



# DEEBOT™ 605

Lietošanas rokasgrāmata  
Bedienungsanleitung  
Manual de instrucciones  
Manuel d'instructions  
Manuale d'uso

Apsveicam ar ierīces ECOVACS ROBOTICS DEEBOT iegādi! Mēs ceram, ka tā jums kalpos daudzus gadus. Mēs ticam, ka jaunā robota iegāde palīdzēs mājā uzturēt tīrību un jums atliks vairāk laika citām lietām.

Dzīvojet viedi. Baudiet dzīvi.

Ja rodas situācijas, kuras šajā lietošanas rokasgrāmatā nav pienācīgi aprakstītas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu, kura tehniskie darbinieki jums palīdzēs saistībā ar konkrēto problēmu vai jautājumu.

Lai uzzinātu vairāk, apmeklējet ECOVACS ROBOTICS oficiālo vietni: [www.ecovacs.com](http://www.ecovacs.com)

Uzņēmums patur tiesības veikt šī izstrādājuma tehniskas un/vai konstrukcijas izmaiņas, turpinot tā nepārtrauktu uzlabošanu.

***Paldies, ka izvēlējāties DEEBOT!***

# Satura rādītājs

---

1. Svarīgi norādījumi par drošību .....	4
2. Iepakojuma saturs.....	9
3. Lietošana un programmēšana .....	12
4. Apkope .....	17
5. Indikatorlampiņas un trauksmes skaņas signāli.....	22
6. Problēmu novēršana.....	23
7. Specifikācijas.....	26

# 1. 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. Atbrīvojet 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 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 spriegums atbilst uz uzlādes dokstacijas norādītajam spriegumam.
6. TIKAI lietošanai TELPĀS mājas apstākļos. Nelietojiet ierīci ārpus telpām un komerciālās vai rūpnieciskās telpās.
7. 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

## 1. Svarīgi norādījumi par drošību

---

- 40 °C/104 °F).
11. Netuviniet matus, brīvi krītošu apģērbu, pirkstus un citas ķermeņa 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 uzlīesmojošus materiālus, piemēram, degvienlu, printeru 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 ioplūdes vietu tīru bez putekļiem, diegiem, matiem un jebkā, kas var samazināt gaisa plūsmu.

18. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu strāvas vadu. Nevelciet ierīci un uzlādes 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 uzlādes dokstaciju, ja tā ir bojāta.
21. Nelietojiet ar bojātu strāvas vadu vai kontaktligzdu. Nelietojiet ierīci un uzlādes 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 IZSLĒ-

# 1. Svarīgi norādījumi par drošību

---

- DZIET barošanas slēdzi.
- 23. Pirms uzlādes dokstacijas tīrišanas vai apkopes atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
  - 24. Pirms akumulatora izņemšanas no likvidējamās ierīces izņemiet ierīci no uzlādes dokstacijas 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. Nededzinet ierīci, pat ja tā ir nopietni bojāta. Akumulatori uguņi var eksplodēt.
  - 28. Kad paredzēts ilgāku laika periodu nelietot uzlādes dokstaciju, 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 vai izņemtu akumulatoru, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
  - 31. Ja paredzēts robotu nelietot ilgāku laika periodu, pirms uzglabāšanas pilnībā uzlādējiet robotu, IZSLĒDZIET to un atvienojiet uzlādes dokstaciju no strāvas padeves avota.
- 32. BRĪDINĀJUMS.** Akumulatora uzlādei liejiet tikai kopā ar ierīci piegādāto atvienojamo uzlādes bloku YJS015F-1900600G.
- 33. Tālvadības pultī ir iepriekš ievietotas divas nelādējamas AAA tipa baterijas. Lai nomainītu tālvadības pults baterijas, apgrieziet tālvadības pulti otrādi un piespiediet bateriju nodalījuma vāciņu un noņemiet to. Izņemiet baterijas un ievietojiet jaunās atbilstoši polaritātei. Uzlieciet bateriju nodalījuma vāciņu.
  - 34. Nelādējamās baterijas nedrīkst lādēt.
  - 35. Nedrīkst lietot dažādu tipu baterijas un kopā

## 1. Svarīgi norādījumi par drošību

---

- lietot jaunas un vecas baterijas.
36. Tālvadības pults baterijas ir jāievieto atbilstoši polaritātei.
37. Izlietotās baterijas ir jāizņem no ierīces un jāizmet drošā veidā.
38. Ja tālvadības pulti paredzēts nelietot ilgāku laika periodu, ir jāizņem baterijas.
39. Nedrīkst veidot padeves spaiļu īssavienojumu.

Lai ierīcē DEEBOT atspējotu Wi-Fi moduli, ie-slēdziet robotu.

Novietojiet robotu uz dokstacijas, pārliecinoties, vai ierīces DEEBOT uzlādes kontakti un dokstacijas kontakti saskaras.

Nospiediet un 10 sekundes turiet nospiestu režīma AUTO pogu, līdz ierīce DEEBOT atskaņo 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.

ES valstīm



### Pareiza atbrīvošanās no izstrādājuma

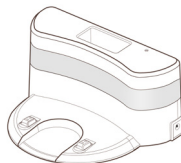
Šī uzlīme norāda, ka visā ES teritorijā šo izstrādājumu nedrīkst izmest mājsaimniecības atkritumos. Lai novērstu iespējamu kaitīgu iedarbību uz apkārtējo vidi vai cilvēku veselību nekontrolētas atkritumu izmešanas dēļ, likvidējiet to atbildīgi, veicinot materiālu resursu ilgtspējīgu atkārtotu izmantošanu.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

## 2. Iepakojuma saturs

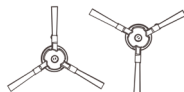
### 2.1. Iepakojuma saturs



Robots



Uzlādes dokstacija +  
Strāvas adapteris



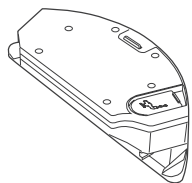
(4) Sānu sukas



Porainais filtrs un augstas  
efektivitātes filtrs



Tālvadības pults ar  
baterijām



Tvertne



Mazgājamas/vairākkārt  
lietojamas mikrošķiedru  
tīrīšanas drānas



Daudzfunkcionāls  
tīrīšanas rīks



Lietošanas rokasgrāmata



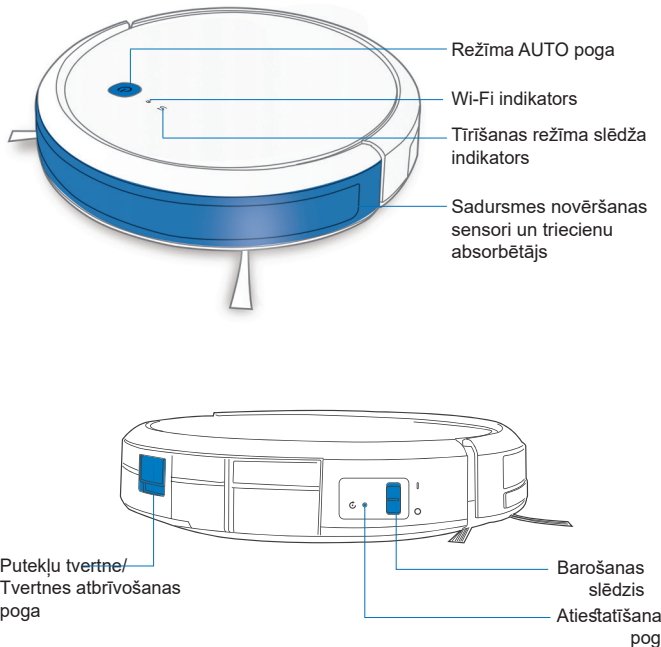
Īsā pamācība

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

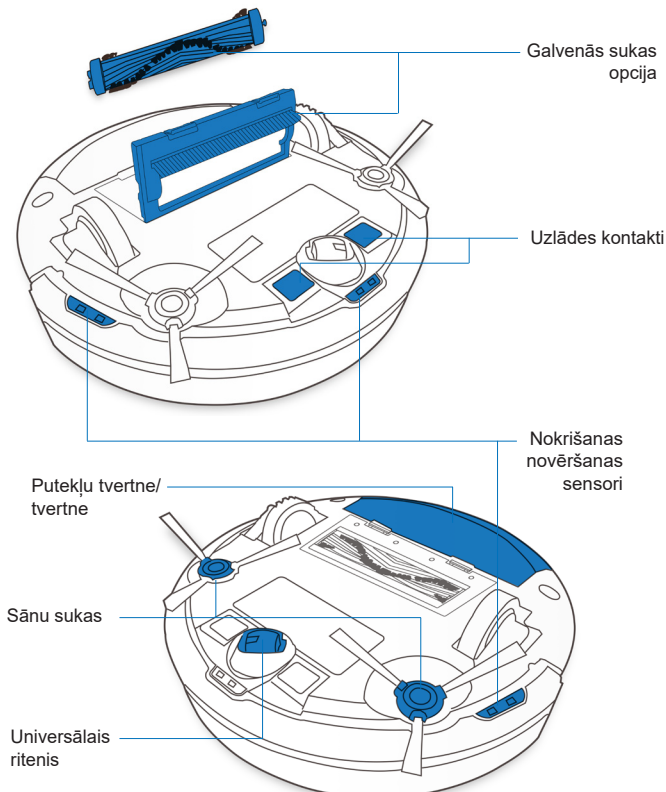
## 2. Iepakojuma satus

### 2.3. Izstrādājuma attēls

#### Robots

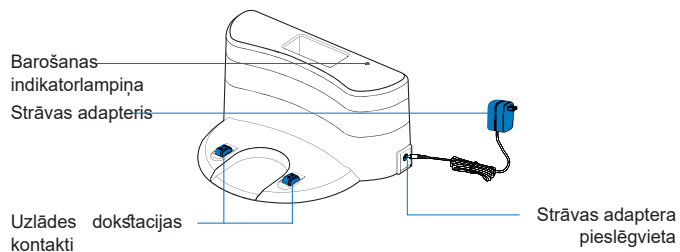


#### Skats no apakšas

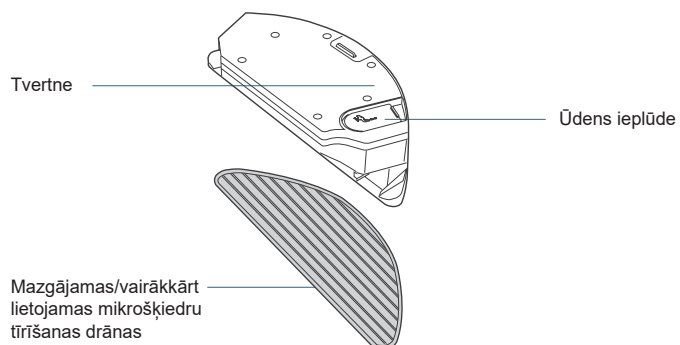


## 2. Iepakojuma saturs

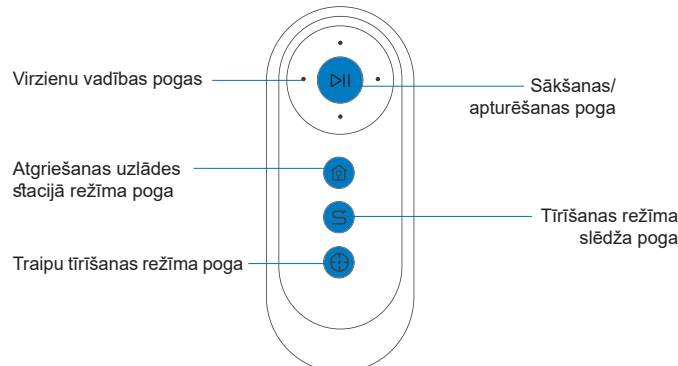
### Uzlādes dokstacija



### Uzlabotā slaucīšanas sistēma



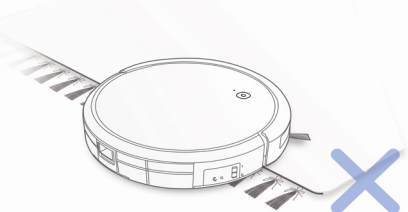
### Tālvadības pults



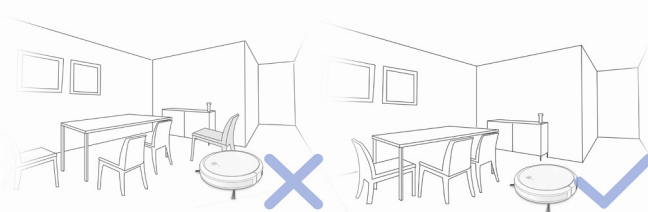
### 3. Lietošana un programmēšana

#### 3.1. Piezīmes pirms tīrīšanas

**BRĪDINĀJUMS.** Nelietojiet ierīci DEEBOT uz mitrām virsmām vai virsmām, kur ir sastāvējies ūdens.



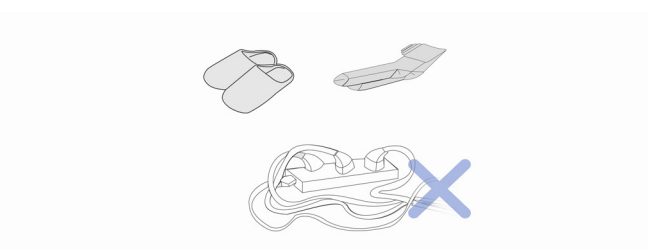
Pirms ierīci lietot blakus paklājam ar spalvainām malām, nolokiet paklāja malas uz iekšu.



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



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

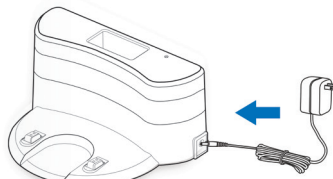


Paceliet no grīdas strāvas vadus un mazos priekšmetus, kuri var kavēt ierīci.

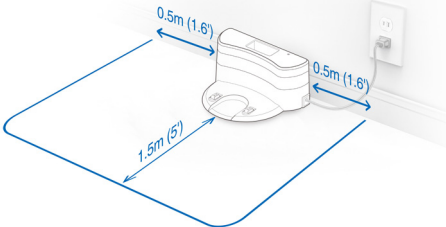
### 3. Lietošana un programmēšana

#### 3.2. Sagatavošana

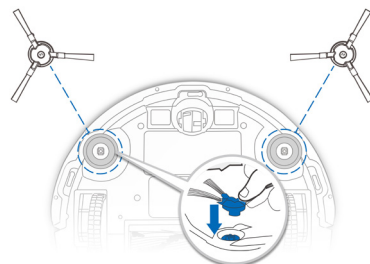
##### 1. Adaptera pievienošana



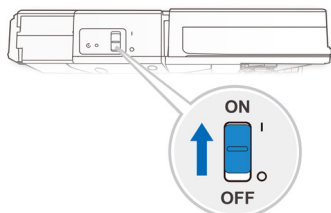
##### 2. Uzlādes dokstacijas novietošana



##### 3. Sānu suku uzstādīšana



##### 4. Ieslēgšana



##### 5. Ierīces DEEBOT uzlāde



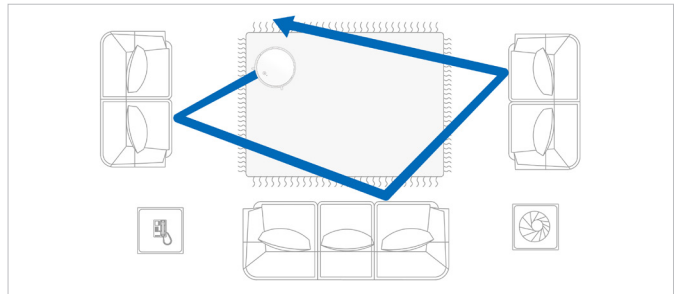
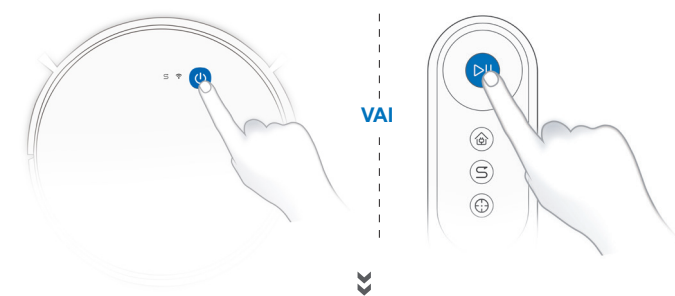
**Piezīme.** Kad ierīce DEEBOT pabeidz tīrīšanas ciklu vai ir zems akumulatora uzlādes līmenis, ierīce DEEBOT automātiski atgriežas pie uzlādes dokstacijas, lai veiktu uzlādi.

### 3. Lietošana un programmēšana

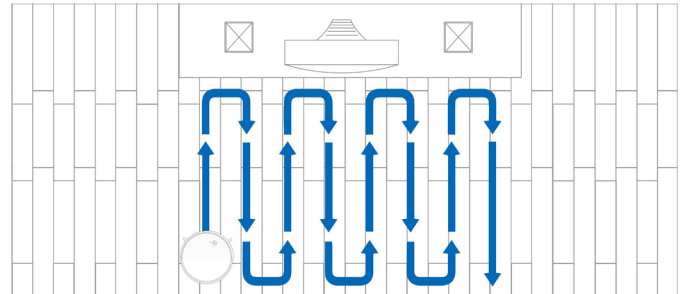
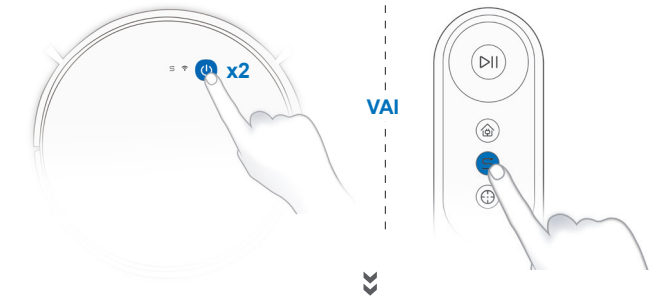
#### 3.3. Tīrīšanas režīma atlase

##### 1. AUTOMĀTIKAIS tīrīšanas režīms

Pēc noklusējuma ir atlasīts mainīgs tīrīšanas raksts (optimizēts paklājiem).



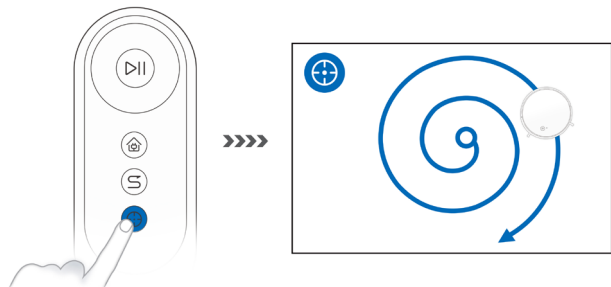
Lai pārslēgtu uz **programmēto tīrīšanas rakstu** (optimizēts cietām grīdām) vai pārslēgt šos divus rakstus; veiciet tālāk norādītās darbības.



**Piezīme.** Tīrīšanas rakstu nevar mainīt, kamēr ierīce DEEBOT ir pauzēta vai tiek lādēta. Ierīce DEEBOT uzsāk jaunu tīrīšanas ciklu, līdzko tīrīšanas raksts ir ieslēgts. S iedegas, līdzko ir iespējots programmētais tīrīšanas raksts.

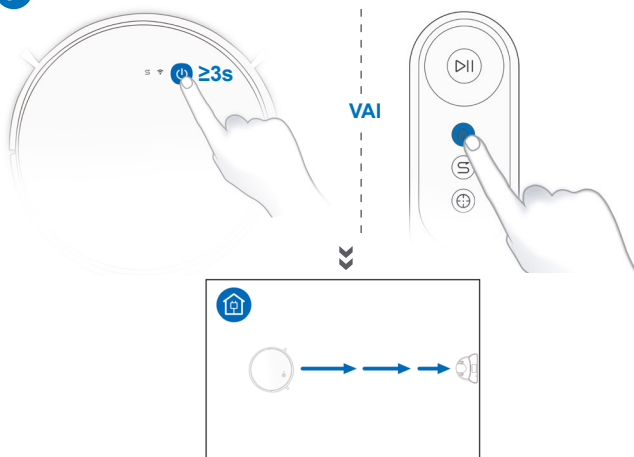
### 3. Lietošana un programmēšana

#### 2. Traipa tīrīšanas režīms (mazāk par 3 minūtēm)



Visas iepriekš norādītās funkcijas var iespējot lietotnē. Lejupielādējet lietotni ECOVACS, lai piekļūtu vairākām funkcijām, ietverot Malu tīrīšana, Plānotā tīrīšana utt.

#### 3. Atgriešanās uzlādes dokstacijā



ECOVACS HOME

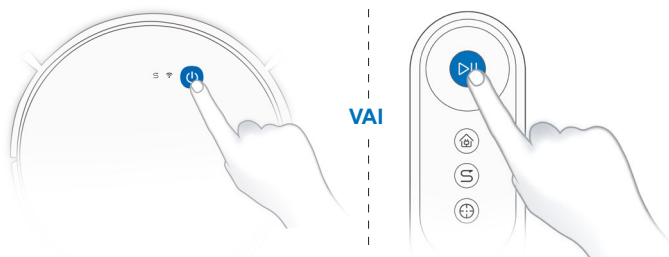


iOS 9.0 vai jaunāka    Android 4.0 vai jaunāka

### 3. Lietošana un programmēšana

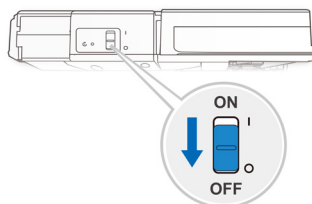
#### 3.4 Pauzēšana, aktivizēšana, izslēgšana

##### 1. Pauzēšana



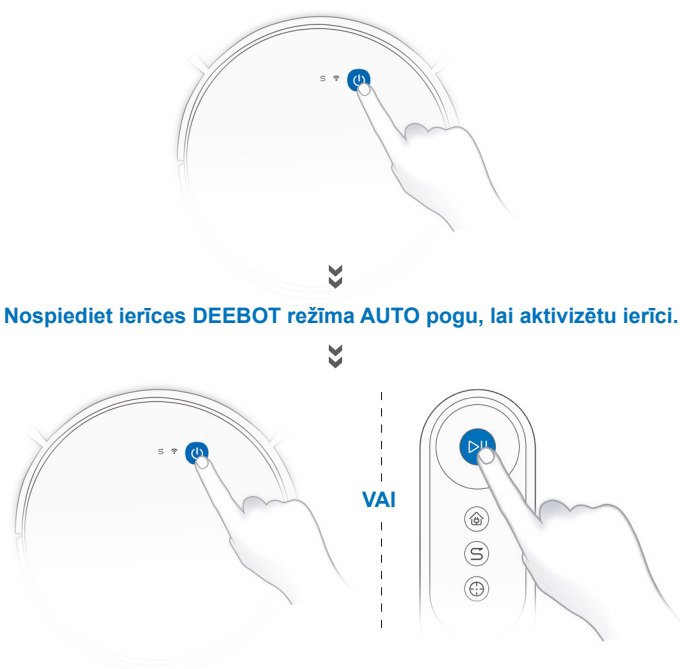
**Piezīme.** Ja robots ir pauzēts vairākas minūtes, robota vadības panelis nodzīest. Nospiediet ierīces DEEBOT režīma pogu AUTO, lai ieslēgtu robotu.

##### 3. Izslēgšana



**Piezīme.** Kad ierīce DEEBOT nedarbojas, ieteicams atstāt to ieslēgtu un uzlādes stacijā.

##### 2. Aktivizēšana



Nospiediet ierīces DEEBOT režīma AUTO pogu, lai aktivizētu ierīci.

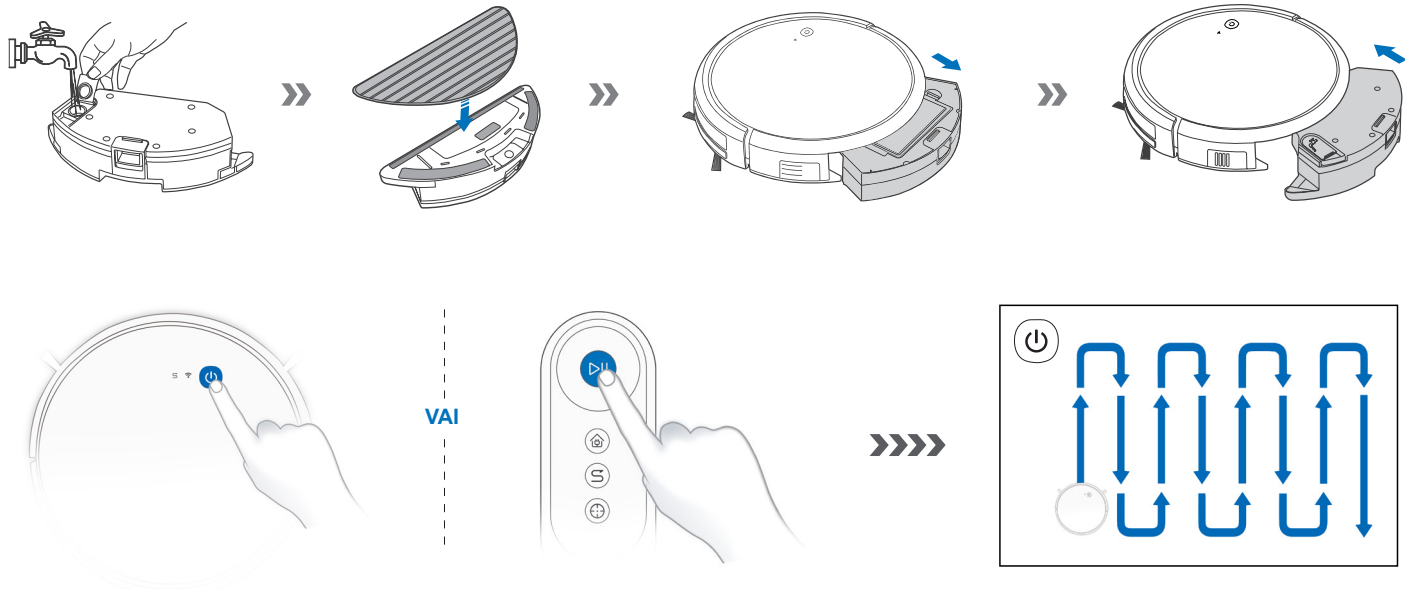
### 3. Lietošana un programmēšana

#### 3.5. Izvēles slaucīšanas sistēma

**Piezīme.** Pirms paklāju tīrīšanas iztukšojet tvertni un noņemiet tīrīšanas drānas plāksni.

Lietojot slaucīšanas sistēmu, atlokiet paklāja malas, lai ierīce DEEBOT varētu izvairīties no tā.

Pārliecinieties, vai tvertnē izmantojat tikai ūdeni un nepievienojat mazgāšanas līdzekli vai kādu citu tīrīšanas līdzekli.



**Piezīme.** Kad ierīce DEEBOT pabeidz slaucīšanu, no tvertnes iztukšojet visu atlikušo ūdeni.

## 4. Apkope

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

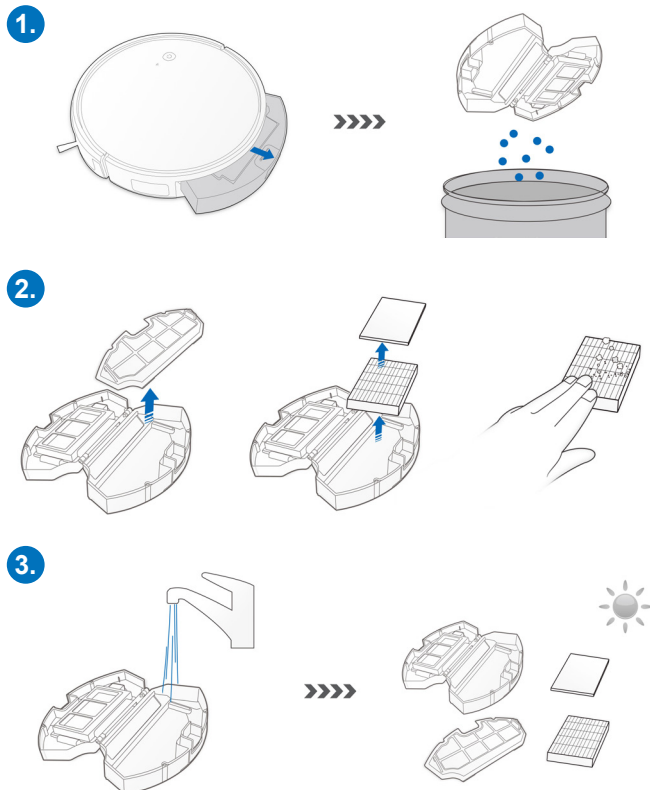
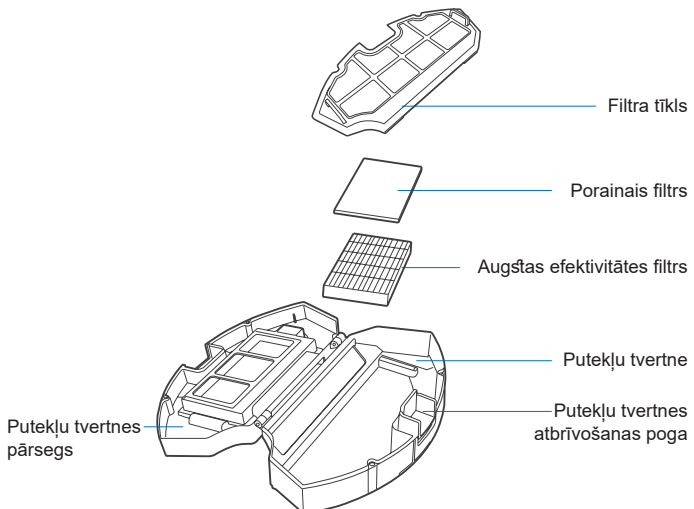
### 4.1. Izvēles slaucīšanas sistēma



## 4. Apkope

### 4.2. Putekļu tvertne un filtri

#### Putekļu tvertne

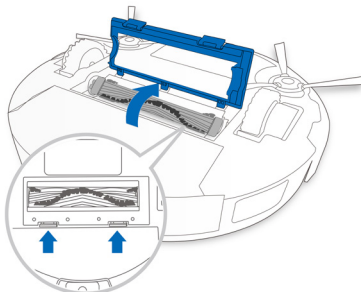


### 4.3. Galvenā suka un sānu sukas

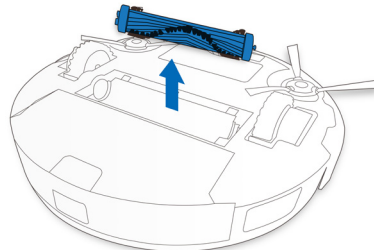
**Piezīme.** Vairāku funkciju tīrīšanas rīks tiek nodrošināts, lai atvieglotu apkopi. Rīkojieties uzmanīgi, šim tīrīšanas rīkam ir asas malas.

#### Galvenā birste

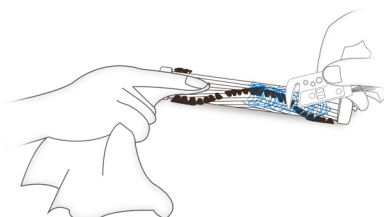
1.



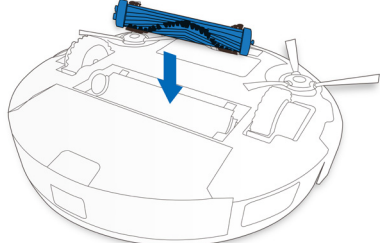
2.



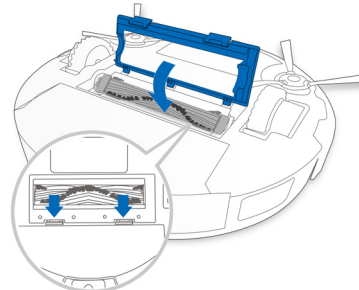
3.



4.



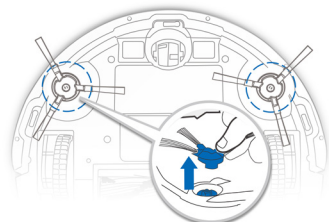
5.



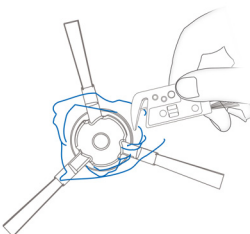
## 4. Apkope

### Sānu sukas

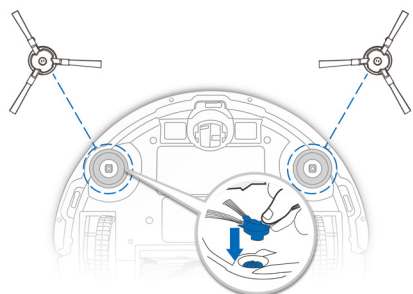
1.



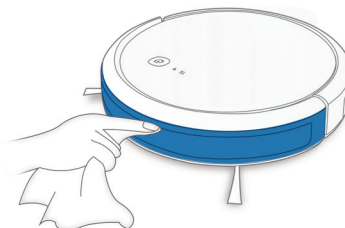
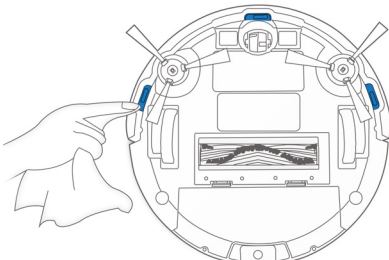
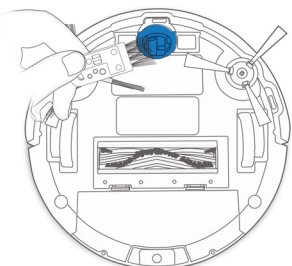
2.



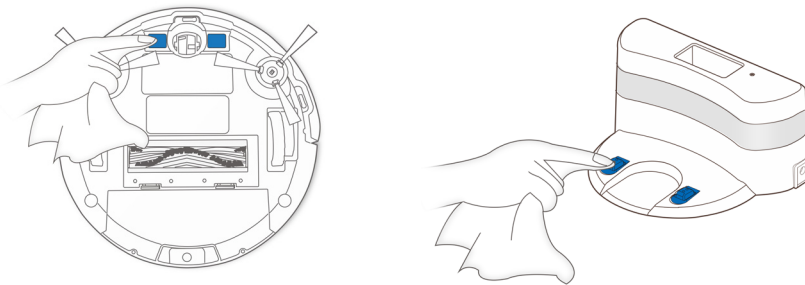
3.



### 4.4. Citi komponenti



**Piezīme.** Pirms robota uzlādes kontaktu un uzlādes dokštacijas kontaktu tīrīšanas IZSLĒDZIET robotu un atvienojiet uzlādes dokštaciju.



### 4.5. Regulāra apkalpe

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

Robota detaļa	Apkopes biežums	Maiņas biežums
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
Universālais ritenis Nokrišanas novēršanas sensori Triecienu slāpētājs Uzlādes kontakti Uzlādes dokštacijas kontakti	Reizi nedēļā	/

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

**Piezīme.** ECOVACS izgatavo dažadas rezerves daļas un piederumus. Lai uzzinātu vairāk par rezerves daļām, sazinieties ar klientu apkalošanas dienestu.

## 5. Indikatorlampīņas un trauksmes skaņas signāli

Ierīce DEEBOT ar trauksmes indikatorlampīņu un signāliem norāda, ka kaut kas nav kārtībā. Detalizētāks atbalsts ir pieejams lietotnē ECOVACS un tiešsaistes vietnē.

### Indikatorlampīņa

Scenārijs	Indikatorlampīņa
Robots veic tīrišanu	Režīma AUTO poga deg BALTĀ krāsā
Notiek robota uzlāde	Režīma AUTO poga mirgo BALTĀ krāsā
Robotam ir zems akumulatora uzlādes līmenis.	Režīma AUTO poga deg SARKANĀ krāsā
Robotam ir radusies problēma.	Režīma AUTO poga mirgo SARKANĀ krāsā
Iespējots programmētais tīrišanas raksts	Deg tīrišanas režīma slēdža indikators

### Trauksmes skaņas signāli

Skaņas signāls	Problēmas	Risinājums
Viens skaņas signāls	Galvenā suka vai sānu suka ir iespiešta.	Iztīriet galveno suku vai sānu suku, kā norādīts 4. sadaļā Apkope.
Divi skaņas signāli	Nokrišanas novēršanas sensora klūme	Lietojet tīrišanas drānu, lai noslaucītu nokrišanas novēršanas sensoru.
Trīs skaņas signāli	Putekļu tvertnē nav uzstādīta pareizi.	Pārliecinieties, vai putekļu tvertnē ir uzstādīta; ja tā ir uzstādīta, noņemiet to un uzstādiet pareizi.
Nepārtraukti skan	Robots ir uzkāries, vai piedziņas riteni ir iesprūduši.	Novietojiet robotu atpakaļ uz zemes vai viegli uzsitiet pa triecienu slāpētāju un notīriet piedziņas riteni, kā norādīts 4. sadaļā Apkope.

## 6. Problēmu novēršana

Nr.	Klūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
1.	Nenotiek ierīces DEEBOT uzlāde.	Ierīce DEEBOT nav IESLĒGTA.	IESLĒDZIET ierīci DEEBOT.
		Ierīce DEEBOT nav savienota ar uzlādes dokstaciju.	Pārliecieties, ka robota uzlādes kontakti veido savienojumu ar dokstacijas kontaktiem.
		Akumulators ir pilnībā izlādēts.	Atkārtoti aktivizējet akumulatoru. IESLĒDZIET ierīci DEEBOT. Ar rokām novietojiet ierīci DEEBOT dokstacijā, pēc 3 minūšu uzlādes noņemiet to, atkārtojiet 3 reizes; pēc tam veiciet parašu uzlādi.
2.	Ierīce DEEBOT nevar atgriezties pie dokstacijas.	Dokstacija nav novietota pareizi.	Informāciju par pareizu dokstacijas novietošanu skatiet 3.2. sadaļā.
3.	Ierīce DEEBOT ir aizķērusies, kad tā darbojas un apstājas.	Ierīce DEEBOT ir iespiešta starp kaut ko, kas atrodas uz grīdas (elektriskajiem vadiem, aizkariem, paklāju sariem utt.).	Ierīce DEEBOT dažādos veidos mēģina atrīvoties. Ja tas neizdodas, manuāli noņemiet šķērsli un restartējiet.
4.	Ierīce DEEBOT atgriežas dokstacijā, pirms tiek pabeigta tīrišana.	Kad ir zems akumulatora uzlādes līmenis, ierīce DEEBOT automātiski tiek pārslēgta atgriešanas uzlādes stacijā režīmā un atgriežas dokstacijā, lai veiktu uzlādi.	Tas ir normāli. Nav nepieciešams risinājums.
		Darbības laiks atšķiras atbilstoši grīdas virsmai, telpas sarežģītībai un atlasītajam tīrišanas režīmam.	Tas ir normāli. Nav nepieciešams risinājums.

## 6. Problemu novēršana

Nr.	Klūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
5.	Ierīce DEEBOT neveic automātiski tīrišanu atlasītajā laikā.	Laika plānošanas funkcija ir atcelta.	Izmantojot lietotni ECOVACS, ieprogrammējet ierīci DEEBOT veikt uzkopšanu noteiktā laikā.
		Ierīce DEEBOT ir IZSLĒGTA.	IESLĒDZIET ierīci DEEBOT.
		Zems robota akumulatora uzlādes līmenis.	Atstājiet ierīci DEEBOT IZSLĒGTU un ievietotu dokštacijā, lai nodrošinātu, ka akumulators vienmēr ir pilnībā uzlādēts.
		Robota iesūkšanas atvere ir aizsprostota un/ vai šajos komponentos ir iesprūduši netīrumi.	IZSLĒDZIET ierīci DEEBOT, iztīriet putekļu tvertni un apgrieziet ierīci otrādi. Notīriet robota iesūkšanas atveri, sānu sukas un galveno suku, kā aprakstīts 4. sadalā.
		Robota iesūkšanas atvere ir aizsprostota un/ vai šajos komponentos ir iesprūduši netīrumi.	IZSLĒDZIET ierīci DEEBOT, iztīriet putekļu tvertni un apgrieziet ierīci otrādi. Notīriet robota iesūkšanas atveri, sānu sukas un galveno suku, kā aprakstīts 4. sadalā.
6.	Ierīce DEEBOT netīra visu zonu.	Uzkopšanas zona nav tīra.	Pirms ierīce DEEBOT sāk tīrišanu, no grīdas noņemiet mazos priekšmetus un sakārtojiet tīrišanas zonu.
7.	Kad ierīce DEEBOT veic slaucīšanu, no tvertnes netek ūdens.	Tvertnē nav ūdens.	Ielejiet tvertnē ūdeni.
		Aizsērējušas ūdens atveres ierīces DEEBOT apakšdaļā.	Pārbaudiet ūdens atveres apakšdaļā un notīriet tās.

## 6. Problemu novēršana

Nr.	Klūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
8.	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.
		Ierīce DEEBOT neatrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.	Pārliecinieties, vai ierīce DEEBOT atrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.
		Tīkla ieštatīšana ir uzsākta, pirms ierīce DEEBOT ir gatava.	Ieslēdziet barošanas slēdzi. 3 sekundes turiet nospiesušu pogu RESET. Ierīce DEEBOT ir gatava tīkla ieštatīšanai, kad ierīcē atskan skanas signāls un lēni mirgo tās Wi-Fi indikatorlampiņa.
		Nepieciešams atjaunināt viedtālruņa operētājsistēmu.	Atjauniniet viedtālruņa operētājsistēmu. Lietotne ECOVACS darbojas ar operētājsistēmas iOS versiju 9.0 vai jaunāku un operētājsistēmas Android versiju 4.0 vai jaunāku.
9.	Tālvadības pults klūme (efektīvais tālvadības pults darbības diapazons ir 5 m (16 collas)).	Jāmaina tālvadības pults baterijas.	Ievietojiet jaunas baterijas, pārliecinieties, ka tās tiek ievietotas pareizi.
		Ierīce DEEBOT ir izslēgta, vai ir zems ierīces DEEBOT akumulatora uzlādes līmenis.	Pārliecinieties, vai ierīce DEEBOT ir ieslēgta un pilnībā uzlādēta.
		Infrasarkano štaru signālu nevar pārraidīt, jo tālvadības pults infrasarkano štaru raidītājs vai ierīces DEEBOT infrasarkano štaru uztvērējs ir netīrs.	Lietojiet tīru, sausu drānu, lai noslaucītu tālvadības pults infrasarkano štaru raidītāju un ierīces DEEBOT infrasarkano štaru uztvērēju.
		Kāds cits aprīkojums ietekmē ierīces DEEBOT infrasarkano štaru signālu.	Nelietojiet tālvadības pulti blakus citam aprīkojumam, kas izmanto infrasarkanos štarus.

## 7. Tehniskās specifikācijas

Modelis	DO3G.02		
Darba spriegums	14,4 V līdzstrāva	Nominālā jauda	25 W
<b>Uzlādes dokštacija</b>			
Nominālais ievades spriegums	19 V līdzstrāva	Nominālā izvades strāva	0,6 A
<b>Strāvas adaptera modelis</b>			
Nominālais ievades spriegums	100–240 V	Nominālā ievades strāva	0,5 A
Nominālais izvades spriegums	19 V līdzstrāva	Nominālā izvades strāva	0,6 A
<b>Tālvadības pults modelis</b>	<b>RC1633A</b>	Ievades spriegums	3 V līdzstrāva
Izslēgta/gaidstāves režīma jauda	Līdz 0,50 W		
Tīkla gaidstāves jauda	Līdz 2,00 W		
Frekvenču joslas un jauda	Darba frekvence: No 2412 MHz līdz 2472 MHz		
	Maksimālā radio frekvences pārraidītā jauda: 19 dBm.		

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

Šis aprīkojums ir jālieto ar minimālo attālumu 20 cm starp radiatoru un ķermenī.

# EU-Declaration of conformity

---

Document number: 0015

Manufacturer: Ecovacs Robotics Co., Ltd.

Address: No.108 Shihu Road(West) Wuzhong Zone Suzhou 215168 P.R. China.

We hereby declare that the following products listed below are in accordance with the provisions in the latest version of EC in this document.

---

**Product designation:** Automatic battery-operated cleaner

**Brand:**



**Model:** DO3G, DO3G.11, DO3G.XX (X=0-9, presents different color /accessories)

**Specification:** Electrical appliances for household and similar purposes

---

## EC Regulations or Directives:

RED	Directive 2014/53/EU
RoHS	Directive 2011/65/EU
WEE	Directive 2002/96/EC
REACH	Directive 1907/2006/EC
Eco-design	Directive 2009/125/EC

## Standards the product is in conformity with:

EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013	EN 55014-2:2015	EN301 489-17 V3.2.0(2017-03)
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014	EN 61000-3-2:2014	EN 62311:2008
EN 60335-2-29:2004 + A2:2010	EN 61000-3-3:2013	IEC62321:2008
EN 62233:2008	EN 300 328 V2.1.1	EN 50564: 2011
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	EN301 489-1 V2.2.0(2017-03)	EN50581:2012

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jianhua Zhuang".

General Manager: Zhuang Jianhua  
Date: 2018-04-16

**Ecovacs Robotics Co., Ltd**

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

DO3G.02-EU01-IM2018R00