



# DEEBOT X1 PLUS

Kasutusjuhend

## 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 soovitatud või müüdüd tarvikuid.
5. Veenduge, et teie majapidamise vooluvõrgu toitepinge vastab tühendusjaamal märgitud toitepingele.
6. AINULT kodumajapidamistes SISERUUMIDES kasutamiseks. Ärge kasutage seadet õues ega kaubanduslikes või tööstuslikes keskkondades.
7. Kasutage ainult tootja poolt koos seadmega tarnitud akut ja automaattühendusjaama. Mittelaetavate patareide kasutamine on keelatud.
8. Ärge kasutage seadet, kui tolumuhuti ja/või filtrid ei ole oma kohale asetatud.
9. Ärge kasutage seadet piirkondades, kus on põlevaid küünlaid või kergesti purunevaid

- esemeid.
10. Ärge kasutage väga kuumas või külmas keskkonnas (alla  $-5^{\circ}\text{C}$  või üle  $40^{\circ}\text{C}$ ).
  11. Hoidke juuksed, lahtised riided, sõrmed ja kõik kehaosad kõikidest avadest ja liikuvatest osadest eemal.
  12. Ärge kasutage seadet ruumis, kus magab imik või sülelaps.
  13. Ärge kasutage seadet märgadel või seisva veega pindadel.
  14. Ärge laske seadmel korjata üles suuri esemeid, nagu kive, suuri paberitükke vms, mis võiks seadet ummistada.
  15. Ärge laske seadmel korjata üles kergsüttivaid materjale, nagu bensiini, printeri või koopiamasina toonerit, ega töötada piirkondades, kus leidub selliseid materjale.
  16. Ärge laske seadmel korjata üles põlevaid või suitsevaid materjale, nagu sigarette, tikke, kuuma tuhka vms, mis võiks põhjustada süttimist.
  17. Ärge pange objekte imiavasse. Ärge kasutage seadet, mille imiava on ummistunud. Hoidke imiava puhas tolmust, ebemetest, karvadest jms, mis võiks õhuvoolu vähendada.
  18. Olge ettevaatlik ja ärge kahjustage toitejuhet. Ärge tõmmake ega kandke seadet ega tühjendusjaama 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.
  19. Kui toitejuhe on kahjustatud peab selle võimalike ohtude vältimiseks asendama tootja või tootja teenindusesindaja.
  20. Ärge kasutage tühjendusjaama, kui see on kahjustatud. Kui vooluvarustus on kahjustatud või defektne, ärge seda remontige ega rohkem kasutage.
  21. Ärge kasutage kahjustatu toitejuhtme või pistikupesa korral. Ärge kasutage seadet või tühjendusjaama, kui see ei tööta korralikult, kui see on kukkunud, kahjustatud, jäänud 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 tühjendusjaama hooldamist või puhastamist tuleb toitepistik pistikupesast välja tõmmata.
24. Enne seadme utiliseerimist aku eemaldamiseks eemaldage seade tühjendusjaamast 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 tühjendusjaama pika aja vältel ei kasutata, eraldage see vooluvõrgust.
29. Seadet tuleb kasutada kooskõlas käesolevas juhendis toodud juhistega. ECOVACS ROBOTICS 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 tühjendusjaam vooluvõrgust.
- 32. HOIATUS!** Kasutage aku laadimiseks ainult seadme komplekti kuuluvat eraldatavat tüüpi toiteseadet CH2117.





Raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuutumise nõuete täitmiseks tuleb seadme kasutamise ajal säilitada seadme ja seadet kasutavate isikute vahel vähemalt 20 cm vahemaa.

Vastavuse tagamiseks pole sellest lühema vahemaa juures kasutamine soovitatav. Selle saatjaga kasutatavat antenni ei tohi kasutada ühendatuna mistahes teise antenni või saatjaga.

### **Seadme värskendamine**

Tavaliselt toimub osade seadmete värskendamine kord kahe kuu jooksul, kuid mitte alati.

Osasid seadmeid, eriti neid, mis tulid müügile rohkem kui kolm aastat tagasi, värskendatakse vaid juhul, kui on leitud ja parandatud mõni kriitilise tähtsusega haavatavus.

	Klass II
	Lühisekindel ohutusisolatsiooniga trafo
	Režiimi lülitamisega vooluvarustus
	Ainult siseruumides kasutamiseks
	Alalisvool
	Vahelduvvool

## EL-i riikide puhul

EL-i vastavusdeklaratsiooni teabe leiata aadressilt <https://www.ecovacs.com/global/compliance>.



## 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 käidelge jäätmeid vastutustundlikult, edendades materiaalsete ressursside jätkusuutlikku taaskäitlust. Kasutatud seadme taaskäitlemiseks kasutage tagastus- ja kogumissüsteeme või võtke ühendust edasimüüjaga, kelle käest toode osteti. Nemad saavad toote ohutult taaskäidelda.

Kaugjälgimine on ettenähtud ainult mitteavalikes eraruumides eraviisiliseks kasutamiseks ning seda ainult enesekaitse ja üksiku juhtimise eesmärgil. Järgige kasutamise ajal kohalikul andmekaitseseaduse põhinevaid õiguslikke kohustusi. Avalikke kohti, seda eriti varjatud jälgimise eesmärgil ja/või töandja poolt ilma õigustatud põhjusteta, pole lubatud jälgida. Selline õigustatud kasutamine toimub täielikult kasutaja riskil ja vastutusel.

Õhuvärskenduskapsel (metskellukas)  
(müüakse eraldi) :

Kapsli peamised koostisained: PET,  
polüpropüleen.

Õhuvärskendaja peamised koostisained: Etüleen-  
vinüülatsetaat kopolümeer, lõhnaine  
Vaadake pakendilt tootmiskuupäeva,  
aegumistähtaega ja partii numbrit.

\*Iga kapsel kestab kuni 60 päeva kasutades 1  
tundi päevas ja tavalistes temperatuuritingimustes.

## **ETTEVAATUST:**

**KASUTAGE AINULT NÄIDATUD VIISIL. HOIDKE  
LASTE JA LOOMADE KÄEULATUSEST  
VÄLJASPOOL. PÕHJUSTAB SILMADE ÄRRITUST.**

Vältige kontakti silmade, naha ja riietega. Kui  
satub nahale või silmadesse peske koheselt  
rohke veega 15 minutit. Kui silmade ärritus  
on püsiv konsulteerige arstiga. Ärge neelake  
alla. **ALLANEELAMISE KORRAL ärge kutsuge  
esile okserefleksi; helistage koheselt arstile või  
mürgistuskeskusesse. ÄRGE PANGE KUUMUSE  
VÕI LAHTISE LEEGI LÄHEDUSSE.** Toode ei või  
kasutada vähenenud füüsilise, sensoorse või  
vaimse võimekusega isikud. Kasutatav ainult  
DEEBOTIGA ja tubase õhu lõhnastamiseks. Ärge  
võtke kapslit lahti. Peale puutumist peske käsi.

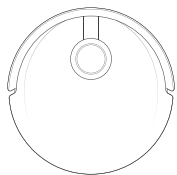
Hoidke eemale toiduainetest, karastusjookidest  
ja toidust. Hoiustage kuivas ja hästi ventileeritud  
kohas. Visake ära vastavalt kohalikele  
regulatsioonidele.



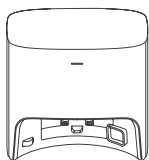
## **HOIATUS!**

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
Mürgine vee-elustiku suhtes ja on kauakestva  
mõjuga.  
Kahjulik vee-elustiku suhtes ja on kauakestva  
mõjuga.

## Pakendi sisu



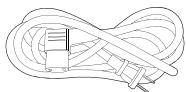
Robot



Tolmunõu



Alus



Toitejuhe



Tolmukott  
(eelpaigaldatud)



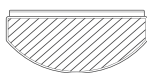
Kasutusjuhend



Kaks külgharja



OZMO™ Pro 3.0 võnkuv  
puhastussüsteem



Pestav puhastuspadj  
(eelpaigaldatud))



Ühekordselt kasutatavad  
puhastuspadjad



Õhuvärskendaja  
(eelpaigaldatud)



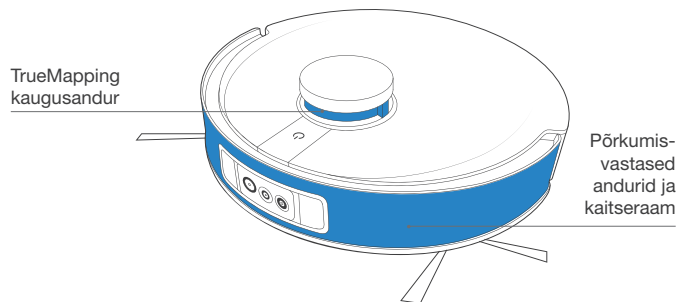
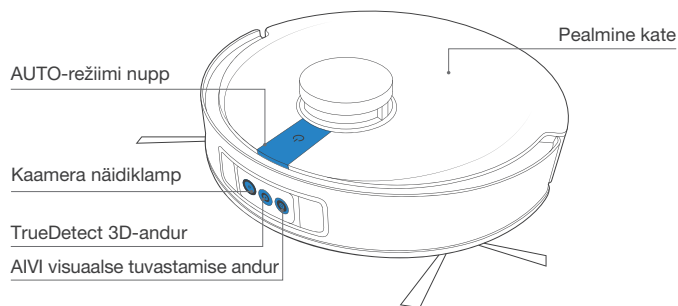
Mitmeotstarbeline  
puhastustööriist

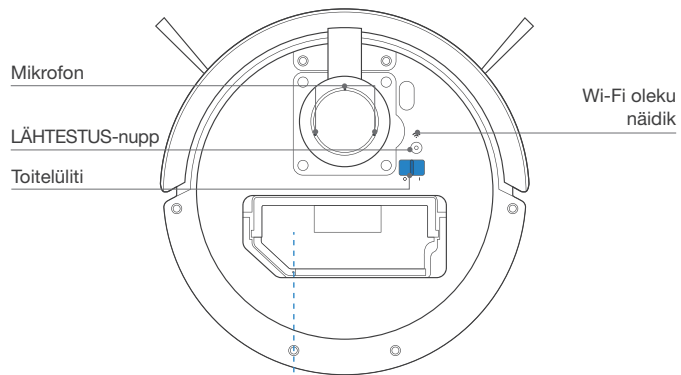
**Märkus.** joonised on ainult illustratiivsed ja võivad tegelikust seadmest erineda. Toote ehitust ja tehnilisi andmeid võidakse ilma ette teatamata muuta.

\* Õhuvärskendajaga sobivat õhuvärskenduskapslit müüakse eraldi. Tutvuge täiendavate tarvikutega aadressil <https://www.ecovacs.com/global>.

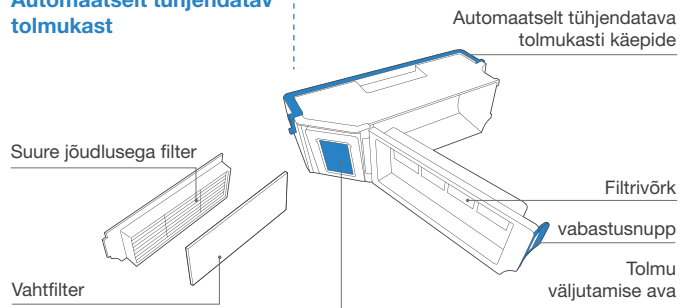
## Toote kirjeldus

### Robot

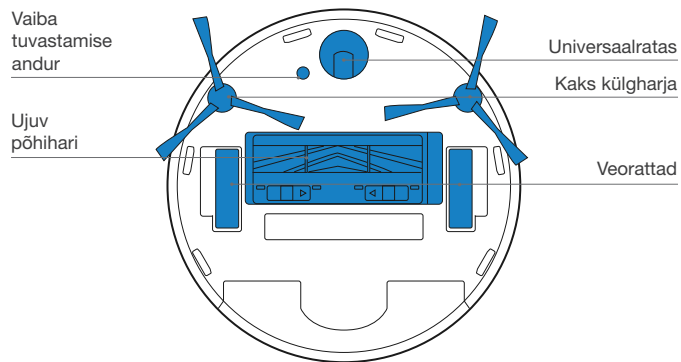




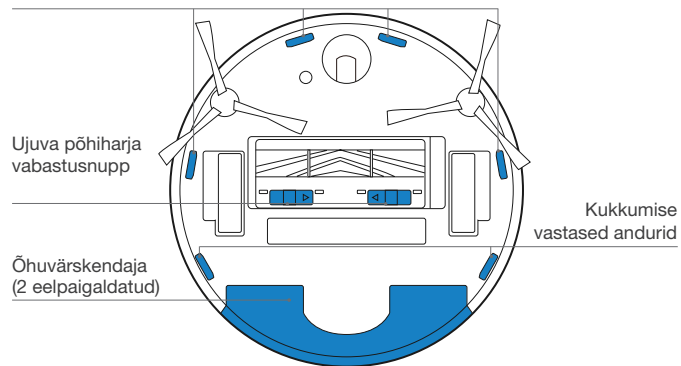
### Automaatselt tühjendatav tolmukast



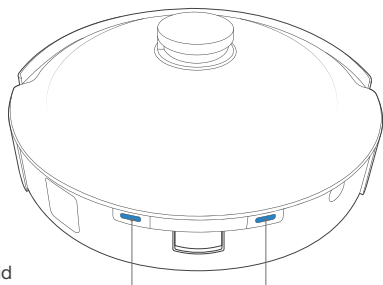
### Alt vaade



### Kukkumise vastased andurid



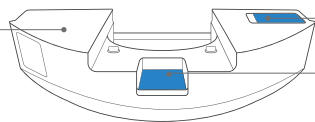




Laadimiskontaktid

### OZMO™ Pro 3.0 võnkuv puhastussüsteem

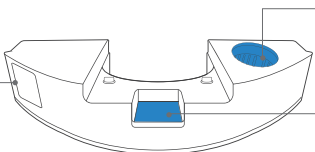
Veepaak



Vee sisselaskeava  
veepaagi  
vabastamise nupp

### Õhuvärskendaja (eelpaigaldatud)

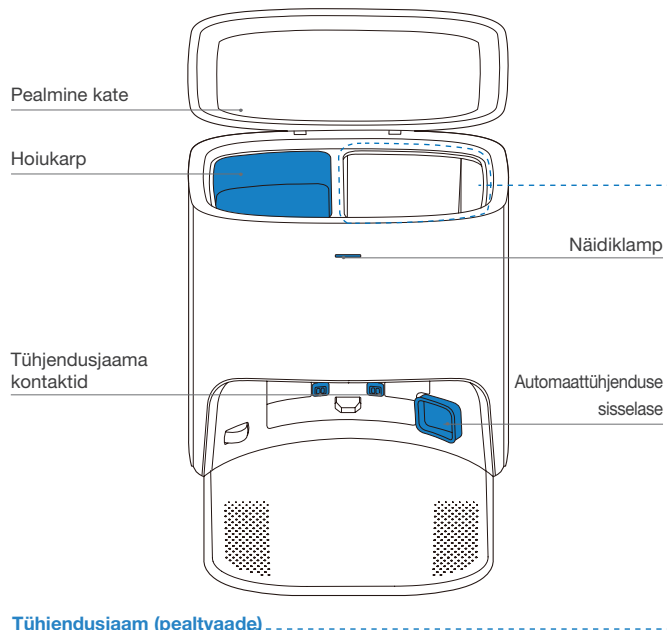
Õhuvärskendaja



Kapslihoidja

vabastusnupp

### Tühendusjaam



Pealmine kate

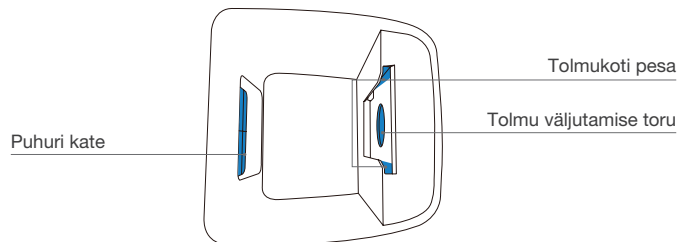
Hoiukarp

Näidiklamp

Tühendusjaama  
kontaktid

Automaattühjenduse  
sisselase

### Tühendusjaam (pealtvaade)

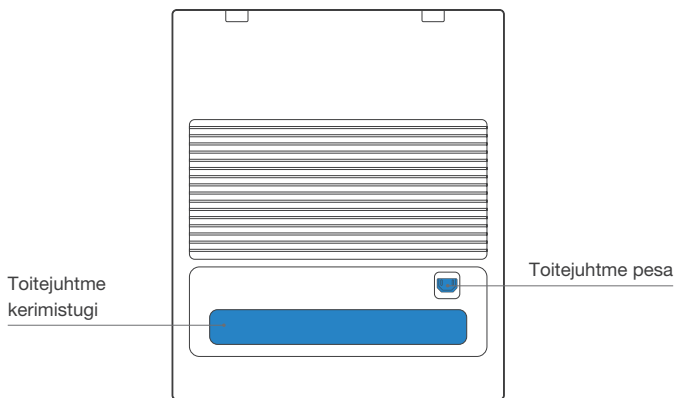


Puhuri kate

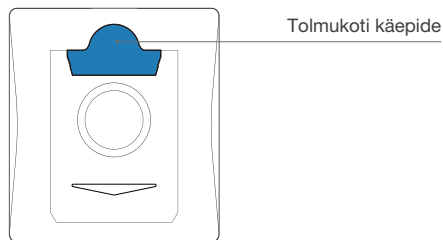
Tolmukoti pesa

Tolmu väljutamise toru

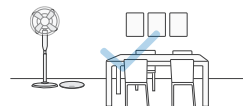
## Tühendusjaam (tagantvaade)



## Tolmukott



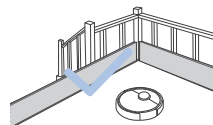
## Märkused enne puhastamist



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



Veenduge esimese kasutamise ajal, et iga ruumi uks oleks avatud, et DEEBOT saaks korralikult maja üle vaadata.



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



Jälgige, et kõik puhastatavad alad oleksid hästi valgustatud, et visuaalne tuvastamine saaks korralikult toimida. Koristamise tõhususe tagamiseks kõrvaldage põrandalt toitejuhtmed ja teised väikesed esemed.



Puhastamistõhususe parandamiseks kõrvaldage põrandalt igasugused esemed, näiteks juhtmed, riided, sussid jms.



Puhastage AIVI visuaalse tuvastamise andurit ja TrueMapping kaugusandurit puhta lapiga; vältige pesuvahendite või puhastuspihustite kasutamist.



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



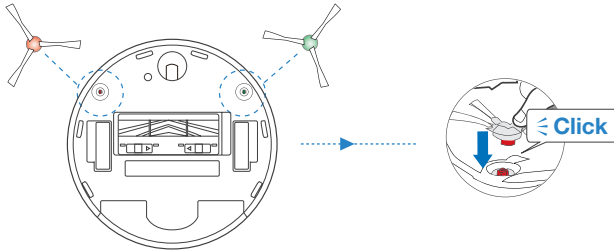
Ärge seiske kitsastes kohtades, näiteks koridorides, ja ärge blokeerige tuvastusandurit.

## Kiire algus

Enne DEEBOTI kasutamist eemaldage DEEBOTILT ja tühjendusjaamalt kõik kaitsekiled või -ribad.

Paigaldage kaks külgharja

Veenduge, et kahe külgharja värv vastab paigalduspesa värvile.



## Rakendus ECOVACS HOME

Kõigi olemasolevate funktsioonide kasutamiseks on soovitatav juhtida oma DEEBOTit rakendusega ECOVACS HOME.

Enne alustamist veenduge järgnevas.

- Teie mobiiltelefon on ühendatud Wi-Fi-võrku.
- Teie ruuteril on lubatud 2,4 GHz sagedusriba raadiosignaali.
- DEEBOTil asuv Wi-Fi-näidik vilgub aeglaselt.



Wi-Fi näidiklamp

	Vilgub aeglaselt	Wi-Fi lahti ühendatud või ootab Wi-Figa ühendamist
	Vilgub kiirelt	Wi-Figa ühendamine
	Pöleb	Wi-Figa ühendatud

## Wi-Fi-ühendus

Veenduge enne Wi-Fi seadistamist, et DEEBOT, mobiiltelefon ja Wi-Fi-võrk vastavad järgmistele nõudmistele.

Nõudmised DEEBOTile ja mobiiltelefonile

- DEEBOT on täis laetud ja DEEBOTi toitelüliti on sisse lülitatud.
- Wi-Fi olekulamp vilgub aeglaselt.
- Lülitage mobiiltelefoni mobiilandmeside välja (võite pärast seadistamist selle uuesti sisse lülitada).

Nõudmised Wi-Fi-võrgule

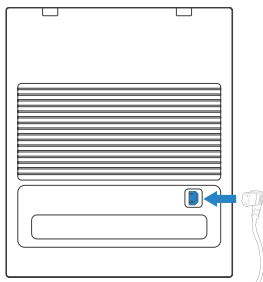
- Kasutate 2,4 GHz või 2,4/5 GHz segavõrku.
- Teie ruuter toetab protokolle 802.11b/g/n ja IPv4.
- Ärge kasutage VPN-i (Virtual Private Network) ega proksiserverit.
- Ärge kasutage varjatud võrku.
- WPA ja WPA2, mis kasutavad TKIP, PSK, AES/CCMP krüpteerimist.
- WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) ei toetata.
- Kasutage Põhja-Ameerikas Wi-Fi-kanaleid 1-11 ja väljaspool Põhja-Ameerikat kanaleid 1-13 (pidage nõu kohaliku valdkonda kureeriva asutusega).
- Kui kasutate võrgu laiendajat / repiiterit, on võrgu nimi (SSID) ja parool samad, nagu teie põhivõrgul.

Pärast Wi-Fi-ga ühendamist lülitub DEEBOT võrku ühendatud ooterežiimi, kui 10 minuti jooksul pole saadud ühtegi sisendsignaali.

Teadke, et intelligentsete funktsioonide, nagu kaugkäivitamine, häälujuhtimine, 2D/3D kaardi kuvamine ja juhtseaded ning personaliseeritud puhastamise teostamine (erinevatel toodetel erinev), nõuab kasutatelt rakenduse ECOVACS HOME (mida värskendatakse pidevalt) allalaadimist ja kasutamist. Enne kui saame töödelda teie põhi- ja vajalikku teavet ja võimaldada teil toodet kasutada, tuleb teil nõustuda meie privaatsuspoliitika ja kasutajalepinguga. Kui te meie privaatsuspoliitikaga ja kasutajalepinguga ei nõustu, ei ole kõiki meie eelnimetatud intelligentseid funktsioone võimalik rakenduses ECOVACS HOME teostada, kuid teil on jätkuvalt võimalik kasutada selle toote põhifunktsioone seadme käsitsi käitamiseks.

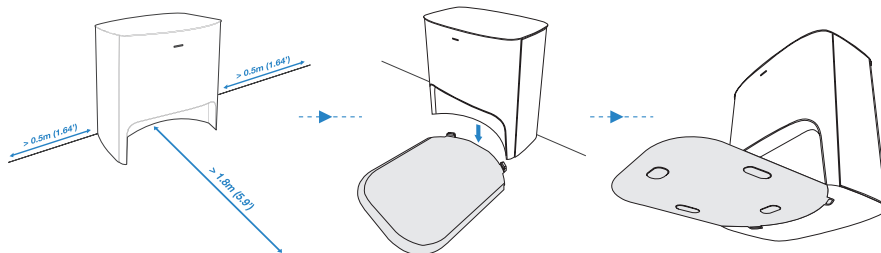
# DEEBOTI laadimine

## 1 Ühendage toitejuhe

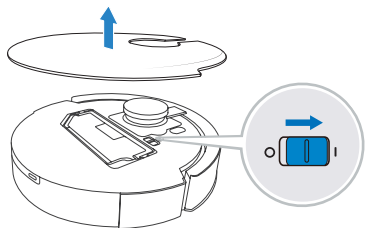


## 2 Tühjendusjaama asukoht ja kokkupanemine

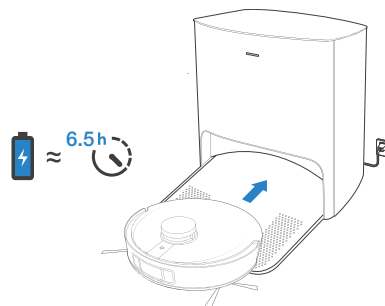
Hoidke jaama ümbrus puhas esemetest ja peegeldavatest pindadest.



## 3 Lülitage toide SISSE



## 4 Laadige DEEBOTIT



### Märkus. I = SEES, O = VÄLJAS

Välja lülitatud DEEBOTIT ei saa laadida.

Soovitav on, et DEEBOT alustaks puhastamist jaama juurest. Ärge liigutage puhastamise ajal jaama. Pärast puhastamise lõppu on soovitatav puhastuspadi eemaldada ja asetada DEEBOT käsitsi jaama

# DEEBOTI kasutamine

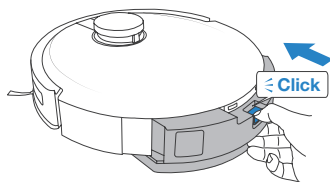
Esimest korda puhastamisel veenduge, et DEEBOT oleks täis laetud.

**Esmasel puhastamisel:**

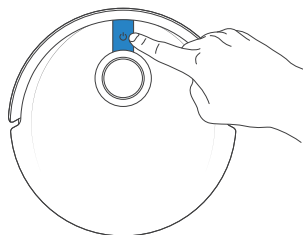
1. Paigaldage kindlasti õhuvärskendaja, et luua rakenduses ECOVACS HOME kodu kaart.
2. Veenduge, et DEEBOT on täis laetud.
3. Jälgige DEEBOTIT ja probleemide tekkimise korral abistage teda.

## 1 Käivitamine

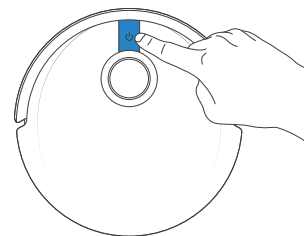
Paigaldage õhuvärskendaja



Vajutage 



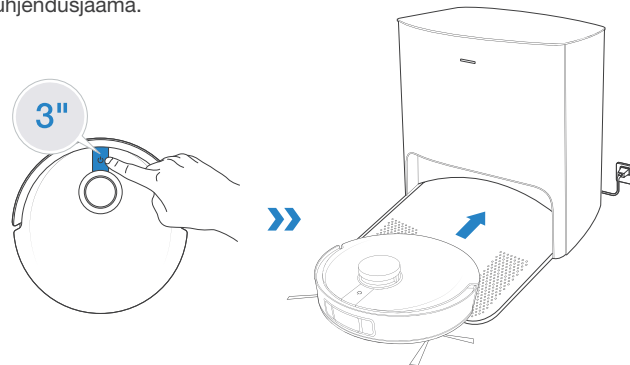
## 2 Paus/äratus



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

## 3 Tagasi laadima

Vajutades 3 sekundi vältel nuppu , saadetakse DEEBOT tagasi tühendusjaama.

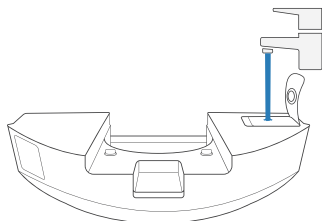


# OZMO™ Pro 3.0 võnkuv puhastussüsteem

## Märkus.

1. Paigaldage põrandate küürimiseks OZMO™ Pro 3.0 võnkuv puhastussüsteem.
2. Enne OZMO™ Pro 3.0 võnkuva puhastussüsteemi paigaldamist veenduge, et kontaktid oleksid täiesti kuivad.
3. Vältige OZMO™ Pro 3.0 võnkuva puhastussüsteemi kasutamist vaibal.
4. Parema puhastustulemuse saamiseks on soovitatav puhastuspatja enne kasutamist leotada ja seejärel kuivaks väänata.

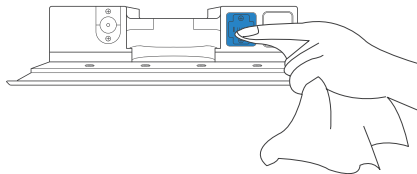
## 1 Lisage vett



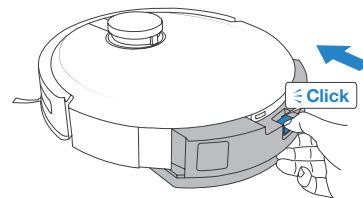
\* OZMO™ Pro 3.0 võnkuva puhastussüsteemi kasutusea pikendamiseks on soovitatav kasutada puhastatud või pehmendatud vett.

\* Ärge leotage OZMO™ Pro 3.0 võnkuvat puhastussüsteemi vees.

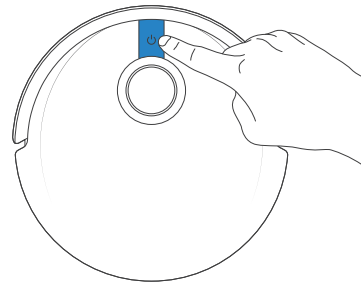
## 2 Kuivatage põhjalikult kontaktid



## 3 Paigaldage OZMO™ Pro 3.0 võnkuv puhastussüsteem

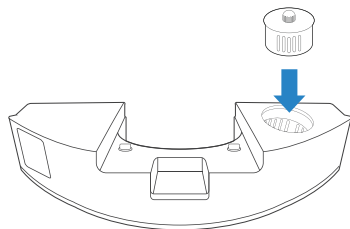


## 4 Puhastamisega alustamine

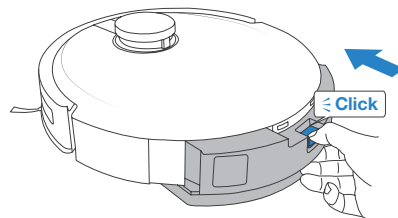


# Õhuvärskendaja

1 Paigaldage õhuvärskenduskapsel (müüakse eraldi)



2 Paigaldage õhuvärskendaja



# Regulaarne hooldamine

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

Roboti osa	Hooldussagedus	Vahetussagedus
Pestav puhastuspadi	/	Iga 1-2 kuu möödudes
Ühekordselt kasutatav puhastuspadi	Pärast iga kasutamist	Vahetage pärast iga kasutamist
Õhuvärskenduskapsel (Müüakse eraldi)	/	Iga 2 kuu möödudes
Tolmukott	/	Vahetage, kui häälviipl seda käsib
Kaks külgharja	Iga 2 nädala möödudes	Iga 3-6 kuu möödudes
Ujuv põhihari	Kord nädalas	Iga 6-12 kuu möödudes
Vahtfilter / suure jõudlusega filter	Kord nädalas	Iga 3-6 kuu möödudes
TrueDetect 3D-andur AIVI visuaalse tuvastamise andur TrueMapping kaugusandur Universaalratas Kukkumise vastased andurid Kaitseraam Laadimiskontaktid Tühjendusjaama kontaktid	Kord nädalas	/
Automaatselt tühjendatav tolmu kast	Kord kuus	/
Tühjendusjaam	Kord kuus	/

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

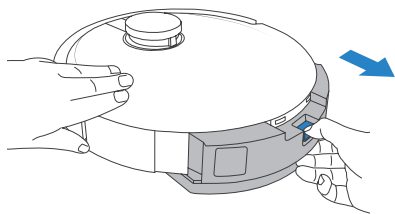
Hoolduse lihtsustamiseks on kaasas mitmeotstarbeline puhastustööriist. Olge selle käsitsemisel ettevaatlik, kuna tööriistal on teravad servad.

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



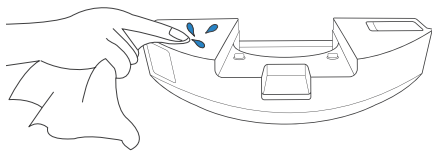
# OZMO™ Pro 3.0 võnkuva puhastussüsteemi hooldamine

## 1 Eemaldage OZMO™ Pro 3.0 võnkuv puhastussüsteem



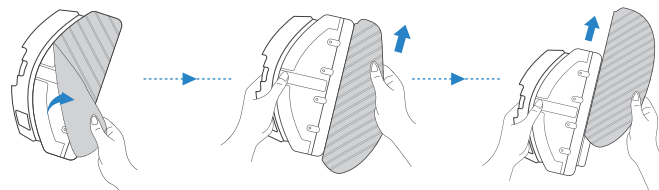
\* Kui DEEBOT on lapiga puhastamise lõpetanud, tühjendage paak.

## 2 Pühkige OZMO™ Pro 3.0 võnkuv puhastussüsteem puhtaks

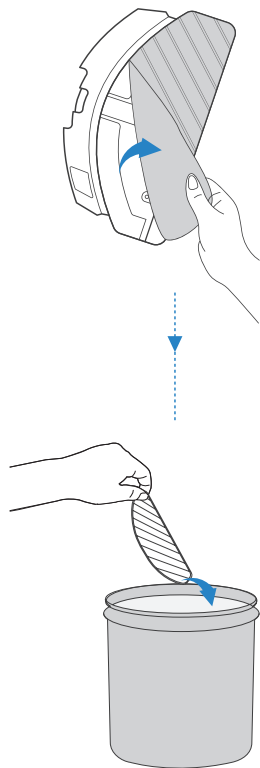


\* Pühkige OZMO™ Pro 3.0 võnkuvat puhastussüsteemi puhta ja kuiva lapiga. Ärge leotage vees.

## 3 Pestav puhastuspadi



#### 4 Ühekordselt kasutatav puhastuspadid

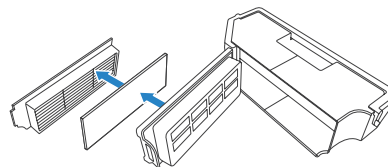


### Automaatselt tühjendatava tolmukasti ja filtrite hooldamine

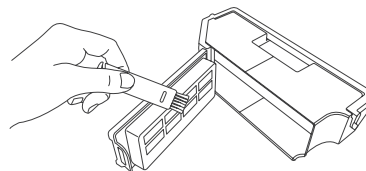
1



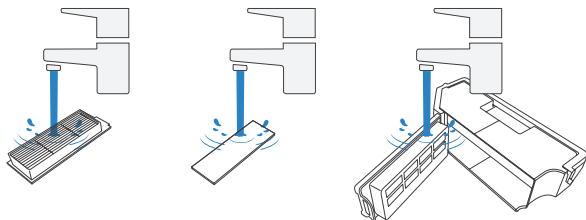
2



3



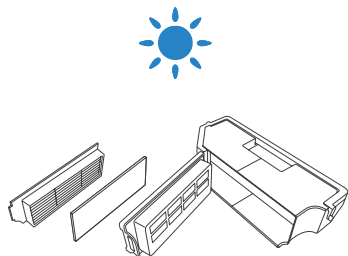
4



### Märkus.

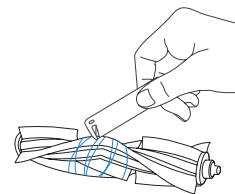
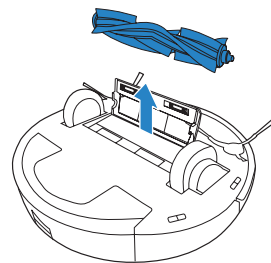
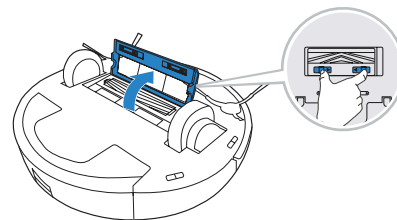
1. Loputage ülal näidatud moel veega.
2. Ärge kasutage filtri puhastamiseks sõrme ega harja.

5

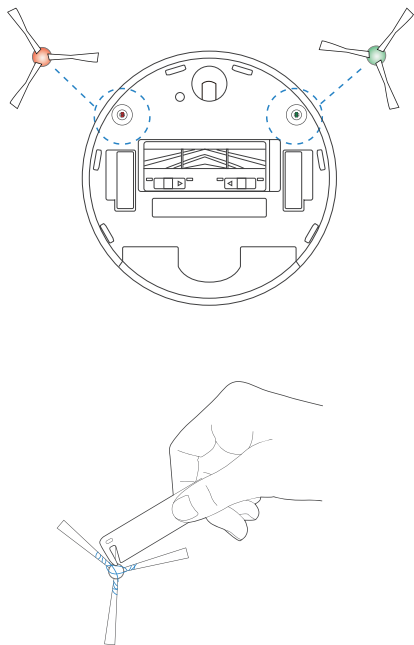


## Ujuva põhiharja ja kahe külgharja hooldamine

### Ujuv põhihari



## kahe külgharja hooldamine

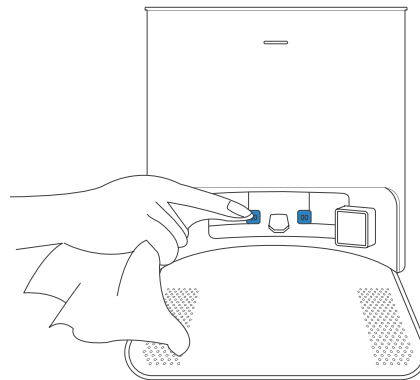


## Tühjendusjaama hooldamine

**Märkus.** Enne tühjendusjaama puhastamist ja hooldamist tuleb see vooluvõrgust lahti ühendada.

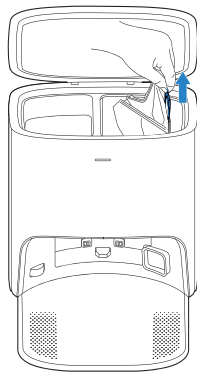
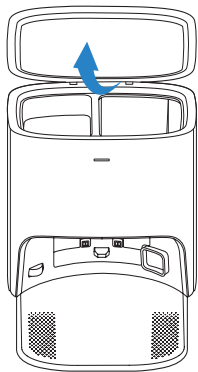
\* Korralikult hooldamiseks puhastage seadet puhta kuiva lapiga ja vältige mistahes puhastusvahendite või -spreide kasutamist.

### Tühjendusjaama kontaktid



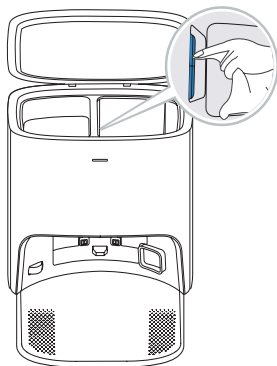
## Tolmukott

1 Visake tolmukott ära

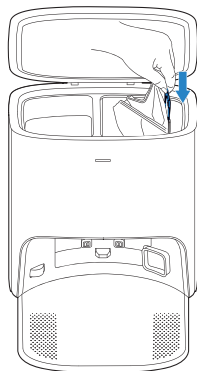


\* Tõstke käepidemest hoides tolmukott välja, kuna nii ei tungi satu tolm kotist välja.

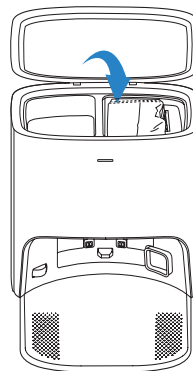
2 Puhastage puhuri kate



3 Paigaldage tolmukott

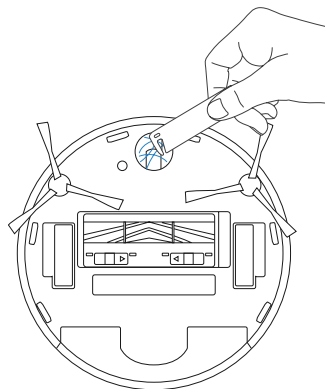
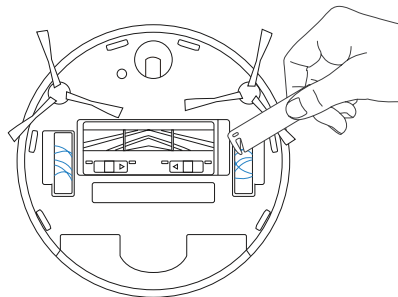
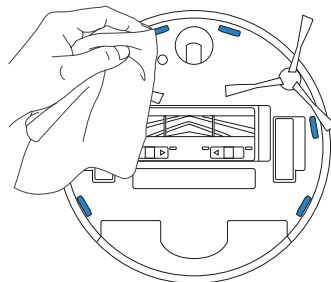
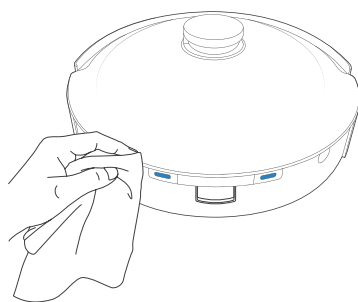
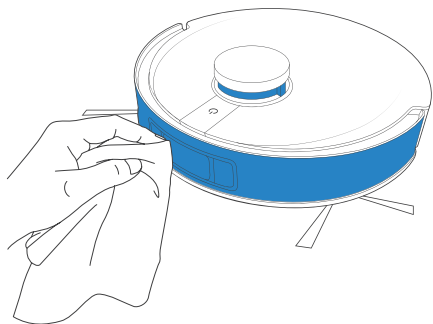


4 Sulgege tolmunõu kaas



## Teiste osade hooldamine

**Märkus.** Pühkige osad puhta, kuiva lapiga. Vältige puhastusspreide ja pesuainete kasutamist.



## Tühjendusjaam

Tühjendusjaama olekuindikaatori lamp vastab erinevate seisundite ja lahendustega. Lisainformatsiooni vaadake rakendusest ECOVACS HOME või antud juhendi tõrkeotsingu jaotisest.

Valgusefekt	Olek	Lahendused
Näidiklamp väljas	Tühjendusjaam on ooterežiimis.	/
	DEEBOT on Ära sega režiimis.	/
Põleb ühtlaselt VALGELT	DEEBOT naaseb tühjendusjaama ja alustab automaatse tühjendusega.	/
	DEEBOT on automaatses tühjendamises	/
	DEEBOT seob end tühjendusjaamaga.	/
Põleb ühtlaselt PUNASELT:	Tühjendusjaama imemisvõimsus on vähenenud.	Kontrollige tolmu kotti.
	Tolmu kott ei ole paigaldatud.	Paigaldage tolmu kott
	Tühjendusjaamal ei õnnestunud tolmu automaatselt tühjendada.	Vaadake lahendust rakendusest.
	Tolmunõu kaas pole suletud.	Veenduge, et tolmunõu kaas on kindlalt suletud.

## Tõrgete lahendamine

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
1	DEEBOT ei suuda ühenduda rakendusse ECOVACS HOME.	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.
		DEEBOT ei ole konfigureerimisolekus.	Veenduge, et DEEBOT on ühendatud vooluvarustusega ja sisse lülitatud. Avage kate ja vajutage nuppu RESET. DEEBOT siseneb konfigureerimisolekusse, kui kostub vastav häälsõnum.
		Installitud on vale rakendus.	Laadige alla ja installige rakendus ECOVACS HOME.
		• Ei kasutata 2,4 GHz või 2,4/5 GHz segavõrku.	DEEBOT ei toeta 5G võrku. Kasutage 2,4 GHz või 2,4/5 GHz segavõrku.
2	Rakenduses ei saa luua mööbli kaarti.	DEEBOT ei alusta puhastamist jaamast.	DEEBOT peab alustama puhastamist jaamast.
		Liigutage DEEBOTIT, kui puhastamine võiks põhjustada puhastuspadja kaotsiminemist.	Ärge viige DEEBOTIT puhastamise ajal võimalikult kaugemale.
		Isepuhastamine pole valmis.	Veenduge, et DEEBOT naaseks pärast puhastamist automaatselt jaama.
3	DEEBOTI kaks külgharja kukuvad kasutamise käigus oma kohalt välja.	Kaks külgharja pole korralikult paigaldatud.	Veenduge, et kaks külgharja kinnituks paigaldamise ajal klõpsatusega oma kohale.



Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
4	Signaali ei leitud. Jaama ei saa tagasi tulla.	Jaam on valesti paigutatud.	Paigutage jaam õigesti vastavalt jaotises <a href="#">[EEBOTI laadimine]</a> toodud juhistele.
		Jaamal puudub toide või jaama on käsitsi liigutatud.	Kontrollige, kas jaam on vooluvarustusega ühendatud. Ärge jaama liigutage.
		DEEBOT ei alusta puhastamist jaamast.	Soovitav on, et DEEBOT alustaks puhastamist jaama juurest.
		Laadimismarsruut on blokeeritud. Näiteks on uks tupp, kus asub jaam, suletud.	Hoidke laadimismarsruut vaba.
5	DEEBOT naaseb juba enne puhastamise lõppu jaama.	Ruum on suur ja DEEBOT peab täiendavaks laadimiseks tagasi tulema.	Lülitage sisse pidev puhastamine. Lisateabe saamiseks järgige rakenduse juhiseid.
		DEEBOT ei pääse ligi osadele mööbli ja tõketega blokeeritud aladele.	Korrastage puhastatav ala, pannes mööbli ja väikesed esemed tagasi oma õigele kohale.
6	DEEBOT ei lae.	DEEBOT ei ole SISSE lülitatud.	Lülitage DEEBOT SISSE.
		DEEBOTI laadimiskontaktid ei ole jaama klemmidega ühendatud.	Veenduge, et roboti laadimiskontaktid oleksid vastu jaama klemme ja AUTO-režiimi nupp vilguks. Veenduge, et DEEBOTI laadimiskontaktid ja jaam ei oleks mustad. Puhastage need osad vastavalt jaotises <a href="#">[Hooldamine]</a> toodud juhistele.
		Jaam pole vooluvarustusega ühendatud.	Veenduge, et toitejuhe oleks kindlalt jaamaga ühendatud.
		Aku on täielikult tühjenenud.	Võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusega.
7	Robot teeb puhastamise ajal kõva müra.	Midagi on end mähkinud ümber ujuva põhiharja ja kahe külgharja. Automaatselt tühjendatav tolmuksast ja filter on blokeeritud.	Kahte külgharja, ujuvat põhiharja, automaatselt tühjendatavat tolmuksasti, filtrit jms on soovitatav regulaarselt puhastada.
		DEEBOT on tugevas režiimis.	Lülitage Standard-režiimi.

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
8	DEEBOT jääb töötamise ajal kinni ja peatub.	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.
		DEEBOT võib jääda seadmega sama kõrge sissepääsuga mööbli alla kinni.	Paigaldage füüsiline tõke või seadistage rakenduses ECOVACS HOME virtuaalpiir.
9	Puhastamise ajal paistab DEEBOT eksinud olevat, kaldub kõrvale, kordab puhastamist, jätab väikesed kohad puhastamata jne. (Kui on suur piirkond, mis on ajutiselt puhastamata jäänud, kannab DEEBOT selle eest eraldi ise hoolt. Teinekord tuleb DEEBOT puhastatud ruumi tagasi, et leida võimalikud puhastamata jäänud kohad.)	Põrandale asetatud esemed, nagu juhtmed ja sussid, mõjutavad DEEBOTI tavapärasest töötamist.	Pange enne puhastamist põrandalt kõik juhtmed, sussid jm esemed kokku. Hoidke põrandal asuvate esemete arv võimalikult väiksena. Võimalike puhastamata jäänud kohtade puhul parandab DEEBOT need ise. Ärge sekkuge seadme töösse (näiteks ärge liigutage DEEBOTIT ega takistage tema liikumisteed).
		Võib juhtuda, et DEEBOTI veorattad hakkavad astmetest või lävepakkuudest üle sõitmisel libisema ja see võib mõjutada, kuidas robot oma ümbrust tajub.	Soovitav on üks sellisesse piirkonda sulgeda ja puhastada see piirkond eraldi. Pärast puhastamist naaseb DEEBOT tagasi alguskohta.
		Värskest vahetatud ja poleeritud põrandal või siledatel põrandaplaatidel töötades võib vedavate rataste ja põranda vaheline haardumine halveneda.	Enne puhastamise algust oodake, kuni vaha on kuivanud.
		Majapidamises leiduvate erinevate keskkondade tõttu pole kõiki piirkondi võimalik puhastada.	Tehke kodune keskkond korda, et DEEBOTIL oleks võimalik puhastamiseks sinna siseneda.
		Kaugusandur TrueMapping Distance Sensor on määrdunud või blokeeritud.	Pühkige TrueMapping Distance Sensorit pehme puhta lapiga ja eemaldage blokeerim.
10	Video Manager ei saa avaneda või puudub kuva.	Halb Wi-Fi-ühendus.	Kontrollige Wi-Fi-ühenduse olekut. DEEBOT peab Video Manageri aktiveerimiseks olema hea Wi-Fi-signaaliga piirkonnas.
		Võrgu aegluse tõttu ei pruugi teil olla ajutiselt võimalik Video Manageri avada.	Proovige hiljem uuesti.
		AIVI Visual Detection Sensor on blokeeritud.	Eemaldage kate.

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
11	Kaugjuhtimise viivitus.	Wi-Fi-signaal on nõrk, mille tulemusena on video laadimine aeglane.	Kasutage DEEBOTIT hea Wi-Fi-signaaliga kohtades.
12	AIVI visuaalse tuvastamise andur ei tunne objekte ära.	Puhastuspiirkond ei ole piisavalt valgustatud.	Nutikas tuvastamine nõuab piisavat valgustugevust. Veenduge, et puhastatavad piirkonnad on korralikult valgustatud.
		AIVI visuaalse tuvastamise andur on määrdunud või blokeeritud.	Puhastage läätsesid puhta pehme lapiga ja veenduge, et andur poleks blokeeritud. Vältige puhastamise käigus pesuvahendite või puhastusspreide kasutamist.
13	DEEBOT ei alusta pärast tühjendusjaama naasmist automaatset tühjendamist.	Tolmunõu kaas pole suletud.	Sulgege tolmunõu kaas.
		Tühjendusjaama pole pandud tolmu kotti.	Paigaldage tolmu kott ja sulgege tolmunõu kaas.
		DEEBOTI käsitsi tühjendusjaama viimine ei käivita automaatset tühjendamist.	Selleks, et DEEBOT alustaks edukalt automaatset tühjendamist, vältige puhastamise ajal tühjendusjaama üles tõstmist ja teisaldamist.
		DEEBOT naaseb pärast rakenduses Videohalduri käitamist automaattühjendusjaama.	Tegemist on normaalse nähtusega.
		Rakenduses ECOVACS HOME on aktiveeritud ära-sega režiim.	Tegemist on normaalse nähtusega. Keelake rakenduses ära-sega režiim või alustage manuaalselt automaatset tühjendamist.
		Tolmu kott on täis.	Vahetage tolmu kott ja sulgege tolmunõu kaas.
14	DEEBOT ei tühjenda automaatselt tühjendatavat tolmu kasti.	Automaatselt tühjendatav tolmu kott pole paigaldatud.	Paigaldage automaatselt tühjendatav tolmu kott.
		Tolmu kott on täis.	Vahetage tolmu kott ja sulgege tolmunõu kaas.
		Automaatselt tühjendatav tolmu kasti automaattühjendamisava on prahiga ummistunud.	Eemaldage automaatselt tühjendatav tolmu kasti ja puhastage automaattühjendamisavad prahist.
		Tolmu väljutamise toru on ummistunud.	Puhastage tolmu väljutamise toru.

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
15	Tolmunõus on praht.	Tolmukotist satuvad väikesed osakesed tolmnõusse.	Puhastage tolmunõu kaas ja siseseinad.
		Tolmukott on kahjustatud.	Kontrollige tolmukotti ja vahetage see välja.
16	DEEBOTist lekib koristamise ajal tolmu ja prahti.	Tolmuväljutusava on prahiga ummistunud.	Eemaldage automaatselt tühjendatav tolmu kast ja puhastage prahist.
17	Õhuvärskendaja teeb ebaharilikku heli.	Õhuvärskendajasse on sattunud võõraid esemeid.	Võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusega.
18	DEEBOT ei reageeri jaama juhistele.	DEEBOT asub jaamast liiga kaugel.	Kui seade on jaamast liiga kaugel, saab DEEBOTI juhtimiseks kasutada ka rakendust ECOVACS HOME.
		DEEBOT ja jaam pole seotud.	Lahutage jaama toitepistik ja oodake 10 sekundit enne kui pistiku uuesti sisestate. Lükake robot käsitsi jaama juurde ja veenduge, et laadimiskontaktid on korralikult ühendatud. Seejärel alustab DEEBOT laadimist ja häälsõnum annab teada õnnestunud sidumisest.
19	Veorattad on blokeeritud.	Kõrvalised esemed blokeerivad veorattaid.	Pöörake ja vajutage veorattaid kontrollimaks, kas mõni kõrvaline ese pole ümber kerinud või vahele kinni jäänud. Kõrvaliste esemete leidmisel eemaldage need kohe. Probleemi püsimisel võtke ühendust klienditeenindusega.
20	DEEBOT OZMO™ Pro 3.0 võnkuv puhastussüsteem kukub kasutamise käigus välja.	OZMO™ Pro 3.0 võnkuv puhastussüsteem pole korralikult paigaldatud.	Veenduge, et DEEBOT OZMO™ Pro 3.0 võnkuv puhastussüsteem klõpsatub paigaldamise ajal oma kohale.
21	DEEBOT jääb kinni, kui paigaldatud on OZMO™ Pro 3.0 võnkuv puhastussüsteem.	DEEBOTIL võib olla raske üle takistuste ronida, kui kasutatakse OZMO™ Pro 3.0 võnkuvat puhastussüsteemi.	Probleemi tekkimisel aidake DEEBOTIT.

## Tehnilised andmed

<b>Mudel</b>	<b>DEX55</b>
Nominaalne sisend	20 V $\equiv$ 1 A
<b>Tühjendusjaama kohale asetamine</b>	<b>CH2117</b>
Nominaalne sisend (laadimine)	220–240 V $\sim$ 50–60 Hz 0,3 A
Nominaalne väljund	20 V $\equiv$ 1 A
Võimsus (automaatne tühjendamine)	1000 W
Sagedusribad	2400–2483,5 MHz
Ooterežiimi energiatarve elektrivõrku ühendatuna	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.

Tutvuge lisatarvikutega aadressil <https://www.ecovacs.com/global>.

**Ecovacs Robotics Co., Ltd.**

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

451-2115-0500