šīs telpas durvis un tīrīt šo zonu atsevišķi. Pēc tīrīšanas ierīce DEEBOT atgriežas sākuma punktā. Lietojiet droši.
		Strādājot uz svaigi vaskotas un pulētas grīdas vai gludām flīzēm, var būt mazāka saķere starp piedziņas riteņiem un grīdu.	Pirms tīrīšanas uzgaidiet, līdz vasks nožūst.
		Atšķirīgās mājas vides dēļ dažas zonas nevar iztīrīt.	Atbrīvojiet mājas vidi, lai nodrošinātu, ka ierīce DEEBOT var iekļūt un veikt tīrīšanu.
10.	Lietotni Video Manager nevar atvērt, vai nav ekrāna.	Wi-Fi savienojums nav izdevies.	Pārbaudiet Wi-Fi savienojuma statusu. Lai iespējotu lietotni Video Manager, ierīcei DEEBOT ir jāatrodas zonā, kur ir labs signāls.
		Tīkla latentuma dēļ, iespējams, īslaicīgi nevarēsiet atvērt lietotni Video Manager.	Vēlāk mēģiniet vēlreiz.
		AIKI kamera ir bloķēta.	Noņemiet aizsegu.
11.	Tālvadības pults aizkave.	Wi-Fi signāls ir vājš, kā rezultātā video ielāde ir lēna.	Izmantojiet ierīci DEEBOT zonās, kur ir labs Wi-Fi signāls.

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
12.	AIVI kamera nevar atpazīt priekšmetus.	Tīrīšanas zona nav labi izgaismota.	Viedai atpazīšanai nepieciešams atbilstošs apgaismojums. Pārliedzieties, vai tīrāmās zonas ir labi apgaismotas.
		AIVI kameras lēcas ir netīras vai bloķētas.	Notīriet lēcu ar tīru, mīkstu drānu un pārliedzieties, ka AIVI kamera nav bloķēta. Izvairieties no jebkādu šķīdumu un tīrīšanas aerosolu lietošanas.
13.	Ierīce DEEBOT neatbild stacijas norādījumiem.	Ierīce DEEBOT atrodas pārāk tālu no stacijas.	Ja tā atrodas tālāk par atļauto attālumu, lai vadītu ierīci DEEBOT, var arī izmantot lietotni ECOVACS HOME.
14.	Piedziņas ritenis ir bloķēts.	Piedziņas ritenus ir aizsprostojuši svešķermeņi.	Grieziet un spiediet piedziņas ritenus, lai pārbaudītu, vai ap tiem nav aptīnušies vai iesprūduši kādi svešķermeņi. Ja ir kādi svešķermeņi, noņemiet tos. Ja šī problēma pastāv, palīdzībai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta pārstāvi.
15.	DEEBOT OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskā slaucīšanas sistēma lietošanas laikā izkrīt no vietas.	OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskā slaucīšanas sistēma nav pareizi uzstādīta.	DEEBOT OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskajai slaucīšanas sistēmai uzstādīšanas laikā ar klikšķi ir jāievietojas vietā.
16.	Ierīce DEEBOT iesprūst, kad notiek slaucīšana ar uzstādītu OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu.	Ierīcei DEEBOT var būt grūti pārvarēt šķēršļus, kad izmantojat OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu.	Palīdziet ierīcei DEEBOT, ja rodas problēmas.
17.	Izmantojot gaisa atsvaidzinātāju, netiek izdalītas smaržvielas.	Nav uzstādīta gaisa atsvaidzinātāja kapsula.	Uzstādiet gaisa atsvaidzinātāja kapsulu.
		Beidzies gaisa atsvaidzinātāja kapsulas darbības laiks.	Uzstādiet gaisa atsvaidzinātāja kapsulu. Papildinformāciju par nomainīšanu skatiet vietnē: https://www.ecovacs.com/global .
18.	Gaisa atsvaidzinātājs izdala neparastus trokšņus.	Gaisa atsvaidzinātājā iekritis kāds objekts.	Palīdzībai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta pārstāvi.

Tehniskās specifikācijas

Modelis	DBX33			
Nominālā patērētā jauda	20 V $\overline{=}$ 1 A			
Dokstacijas modelis	CH2118		CH2117 (tiek pārdots atsevišķi)	
	Nominālā patērētā jauda	100–240 V \sim 50–60 Hz 0,5 A	Nominālā ievade (uzlāde)	220–240 V \sim 50–60 Hz 0,3 A
	Nominālā izvades strāva	20 V $\overline{=}$ 1 A	Nominālā izvades strāva	20 V $\overline{=}$ 1 A
	Nominālā ievades jauda	25 W	Jauda (automātiskā iztukšošana)	1000 W
Frekvenču joslas	2400–2483,5 MHz			
Tīkla gaidstāves jauda	Līdz 2,00 W			

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

Piezīme. Var tikt veiktas tehniskās un konstrukcijas izmaiņas, lai turpinātu izstrādājuma uzlabošanu. Vairāk piederumu skatiet vietnē <https://www.ecovacs.com/global>.

Ecovacs Robotics Co., Ltd.

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