



**DEEBOT™ OZMO**

**Slim10**

**Kasutusjuhend**

---

Õnnitleme teid ECOVACS ROBOTICSI DEEBOTI ostu puhul! Loodame, et seade pakub teile rahulolu palju aastaid. Usume, et teie uus robot aitab teil oma kodu puhtana hoida ja annab teile rohkem kvaliteetaega teiste asjadega tegelemiseks.

Elage nutikalt. Nautige elu.

Kui peaksite puutama kokku olukordadega, mida käesolevas juhendis ei ole piisavalt hästi käsitletud, võtke ühendust meie klienditoega, mille tehnik saab konkreetsele probleemile või küsimusele vastuse leida.

Lisateabe saamiseks külastage ECOVACS ROBOTICSI ametlikku veebilehte: **[www.ecovacs.com](http://www.ecovacs.com)**

Ettevõtte jätab endale õiguse teha pideva parendamise eesmärgil antud tootele tehnoloogilisi ja/või konstruktsioonilisi muudatusi.

***Täname, et valisite DEEBOTI!***

# Sisukord

---

1. Tähtsad ohutusjuhised .....	4
2. Pakendi sisu.....	8
3. Kasutamine ja programmeerimine.....	11
4. Hooldamine .....	17
5. Alarmihelid .....	22
6. Tõrgete lahendamine .....	23
7. Tehnilised andmed .....	24

# 1. Tähtsad ohutusjuhised

---

## TÄHTSAD OHUTUSJUHISED

Elektriseadme kasutamisel tuleb alati kinni pidada põhilistest ettevaatusabinõudest sh alljärgnevatest.

## LUGEGE KÕIK JUHISED ENNE SEADME KASUTAMIST HOOLIKALT LÄBI HOIDKE JUHISED ALLES

1. Seda seadet võivad kasutada üle 8 aastased lapsed ning piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmisteta isikud, kui neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ja nad mõistavad sellega kaasnevaid ohtusid. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida. Lastel ei ole lubatud seadet ilma järelevalveta hooldada ega puhastada.
2. Eemaldage puhastatavatelt aladelt kõrvalised esemed. Kõrvaldage põrandalt toitejuhtmed ja teised väikesed esemed, mis võiksid seadme ümber kerida. Lükake vaibanarmad vaiba alla ja tõstke kardinad, laudlinad jms põrandalt üles.
3. Kui puhastatavas piirkonnas on langus treppide vms kujul, jälgige, et seade suudab astme tuvastada ja ei kuku üle ääre. Võimalik, et seadme üle ääre kukkumise vältimiseks tuleb ääre juurde paigaldada füüsiline tõke. Veenduge, et üle füüsilise tõkke ei oleks võimalik komistada.
4. Kasutage ainult käesolevas juhendis kirjeldatud viisil. Kasutage ainult tootja poolt soovitud või müüdnud tarvikuid.
5. Veenduge, et teie majapidamise vooluvõrgu toitepinge vastab laadimisjaamal märgitud toitepingele.
6. AINULT kodumajapidamistes SISERUUMIDES kasutamiseks. Ärge kasutage seadet õues ega kaubanduslikes või tööstuslikes keskkondades.
7. Kasutage ainult tootja poolt koos seadmega tarnitud laetavat akut ja dokkimisjaama. Mittelaetavate patareide kasutamine on keelatud. Akut puudutava teabe leiate tehniliste andmete jaotisest.
8. Ärge kasutage seadet, kui tolmuahuti ja/või

# 1. Tähtsad ohutusjuhised

- filtrid ei ole oma kohale asetatud.
- Ärge kasutage seadet piirkondades, kus on põlevaid küünlaid või kergesti purunevaid esemeid.
  - Ärge kasutage väga kuumas või külmas keskkonnas (alla  $-5^{\circ}\text{C}$  või üle  $40^{\circ}\text{C}$ ).
  - Hoidke juuksed, lahtised riided, sõrmed ja kõik kehaosad kõikidest avadest ja liikuvatest osadest eemal.
  - Ärge kasutage seadet ruumis, kus magab imik või sülelaps.
  - Ärge kasutage seadet märgadel või seisva veega pindadel.
  - Ärge laske seadmel korjata üles suuri esemeid, nagu kive, suuri paberitükke vms, mis võiks seadet ummistada.
  - Ärge laske seadmel korjata üles kergsüttivaid materjale, nagu bensiini, printeri või koopiamasina toonerit, ega töötada piirkondades, kus leidub selliseid materjale.
  - Ärge laske seadmel korjata üles põlevaid või suitsevaid materjale, nagu sigarette, tikke, kuuma tuhka vms, mis võiks põhjustada süttimist.
  - Ärge pange objekte imiavasse. Ärge kasutage seadet, mille imiava on ummistunud. Hoidke imiava puhas tolmust, ebemetest, karvadest jms, mis võiks õhuvoolu vähendada.
  - Olge ettevaatlik ja ärge kahjustage toitejuhet. Ärge tõmmake ega kandke seadet ega dokkimisjaama toitejuhtmest, ärge kasutage toitejuhet kandesangana, ärge jätke toitejuhet ukse vahele ja ärge tõmmake toitejuhet üle teravate servade või nurkade. Ärge laske seadmel liikuda üle toitejuhtme. Hoidke toitejuhe eemal kuumadest pindadest.
  - Kui toitejuhe on kahjustatud peab selle võimalike ohtude vältimiseks asendama tootja või tootja teenindusesindaja.
  - Ärge kasutage dokkimisjaama, kui see on kahjustatud.
  - Ärge kasutage kahjustatu toitejuhtme või pistikupesa korral. Ärge kasutage seadet või dokkimisjaama, kui see ei tööta korralikult, kui see on kukkunud, kahjustatud, jäänud

# 1. Tähtsad ohutusjuhised

---

- õue või puutunud kokku veega. Ohtude vältimiseks peab selle remontima tootja või tootja teenindusesindaja.
22. Lülitage toitelüliti enne seadme puhastamist või hooldamist VÄLJA.
  23. Enne dokkimisjaama hooldamist või puhastamist tuleb toitepistik pistikupesast välja tõmmata.
  24. Enne seadme utiliseerimist aku eemaldamiseks eemaldage seade dokkimisjaamast ja lülitage seadme toitelüliti VÄLJA.
  25. Enne seadme utiliseerimist tuleb kohalike seaduste ja eeskirjade kohaselt eemaldada ja utiliseerida seadme aku.
  26. Utiliseerige kasutatud akud kooskõlas kohalike seaduste ja eeskirjadega.
  27. Ärge põletage seadet isegi siis, kui seade on tõsiselt kahju saanud. Akud võivad tules plahvatada.
  28. Kui dokkimisjaama pika aja vältel ei kasutata, eraldage see vooluvõrgust.
  29. Seadet tuleb kasutada kooskõlas käesolevas juhendis toodud juhistega. Tootja ei vastuta ega teda ei saa pidada vastutavaks vales kasutamist põhjustatud kahjustuste või vigastuste eest.
  30. Robot sisaldab akusid, mida saavad vahetada ainult vastavate oskustega isikud. Aku asendamiseks võtke ühendust klienditeenindusega.
  31. Kui robotit pikka aega ei kasutata, laadige robot täis, lülitage hoiustamiseks VÄLJA ja eraldage dokkimisjaam vooluvõrgust.
  32. HOIATUS! Kasutage aku laadimiseks ainult seadme komplekti kuuluvat eraldatavat tüüpi toiteseadet CH1630A.
  33. Kaugjuhtimispuhiti on eelpaigaldatud kaks mitteleatavat AAA-patareid. Kaugjuhtimispuhiti patareide vahetamiseks pöörake pult ümber ja eemaldage patareikate. Võtke patareid välja ja sisestage õiget polaarsust järgides uued patareid. Pange patareikate tagasi oma kohale.
  34. Mittelaetavaid patareisid ei tohi laadida.
  35. Korrage ei tohi kasutada erinevat tüüpi patareisid või uut ja kasutatud patareid.
  36. Kaugjuhtimispuhiti patareide sisestamisel tuleb

# 1. Tähtsad ohutusjuhised





- järgida õiget polaarsust.
37. Tühjaks saanud patareid tuleb seadmest välja võtta ja ohutul moel utiliseerida.
38. Kui kaugjuhtimispulti ei kavatseta pikema aja jooksul kasutada, tuleb sellest patareid välja võtta.
39. Toiteklemme ei tohi lühistada.

DEEBOTI Wi-Fi-mooduli väljalülitamiseks lülitage robot SISSE.

Asetage robot dokkimisjaama ja veenduge, et DEEBOTI laadimiskontaktid ja dokkimisjaama kontaktid puuduksid omavahel kokku.

Vajutage ja hoidke robotil 20 sekundit AUTO-režiimi nuppu, kuni DEEBOTIST kostub 3 piiksu.

DEEBOTI Wi-Fi-mooduli sisselülitamiseks lülitage robot VÄLJA ja seejärel SISSE. DEEBOTI uuestikäivitamisel lülitatakse Wi-Fi-moodul sisse.

	<b>Klass II</b>
	<b>Lühisekindel ohutusisolatsiooniga trafo</b>
	<b>Režiimi lülitamisega vooluvarustus</b>
	<b>Ainult siseruumides kasutamiseks</b>

## EL-i riikide puhul

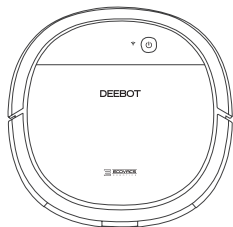


## Toote õige utiliseerimine

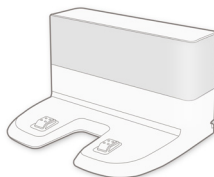
See märgistus tähistab, et kogu Euroopa Liidus ei tohi antud toodet utiliseerida koos teiste olmejäätmetega. Kontrollimatust jäätmete äraviskamisest keskkonnale ja inimeste tervisele põhjustatavate võimalike kahjude vältimiseks käideldes jäätmeid vastutustundlikult, edendades materiaalsete ressursside jätkusuutlikku taaskäitlust. Kasutatud seadme taaskäitlemiseks kasutage tagastus- ja kogumissüsteeme või võtke ühendust edasimüüjaga, kelle käest toode osteti. Nemed saavad toote ohutult taaskäidelda.

## 2. Pakendi sisu

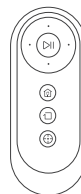
### 2.1 Pakendi sisu



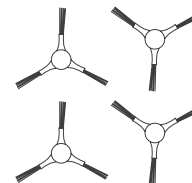
Robot



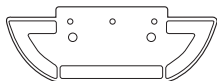
Dokkimisjaam



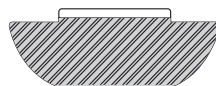
Kaugjuhtimispuult ja  
patareid



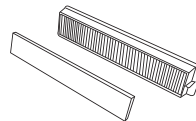
(4) Külgharjad



Puhastuslapi plaat



Pestavad/taaskasutatavad  
mikrokiust puhastuslapid



Vahtfilter ja suure  
jõudlusega filter



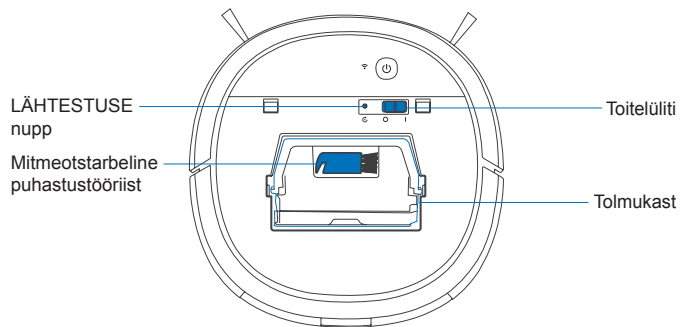
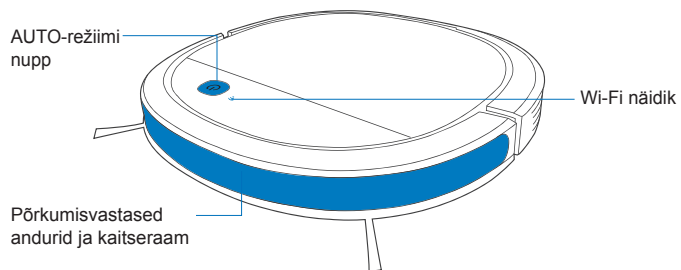
Kasutusjuhend+  
kiirjuhend

**Märkus.** Joonised on ainult illustratiivsed ja võivad tegelikust seadmest erineda. Toote ehitust ja tehnilisi andmeid võidakse ilma ette teatamata muuta.

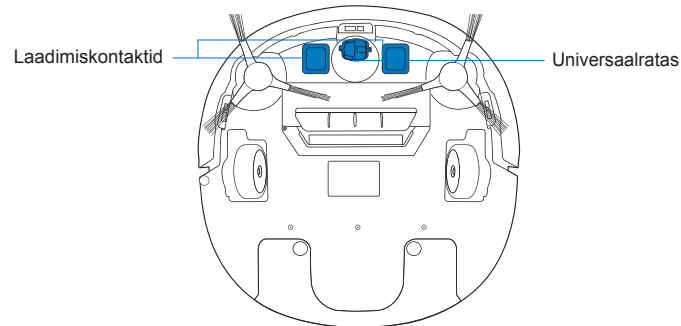
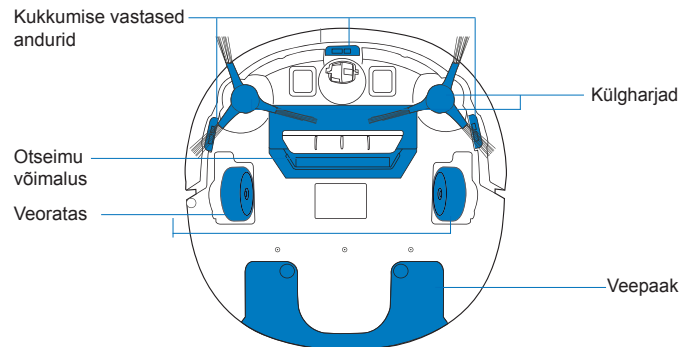


### 2.3 Toote skeem

#### Robot

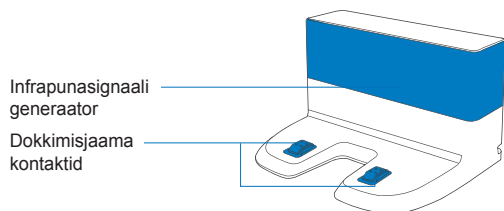


#### Alt vaade

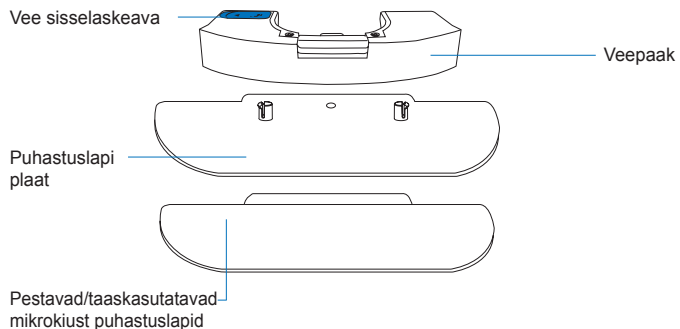


## 2. Pakendi sisu

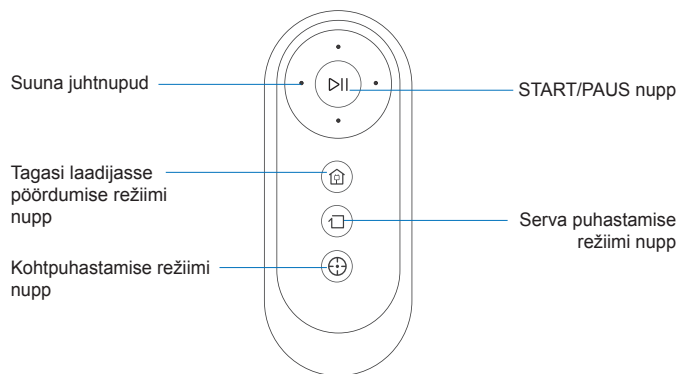
### Dokkimisjaam



### Uuenduslik mopisüsteem



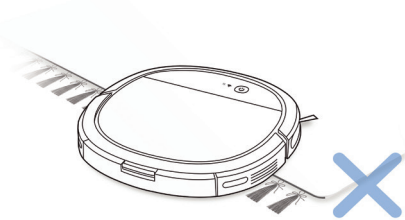
### Kaugjuhtimispult



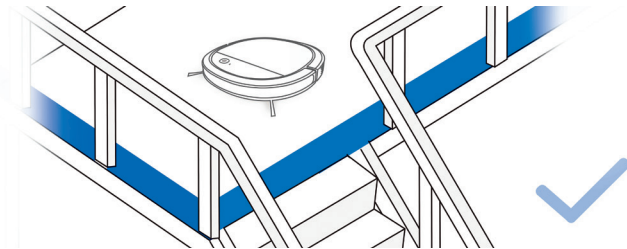
## 3. Kasutamine ja programmeerimine

### 3.1 Märkused enne puhastamist

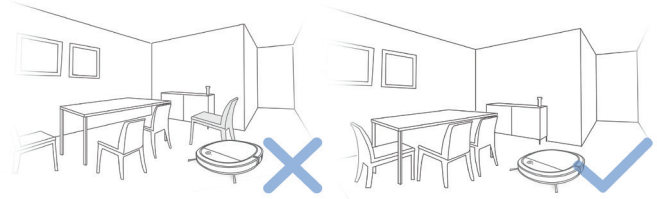
**HOIATUS!** Ärge kasutage DEEBOTIT märgadel või seisva veega pindadel.



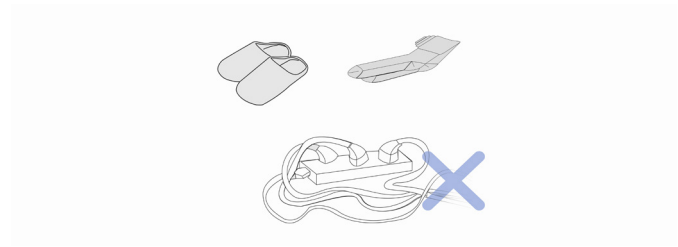
Enne toote kasutamist narmastega vaiba lähedal, voltige vaiba servad vaiba alla.



Võimalik, et seadme üle ääre kukumise vältimiseks tuleb ääre juurde paigaldada füüsiline tõke.



Korrastage puhastatav ala, pannes mööbli, näiteks toolid, oma kohale.

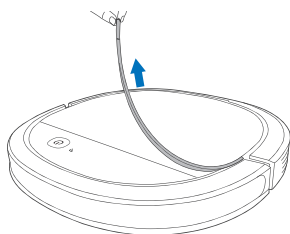


Eemaldage põrandalt toitejuhtmed ja väikesed esemed, mis võiksid robotit takistada.

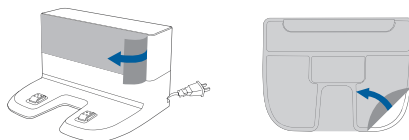
# 3. Kasutamine ja programmeerimine

## 3.2 Ettevalmistamine

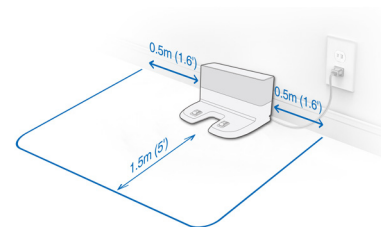
### 1 Eemaldage kaitseriba



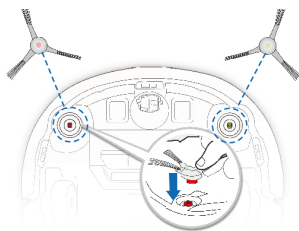
### 2 Eemaldage kaitsekile



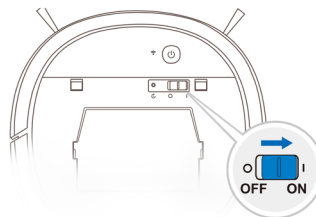
### 3 Dokkimisjaama asukoht



### 4 Paigaldage külgharjad



### 5 Lülitage toide SISSE



### 6 Laadige DEEBOT

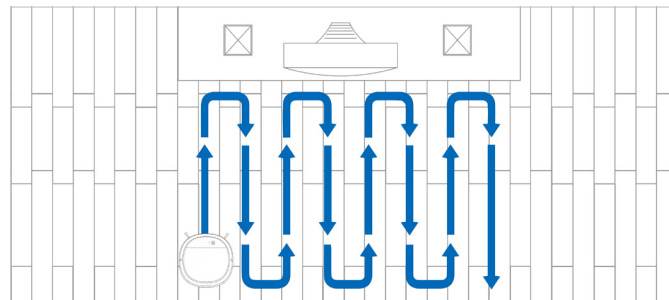
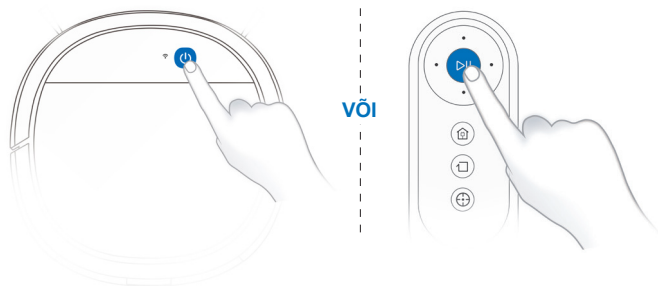


**Märkus.** Kui DEEBOT lõpetab puhastamistsükli või kui aku hakkab tühjaks saama, siis naaseb DEEBOT automaatselt dokkimisjaama ennast laadima.

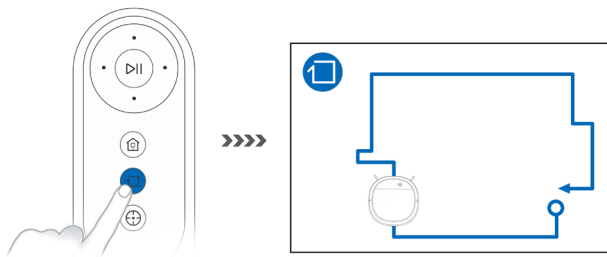
## 3. Kasutamine ja programmeerimine

### 3.3 Puhastamisrežiimi valimine

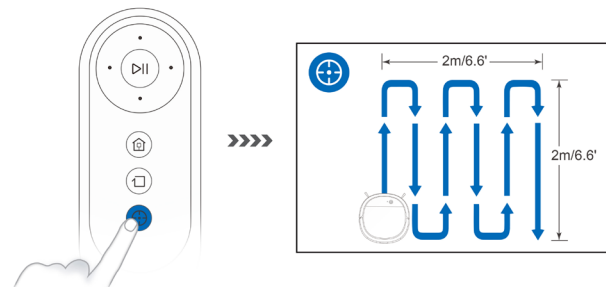
#### 1 AUTOMAATNE puhastamisrežiim



#### 2 Serva puhastamise režiim

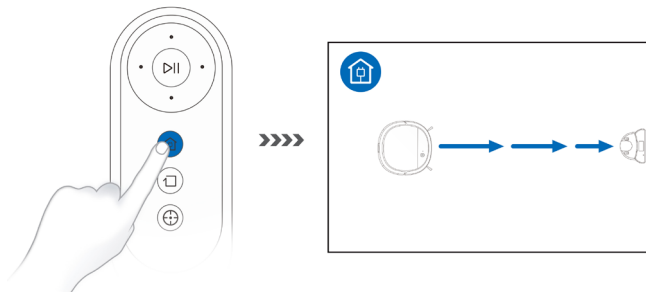


#### 3 Kohtpuhastamise režiim



### 3. Kasutamine ja programmeerimine

#### 4 Dokkimisjaama naasmine



Rakenduses on võimalik aktiveerida kõiki eelmainitud funktsioone. Täiendavatele funktsioonidele sh MAX-režiimile, planeeritud puhastamisele vms juurdepääsu saamiseks laadige alla rakendus ECOVACS HOME.



Q ECOVACS HOME

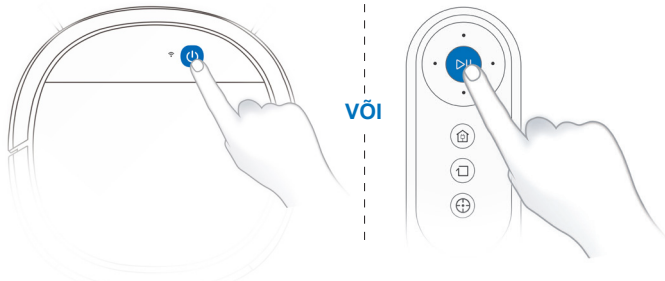


✓ iOS 9.0 või uuem    ✓ Android 4.0 või uuem

## 3. Kasutamine ja programmeerimine

### 3.4 Paus, äratamine, väljalülitamine

#### 1 Paus



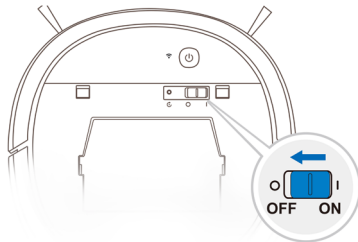
**Märkus.** Roboti juhtpaneel kustub, kui robot on olnud mõned minutid peatatud. Roboti äratamiseks vajutage DEEBOTIL AUTO-režiimi nuppu.

#### 2 Äratage



Roboti äratamiseks vajutage DEEBOTIL nuppu AUTO.

#### 3 Lülitage toide VÄLJA

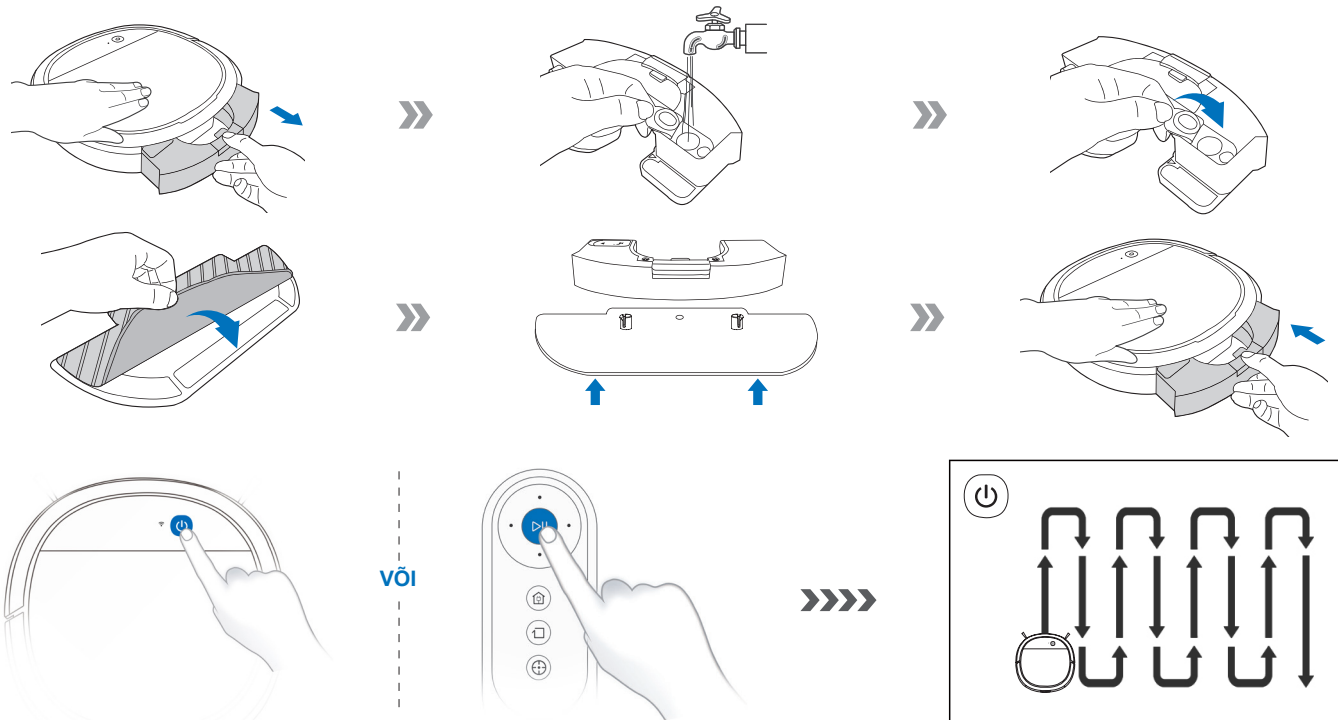


**Märkus.** Kui DEEBOT ei tööta, on soovitatav jätta seade SISSE lülitatuks ja laadima.

## 3. Kasutamine ja programmeerimine

### 3.5 Valikuline lapiga puhastamise süsteem

**Märkus.** Tühjendage enne vaipa puhastmist veepaak ja eemaldage puhastamislapi plaat.  
Lapiga puhastamise süsteemi kasutades voltige vaibaääred vaiba alla, nii et DEEBOT saaks vaipa vältida.



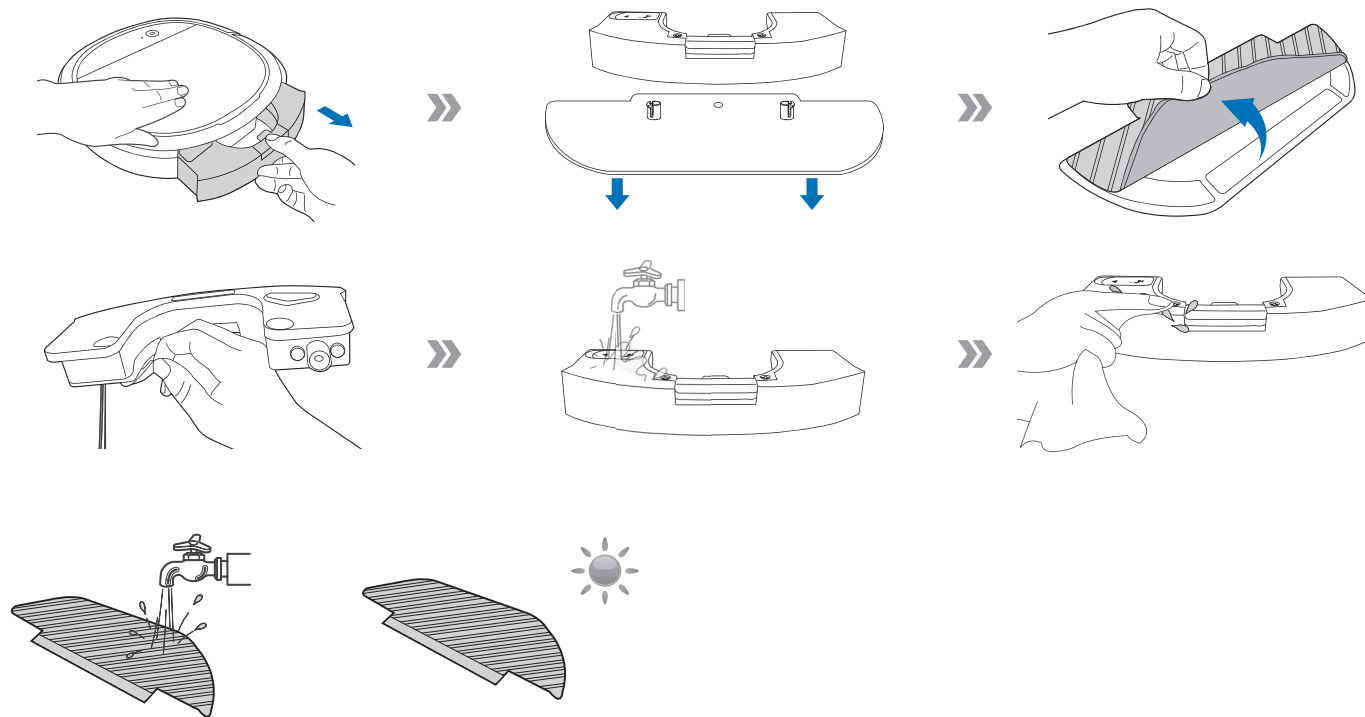
**Märkus.** Kui DEEBOT on lapiga puhastamise lõpetanud, siis tühjendage veepaak.



## 4. Hooldamine

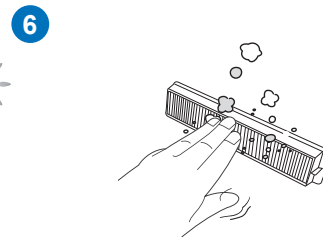
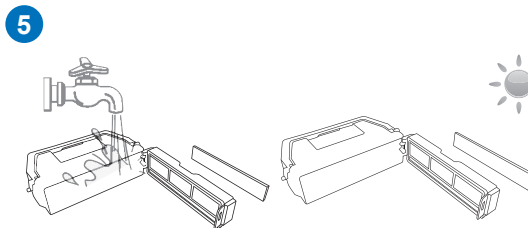
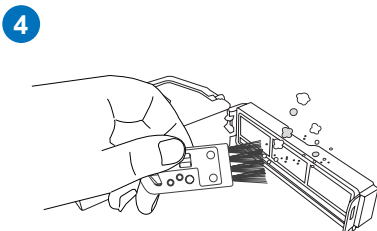
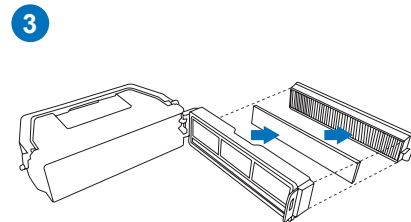
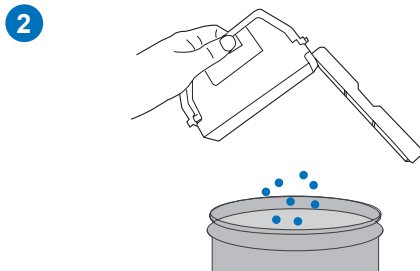
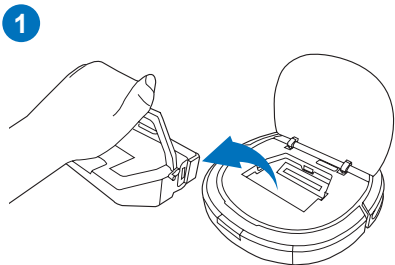
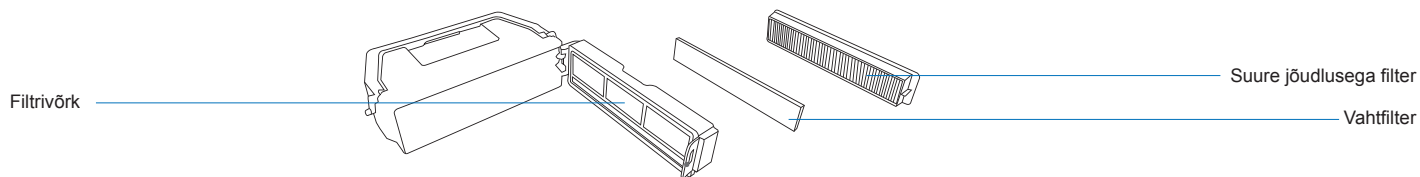
Enne hooldamist ja puhastamist tuleb DEEBOT VÄLJA lülitada ja dokkimisjaam vooluvõrgust lahti ühendada.

### 4.1 Valikuline lapiga puhastamise süsteem



## 4. Hooldamine

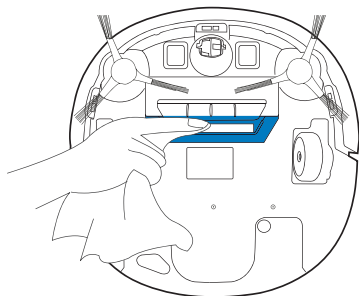
### 4.2 Tolmukast ja filtrid Tolmukast



### 4.3 Otseimuvõimalus ja külgharjad

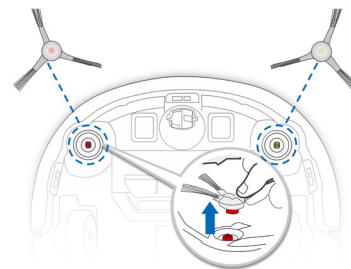
**Märkus.** Hoolduse lihtsustamiseks on kaasas mitmeotstarbeline puhastustööriist. Olge selle käsitsemisel ettevaatlik, kuna tööriistal on teravad servad.

#### Otseimu võimalus

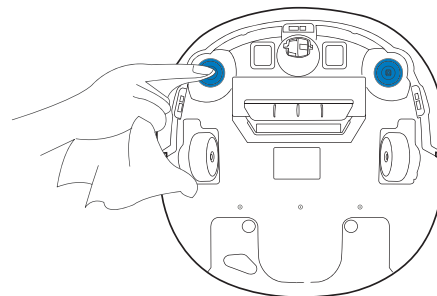


#### Külgharjad

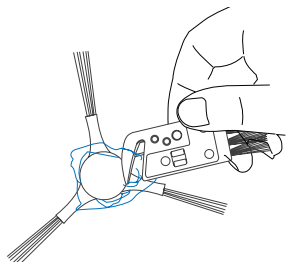
1



3

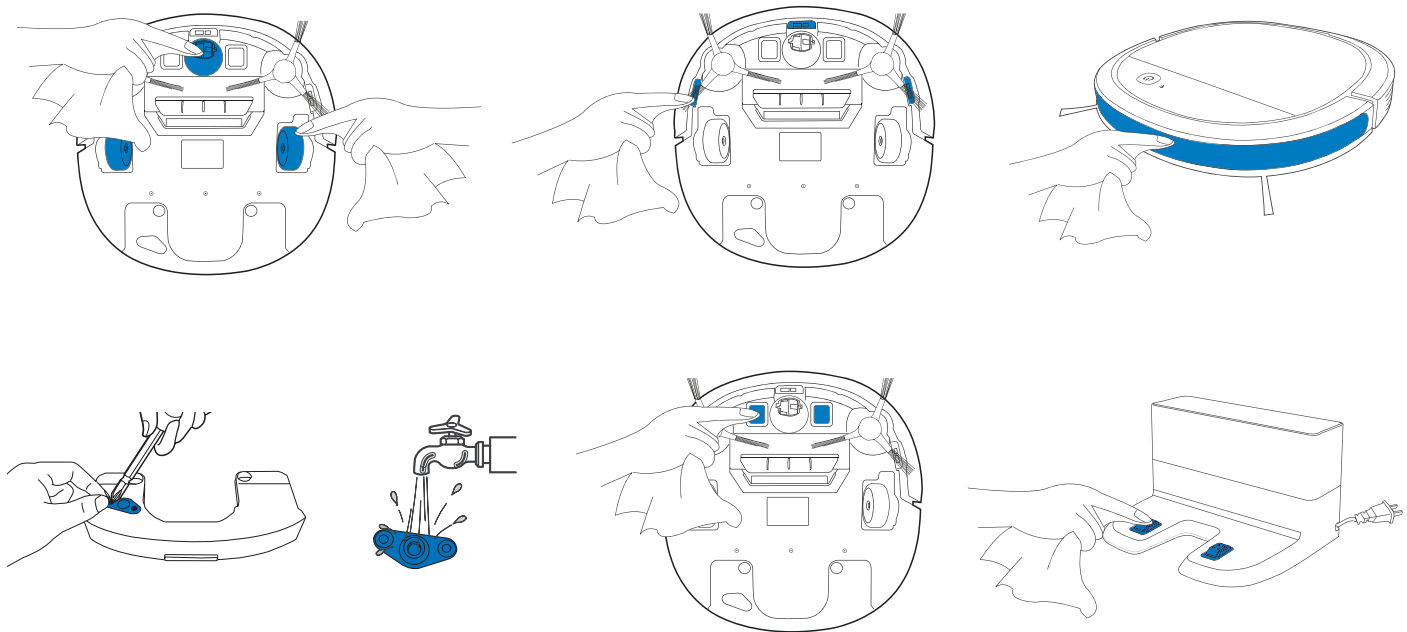


2



## 4. Hooldamine

### 4.4 Teised komponendid



**Märkus.** Enne roboti laadimiskontaktide ja dokkimisjaama kontaktide puhastamist lülitage robot VÄLJA ja ühendage dokkimisjaam vooluvõrgust lahti.

### 4.5 Regulaarne hooldamine

DEEBOTI tipps seisundis hoidmiseks hooldage seadet ja vahetage seadmel osi järgmise sagedusega.

Roboti osa	Hooldussagedus	Vahetussagedus
Puhastuslapp	Pärast iga kasutamist	Iga 50 pesemist
Külghari	Iga 2 nädala möödudes	Iga 3-6 kuu möödudes
Vahtfilter / suure jõudlusega filter	Kord nädalas	Iga 3-6 kuu möödudes
Universaalratas Kukkumise vastaste andurite pamber Laadimiskontaktid Dokkimisjaama kontaktid	Kord nädalas	/

Hoolduse lihtsustamiseks on kaasas mitmeotstarbeline puhastustööriist. Olge selle käsitsemisel ettevaatlik, kuna tööriistal on teravad servad.

**Märkus.** ECOVACS toodab erinevaid asendusosi ja kinnitusi. Vahetusosade kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust klienditeenindusega.

## 5. Alarmihelid

DEEBOT annab teile näidiklambi süttimise ja alarmidega märku, et midagi on korrast ära. Üksikasjalikum tugi on saadaval rakenduses ECOVACSI HOME ja veebisaidil.

### Näidiklambid

Stsenaarium	Näidiklamp
Robot puhastab	AUTO-režiimi nupp põleb ühtlaselt VALGELT
Robot laeb	AUTO-režiimi nupp vilgub VALGELT
Roboti aku on tühi	AUTO-režiimi nupp põleb ühtlaselt PUNASELT
Robotil on probleem	AUTO-režiimi nupp vilgub PUNASELT

### Alarmihelid

Alarmiheli	Probleemid	Lahendus
Üks piiks	Külghari on ummistunud	Puhastage külghari vastavalt 4. jaotises „Hooldamine” toodud juhistelet.
Kaks piiksu	Kukkumise vastaste andurite rike	Kasutage kukkumise vastase anduri puhastamiseks puhastuslappi.
Kolm piiksu	Tolmukast pole korralikult paigaldatud.	Veenduge, et tolmukast on paigaldatud. Kui tolmukast on paigaldatud, võtke see välja ja pange korralikult tagasi oma kohale.
Pidev piiksumine	Robot ripub või veorattad on kinni jäänud.	Asetage Robot tagasi maapinnale või patsutage õrnalt kaitseraami ja puhastage veorattad vastavalt 4. jaotises „Hooldamine” toodud juhistelet.

## 6. Tõrgete lahendamine

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
1	DEEBOT ei lae.	DEEBOT ei ole SISSE lülitatud.	Lülitage DEEBOT SISSE.
		DEEBOT ei ole dokkimisjaamaga ühendatud.	Veenduge, et roboti laadimiskontaktid oleksid vastu dokkimisjaama kontakte.
		Aku on täielikult tühenenud.	Aktiveerige aku uuesti. Lülitage DEEBOT SISSE. Asetage DEEBOT käsitsi dokkimisjaama, eemaldage pärast 3-minutilist laadimist, korra 3 korda; seejärel laadige tavapäraselt edasi.
2	DEEBOT ei saa dokkimisjaama naasta.	Dokkimisjaam ei ole korrektselt kohale asetatud.	Dokkimisjaama korrektselt kohaleasetamiseks vaadake jaotist 3.2.
3	DEEBOT jääb töötamise käigus kinni ja seiskub.	DEEBOT on põranda peal millegi külge kinni jäänud (elektrijuhtmed, kardinaid, vaibanarmad vms).	DEEBOT proovib erinevaid võimalusi enda vabastamiseks. Kui tal see ei õnnestu, eemaldage takistused käsitsi ja tehke taaskäivitus.
4	DEEBOT naaseb juba enne puhastamise lõppu dokkimisjaama.	Aku tühjenedes lülitub DEEBOT automaatselt tagasi laadijasse pöördumise režiimi ja naaseb enda laadimiseks ise dokkimisjaama.	Tegemist on normaalse nähtusega. Pole vaja midagi teha.
		Töötamisaeg on erinevatel põrandapindadel, erineva keerukusega ruumides ja vastavalt valitud puhastamisrežiimile erinev.	Tegemist on normaalse nähtusega. Pole vaja midagi teha.

## 6. Tõrgete lahendamine

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
5	DEEBOT ei puhasta automaatselt ettenähtud ajal.	Aja planeerimise funktsioon on tühistatud.	Programmeerige DEEBOT rakendusega ECOVACS HOME konkreetsetel aegadel puhastama.
		DEEBOT on VÄLJA lülitatud.	Lülitage DEEBOT SISSE.
		Roboti aku on tühi.	Hoidke DEEBOTIT SISSE lülitatud ja dokkimisjaamaga ühendatuna, et tagada töötamiseks alati täis aku.
		Roboti imiavad on ummistatud ja/või on praht komponentide külge jäänud.	Lülitage DEEBOT VÄLJA, puhastage tolmuks ja pöörake robot ümber. Puhastage külgharjad ja põhihari vastavalt 4. jaotisele.
		Roboti imiavad on ummistatud ja/või on praht komponentide külge jäänud.	Lülitage DEEBOT VÄLJA, puhastage tolmuks ja pöörake robot ümber. Puhastage külgharjad ja põhihari vastavalt 4. jaotisele.
6	DEEBOT ei puhasta kogu piirkonda	Puhastuspiirkond ei ole korda seatud.	Enne kui DEEBOT alustab puhastamist korrastage puhastatav ala ja eemaldage põrandalt väikesed esemed.
7	DEEBOTI lapiga puhastamise režiimis ei tule veepaagist vett.	Veepaagist saab vesi otsa.	Lisage veepaaki vett.
		DEEBOTI veepaagi vee väljutusavad on ummistatud.	Kontrollige veeväljutuse avasid ja vajadusel puhastage need.
		Paagi põhjas asuv vee sisselaskefilter on ummistunud.	Keerake lahti paagi põhjas asuv vee sisselaskeava ja puhastage filter.



## 6. Tõrgete lahendamine

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
8	DEEBOT ei suuda ühenduda kodusse Wi-Fi võrku.	Sisestatud on vale koduse Wi-Fi võrgu kasutajanimi või parool.	Sisestage õige koduse Wi-Fi võrgu kasutajanimi või parool.
		DEEBOT ei ole koduse Wi-Fi võrgu levialas.	Veenduge, et DEEBOT oleks koduse Wi-Fi võrgu levialas.
		Võrgu seadistamine algas enne kui DEEBOT oli valmis.	Lülitage toitelüliti SISSE. Vajutage 3 sekundit LÄHTESTAMISE nuppu. DEEBOT on võrguseadistuseks valmis, kui tema seest kostab muusikaheli ja Wi-Fi näidiklamp hakkab aeglaselt vilkuma.
		Nutitelefoni operatsioonisüsteemi tuleb uuendada.	Uuendage oma nutitelefoni operatsioonisüsteemi. Rakendus ECOVACS HOME töötab iOS 9.0 või uuemal ja Android 4.0 või uuemal operatsioonisüsteemil.
9	Kaugjuhtimispuldi rike (puldi toomisaadius on 5 m) (16').	Puldi patarei tuleb välja vahetada.	Pange pulti uus patarei ja jälgige 'õiget polaarsust.
		DEEBOT on VÄLJA lülitatud või on DEEBOTI aku tühi.	Veenduge, et DEEBOT on SISSE lülitatud ja täis laetud.
		Infrapunasignaali ei ole võimalik edastada, kuna puldi infrapunasaatja või DEEBOTI infrapunavastuvõtja on määrdunud.	Puhastage puhta kuiva lapiga puldi infrapunasaatja ja DEEBOTI infrapunavastuvõtja.
		Mõni teine seade segab DEEBOTIL infrapunasignaale vastuvõtmist.	Vältige puldi kasutamist teiste infrapunasignaale kasutatavate seadmete lähedal.

## 7. Tehnilised andmed

---

<b>Mudel</b>	<b>DK3G</b>		
Tööpinge	14,4 V alalisvool		
<b>Dokkimisjaamaga mudel</b>	<b>CH1630A</b>		
Nominaalsisend	100-240 V AC, 50/60 Hz, 25 W	Nominaalväljund	20 V, DC, 0,8 A.
<b>Kaugjuhtimispuldi mudel</b>	<b>RC1633</b>	Tööpinge	3 V alalisvool
<b>Kaugjuhtimispuldi patarei tüübi tähis</b>	<b>AAA</b>	Nimipinge	1,5 V alalisvool
Sagedusribad	2,4 GHz – 2,5 GHz (2400 M – 2483,5 M)		
Väljas/ooterežiimil, võimsus	Vähem kui 0,50 W		
Võrgus ooterežiimil, võimsus	Vähem kui 2,00 W		

Wi-Fi mooduli väljundvõimsus on väiksem kui 100 mW

**Märkus.** Tehnilisi ja konstruktsioonilisi andmeid võidakse toote pideva parendamise käigus muuta.

# EU-Declaration of conformity

---

Document number:0030

Manufacturer: Ecovacs Robotics Co., Ltd.

Address:No.18, Youxiang Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, 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:** DK3G,DK3G.xy (x could be 0-9. indicate for different color,y could be 0-9,indicate for different 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 55014-1:2017	Draft EN 301 489-1 V2.2.0
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017	EN 55014-2:2015	Draft EN 301 489-3 V2.1.1
EN 61558-1:2005 + A1:2009	EN 61000-3-2:2014	EN 62311:2008
EN 61558-2-16:2009 + A1:2013	EN 61000-3-3:2013	IEC62321:2008
EN 62233:2008	EN 300 328 V2.1.1	EN 50564: 2011

Signature: \_\_\_\_\_

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

General Manager: Zhuang Jianhua

Date: 2018-06-25

**Ecovacs Robotics Co., Ltd.**

No. 18 You Xiang Road, Wuzhong District, Suzhou City,  
Jiangsu Province, Hiina RV

DK3G-EU01-IM2018R04