



DEEBOT™ N8 PRO+
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 automaattühendusjaamal 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. Akut puudutava teabe leiate tehniliste andmete jaotisest.
8. Ärge kasutage seadet, kui tolmuahuti 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°C või üle 40°C).
11. Hoidke juuksed, lahtised riided, sõrmed ja kõik kehaosad kõikidest avadest ja liikuvaatest 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 automaattühendusjaama toitejuhtmele, ärge kasutage toitejuhet kandesangana, ärge jätkke 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 kahjustatu toitejuhtme või pistikupesa korral. Ärge kasutage seadet või automaattühendusjaama, 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.
 21. Ärge kasutage kahjustatu toitejuhtme või pistikupesa korral. Ärge kasutage seadet või automaattühendusjaama, 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 automaattühendusjaama hooldamist või puhastamist tuleb toitepistik pistikupesast välja tõmmata.
 24. Enne seadme utiliseerimist aku eemaldamiseks eemaldage seade automaattühendusjaamast 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 automaattühendusjaama 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 automaattühendusjaam vooluvõrgust.
 - 32. HOIATUS!:** Kasutage aku laadimiseks ainult seadme komplekti kuuluvat eraldatavat tüüpi toiteseadet CH1918 või eraldi tarvikuna müüdavad mudelit CH1822.

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.

DEEBOTI Wi-Fi-mooduli deaktiveerimiseks lülitage robot SISSE.

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

Vajutage ja hoidke robotil 20 sekundi vältel AUTO-režiimi nuppu, kuni kostub 3 piiksu.

DEEBOTI Wi-Fi-mooduli aktiveerimiseks lülitage robot VÄLJA ja seejärel uuesti SISSE. DEEBOTI taaskäivitamisel lülitatakse Wi-Fi-moodul sisse.

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

EL-i riikide puhul

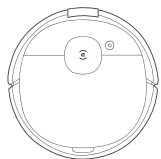
EL-i vastavusdeklaratsiooni teabe leiata aadressilt <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



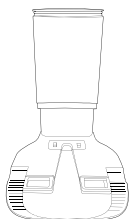
Toote õige utiliseerimine

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 käideldes 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.

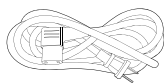
Pakendi sisu



Robot



Automaattühendusjaam



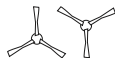
Toitejuhe



Tolmukott



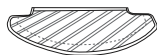
Kasutusjuhend



Külgharjad



Puhastuspadja
plaat



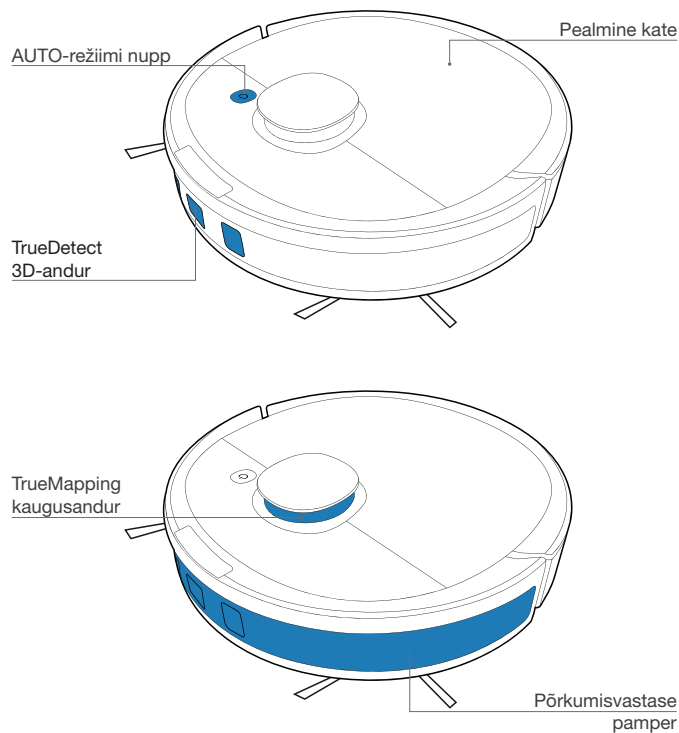
Pestav puhastuspadi



Ühekordselt kasu-
tatav puhastuspadi

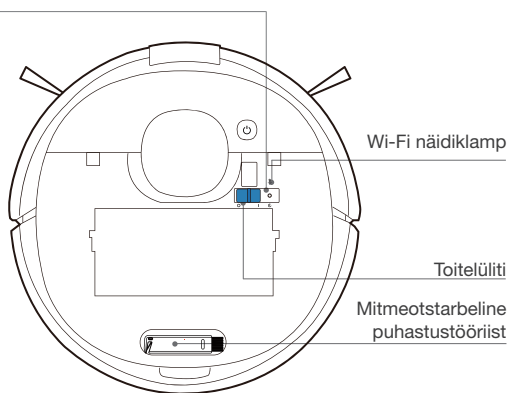
Toote kirjeldus

Robot



Märkus. joonised on ainult illustratiivsed ja võivad tegelikust sead-
mest erineda.
Toote ehitust ja tehnilisi andmeid võidakse ilma ette teatamata muuta.

LÄHTESTUS-nupp

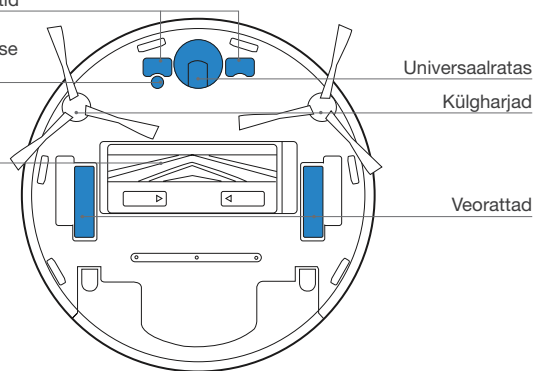


Alt vaade

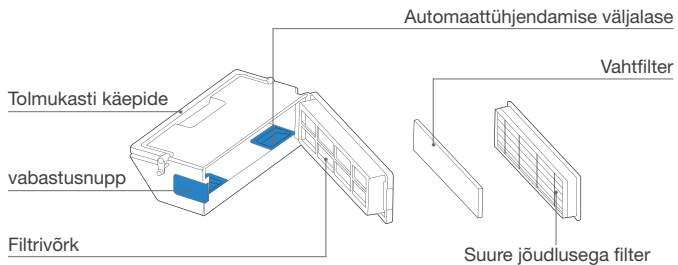
Laadimiskontaktid

Vaiba tuvastamise andur

Põhihari



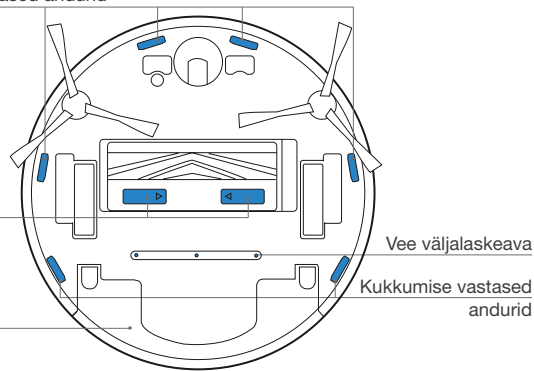
Automaatselt tühjendatav tolmukast



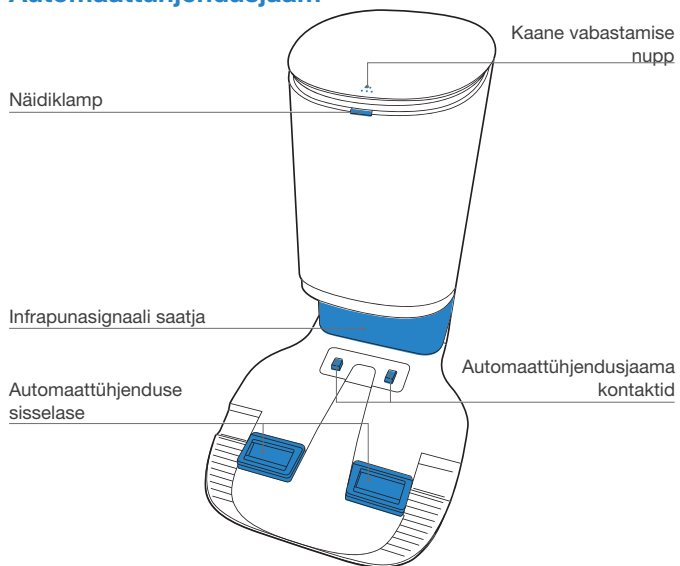
Kukkumise vastased andurid

Põhiharja vabastusnupp

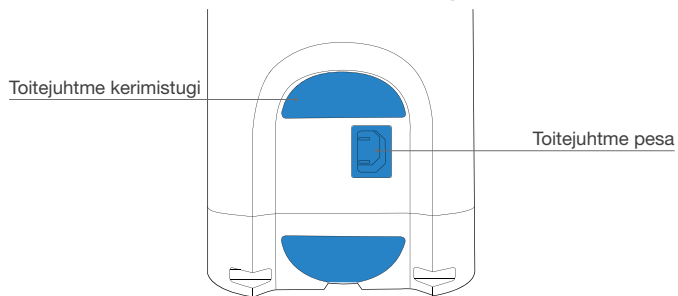
Veepaak



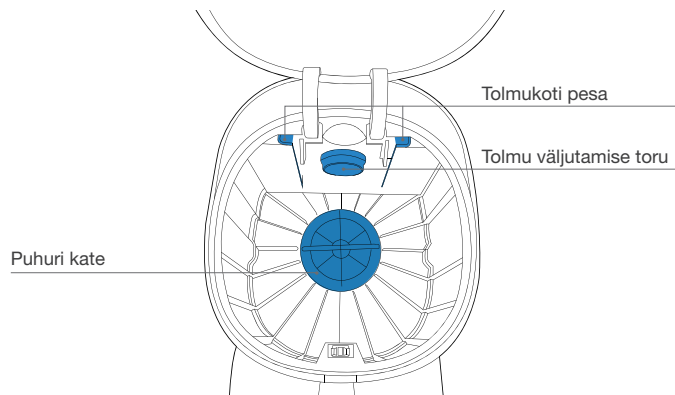
Automaattühendusjaam



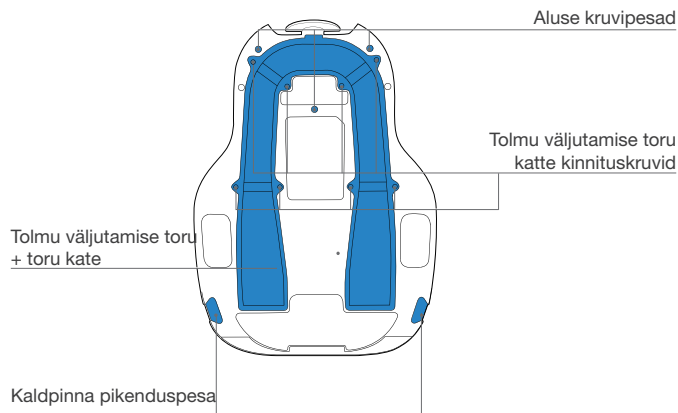
Automaattühendusjaam (vaade tagant)



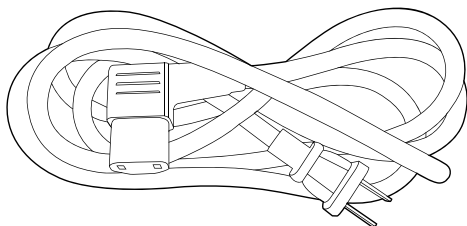
Automaattühendusjaam (vaade pealt)



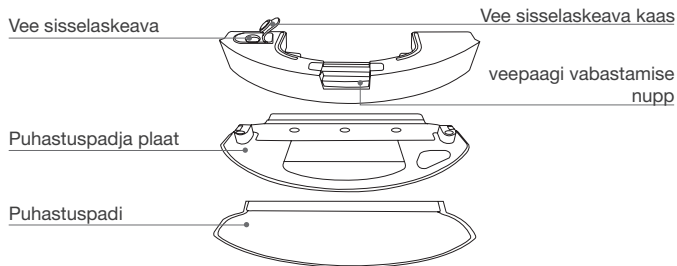
Automaattühendusjaam (vaade alt)



Toitejuhe



Veepaak



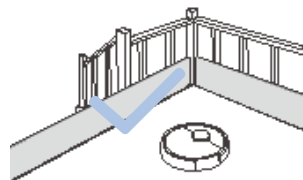
Märkused enne puhastamist



Korrastage puhastatav ala, panes 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.



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



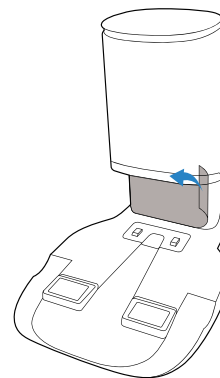
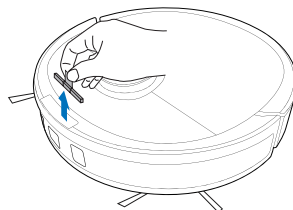
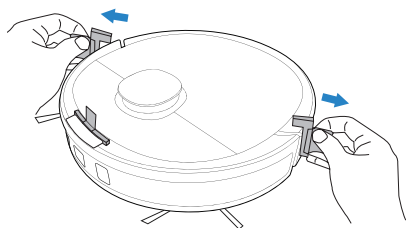
Enne toote kasutamist narmastega vaiba lähedal, voltige vaiba servad vaiba alla.



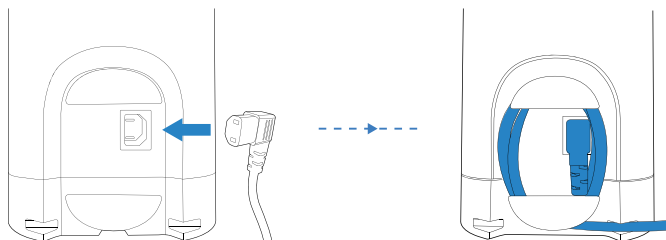
Ärge seiske kitsastes kohtades, näiteks koridorides, ja ärge blokeerige LDS-laserdistantsandurit.

Kiire algus

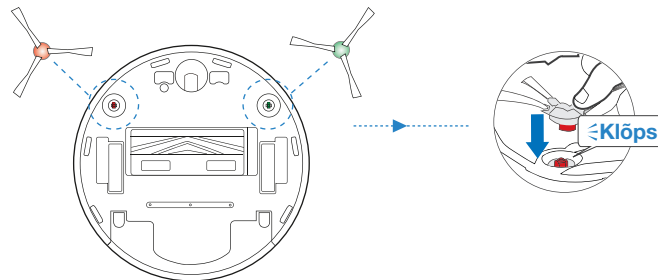
1 Eemaldage kaitsematerjalid



2 Pange kokku automaattühendusjaam

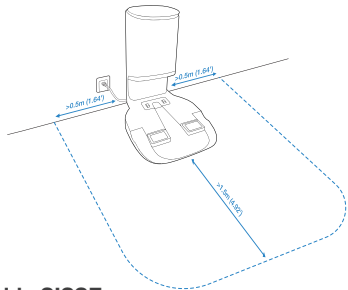


3 Paigaldage külgharjad

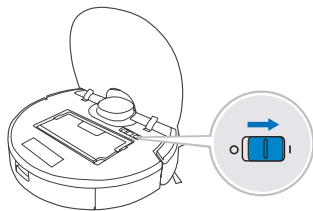


Laadige DEEBOTIT

1 Automaattühendusjaama kohale asetamine



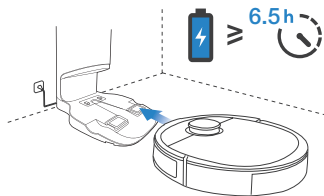
2 Lülitage toide SISSE



Märkus. I = SEES, O = VÄLJAS.

! Välja lülitatud DEEBOTIT ei saa laadida.

3 Laadige DEEBOTIT



Enne DEEBOTI laadimist tühjendage veepaak veest, eemaldage paak ja puhastuslapi plaat.

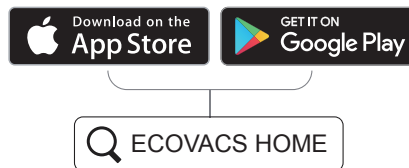
⏻ vilgub DEEBOTI laadimise ajal . ⏻ kustub, kui DEEBOT on täielikult laetud.

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 asub Wi-Fi-näidik vilgub aeglaselt.



Wi-Fi näidiklamp

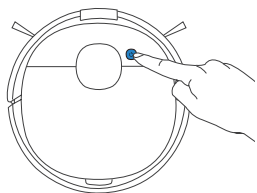
	Vilgub aeglaselt	Wi-Fi-lahti ühendatud või ootab Wi-Fi-ga ühendamist
	Vilgub kiirelt	Wi-Fi-ga ühendamine
	Põleb	Wi-Fi-ga ühendatud

Nõuanded: Kui teil on Wi-Fi seadistamisega raskusi, vt käesoleva juhendi jaotist „Tõrgete lahendamine > Wi-Fi-ühendus”.

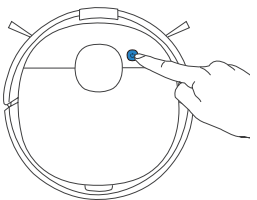
DEEBOTI kasutamine

Esimese puhastamise käigus jälgige DEEBOTI tööd ja aidake teda võimalike probleemide tekkimisel.

1 Käivitamine

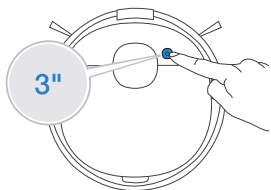



2 Peatamine



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

3 Tagasi laadima

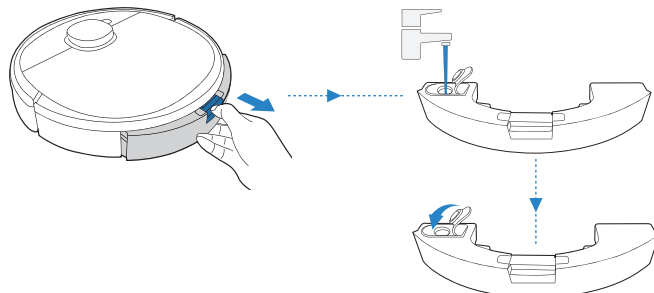


Vajutades 3 sekundi vältel nuppu , saadetakse DEEBOT tagasi automaattühendusjaama.

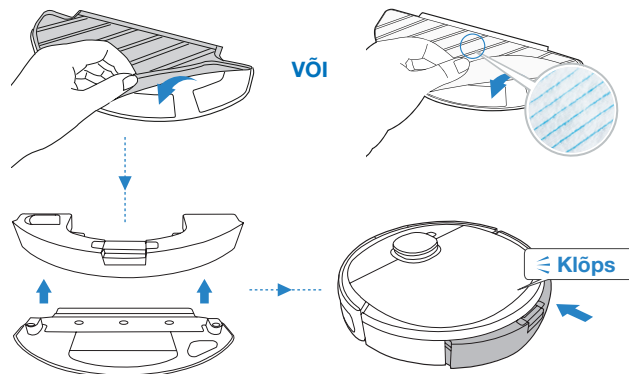
*Kui automaattühendusjaam on vooluvõrku ühendatud, naaseb DEEBOT laadimiseks või tolmukasti tühendamiseks automaatselt jaama.

Lapiga puhastamise süsteem OZMO

1 **Märkus.** Paagi kasutusea pikendamiseks on soovitatav kasutada lapiga puhastamise süsteemi OZMO puhul puhastatud või pehmendatud vett.



2 **Märkus.** Kui DEEBOT on lapiga puhastamas, tuvastab DEEBOT automaatselt vaiba asukoha ja hoiab sellest eemale. Kui teil on vaja vaipa puhastada, eemaldage seadmelt esmalt puhastuslapi plaat.



Regulaarne hooldamine

DEEBOTI tippseisundis hoidmiseks hooldage seadet ja vahetage seadmel osi järgmise sagedusega.

Roboti osa	Hooldussagedus	Vahetussagedus
Ühekordselt kasutatav puhastuspadi	/	Vahetage pärast iga kasutamist
Pestav puhastuspadi	Pärast iga kasutamist	Pärast iga 50 pesemist
Tolmukott	/	Tolmukotid tuleb välja vahetada siis, kui märgutuli / rakendus ECOVACS HOME sellest märku annavad.
Paak / Puhastuslapi plaat	Pärast iga kasutamist	/
Külghari	Iga 2 nädala möödudes	Iga 3-6 kuu möödudes
Põhihari	Kord nädalas	Iga 6-12 kuu möödudes
Vahtfilter / suure jõudlusega filter	Kord nädalas	Iga 3-6 kuu möödudes
TrueDetect 3D-andur Universaalratas Kukkumise vastased andurid Kaitseraam Laadimiskontaktid Automaattühendusjaama kontaktid	Kord nädalas	/

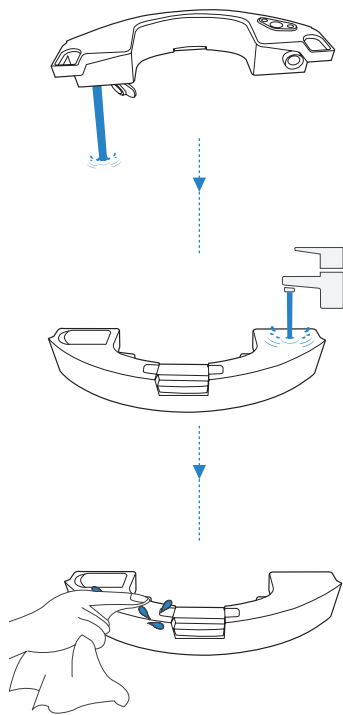
Enne hooldamist ja puhastamist tuleb DEEBOT VÄLJA lülitada ja automaattühendusjaam vooluvõrgust lahti ühendada.

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

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

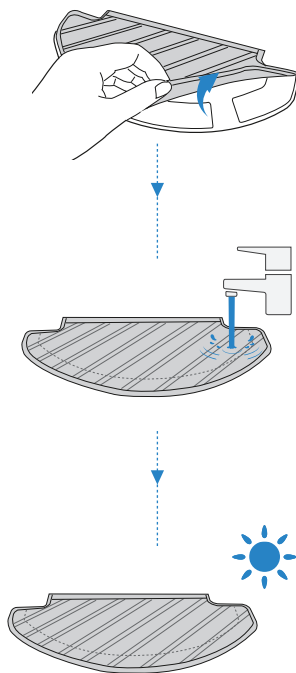
Lapiga puhastamise süsteem OZMO

1

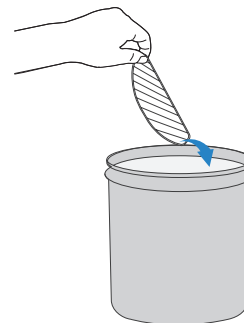


2

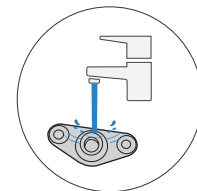
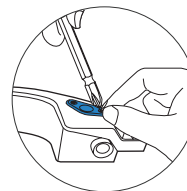
Pestav puhastuspadi



Ühekordselt kasutatav puhastuspadi



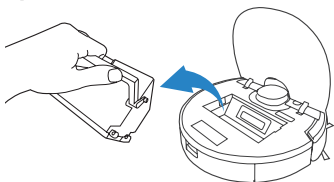
! Kui paagi põhjas asuv vee sisselaskefilter on ummistunud, siis puhastage see.



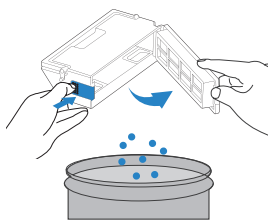
Automaatselt tühjendatav tolmukast ja filtrid

Tolmukast

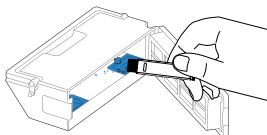
1



2

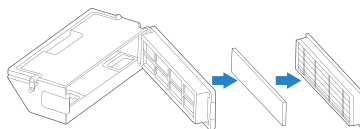


3

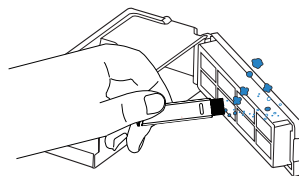


Filter

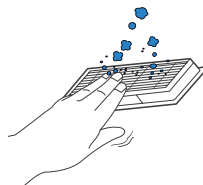
1



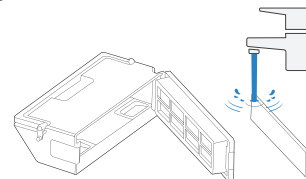
2



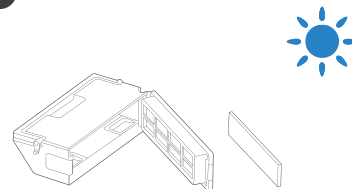
3



4

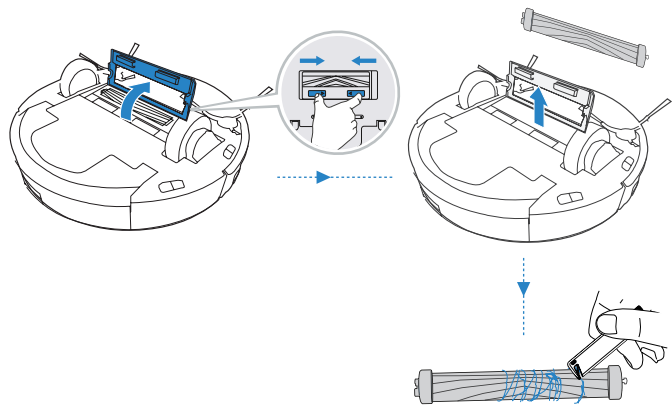


5

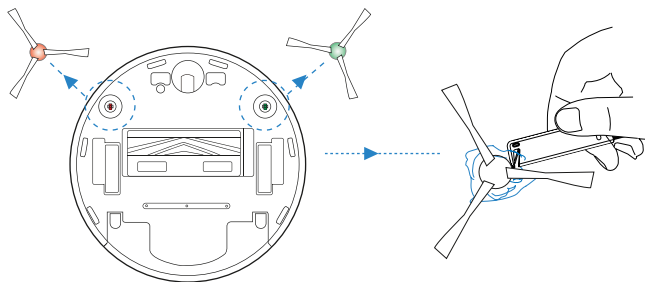


Põhihari ja külgharjad

Põhihari



Külgharjad

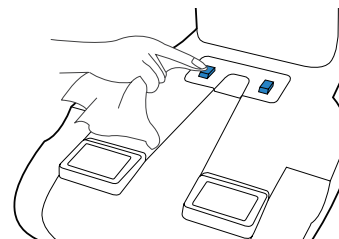


Automaattühendusjaam

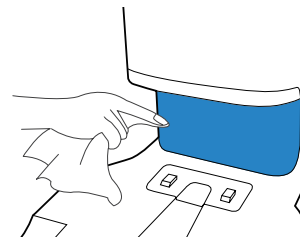
Märkus. Enne automaattühendusjaama puhastamist ja hooldamist tuleb see vooluvõrgust lahti ühendada.

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

Automaattühendusjaama kontaktid

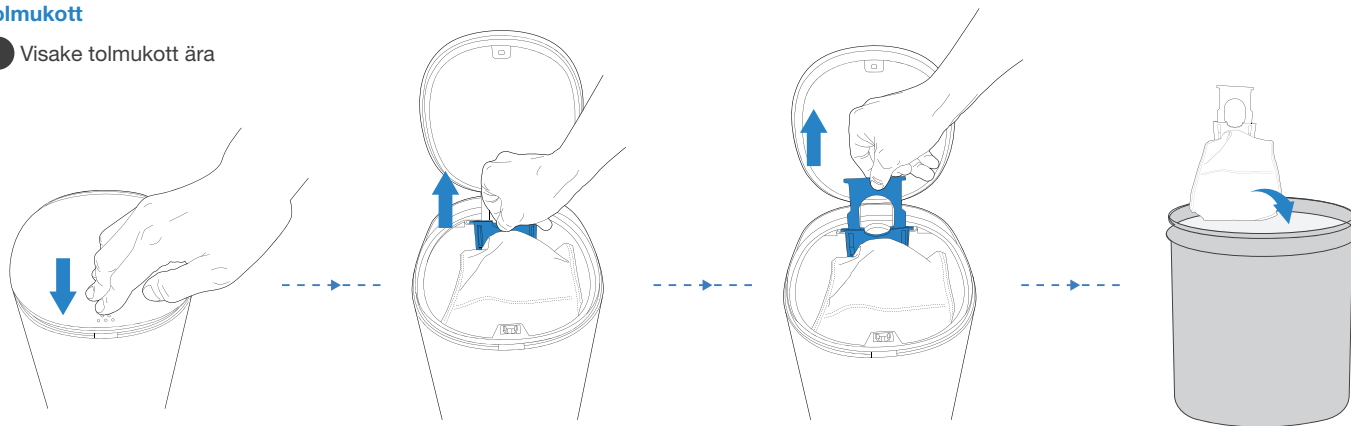


Infrapunsignaali saatja



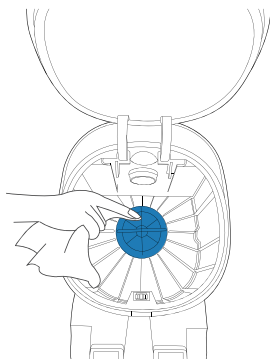
Tolmukott

1 Visake tolmukott ära

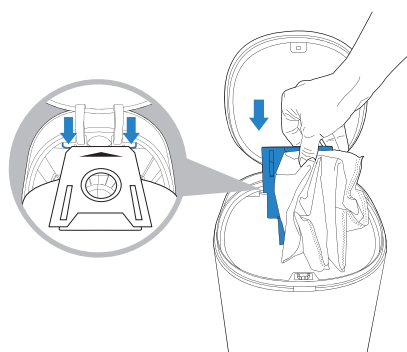


* Käepide isoleerib tolmukoti ja tolm ei saa seetõttu sellest välja lekkida.

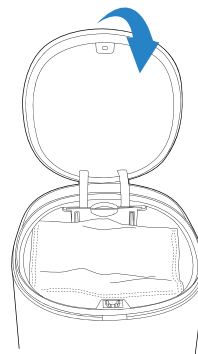
2 Puhastage puhuri kate



3 Paigaldage tolmukott

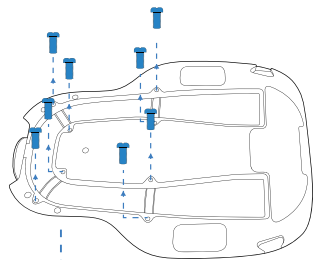


4 Sulgege tolmunõu kaas

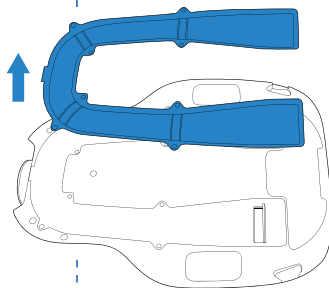


Tolmu väljutamise toru

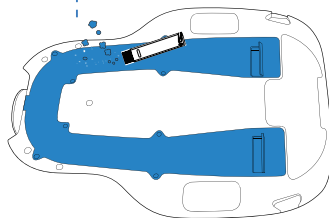
Keerake lahti tolmu väljutamise toru kate



Desinstallige tolmu väljutamise toru kate

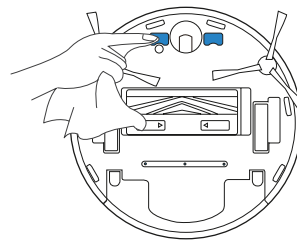
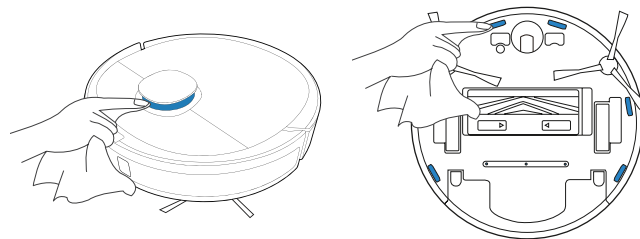
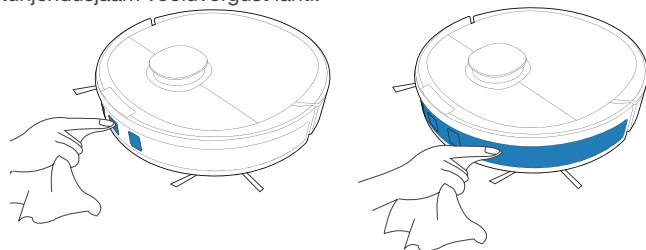


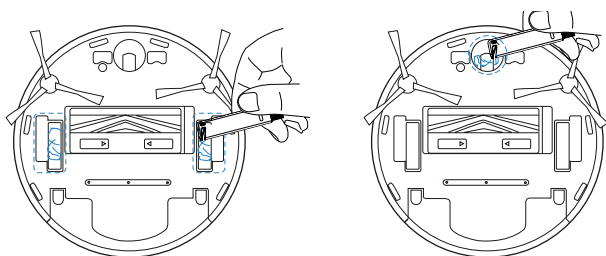
Puhastage tolmu väljutamise toru



Teised osad

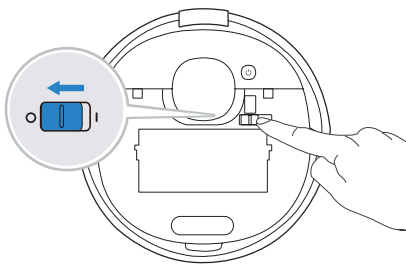
Märkus. Enne roboti laadimiskontaktide ja automaattühendusjaama kontaktide puhastamist lülitage robot VÄLJA ja ühendage automaattühendusjaam vooluvõrgust lahti.





Hoiustamine

Kui DEEBOTIT ei kavatseta mõnda aega kasutada, laadige DEEBOT täis ja lülitage enne hoiustamist VÄLJA. Aku tühjenemise vältimiseks laadige DEEBOTIT iga 1,5 kuu möödumisel.



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

Näidiklamp

DEEBOT annab teile näidiklambi süttimise ja häälteavitusega märku, et midagi on valesti. Üksikasjalikum tugi on saadaval ECOVACS HOME'is ja veebisaidil.

Näidiklamp	Stsenaarium
AUTO-režiimi nupp põleb ühtlaselt VALGELT	Robot puhastab.
	Robot on puhastamiseks peatatud
AUTO-režiimi nupp vilgub VALGELT	Robot laeb.
	Robot käivitub
	Robot liigub uude kohta
AUTO-režiimi nupp põleb ühtlaselt PUNASELT	Roboti aku on tühi.
AUTO-režiimi nupp vilgub PUNASELT	Robotil on probleem.

Tõrgete lahendamine

Nr	Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendused
1	DEEBOT ei lae.	DEEBOT ei ole SISSE lülitatud.	Lülitage DEEBOT SISSE.
		DEEBOT ei ole automaattühendusjaamaga ühendatud.	Veenduge, et roboti laadimiskontaktid oleksid vastu automaattühendusjaama kontakte.
		Toitejuhe pole automaattühendusjaamaga ühendatud.	Veenduge, et toitejuhe oleks kindlalt automaattühendusjaamaga ühendatud.
		Automaattühendusjaam pole vooluvarustusega ühendatud.	Veenduge, et automaattühendusjaam on vooluvarustusega ühendatud.
		Aku on täielikult tühjenenud.	Võtke abi saamiseks ühendust klienditeenindusega.
2	DEEBOT ei suuda naasta automaattühendusjaama.	Automaattühendusjaam ei ole korrektselt ühendatud.	Veenduge, et automaattühendusjaam on korralikult ühendatud.
		Automaattühendusjaama on puhastamise ajal käsitsi liigutatud.	Soovitav on puhastamise ajal automaattühendusjaama mitte liigutada.
		DEEBOT on olnud peatatud kauemaks kui 90 minutiks.	DEEBOTIT on soovitatav mitte peatada kauemaks kui 90 minutiks.
		DEEBOT ei alustanud puhastamist automaattühendusjaamast.	Veenduge, et DEEBOT alustaks puhastamist automaattühendusjaamast.
3	DEEBOT jääb töötamise käigus kinni ja seiskub.	DEEBOT on põrandale milledugi kinni jäänud (elektrijuhtmed, kardinad, vaibakiud 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.

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
4	DEEBOT naaseb juba enne puhastamise lõppu automaattühendusjaama.	Töötamisaeg on erinevatel põrandapindadel, erineva keerukusega ruumides ja vastavalt valitud puhastamisrežiimile erinev. Aku tühjenedes lülitub DEEBOT automaatselt uuesti laadimise režiimi ja naaseb enda laadimiseks ise automaattühendusjaama.	Lülitage rakenduses ECOVACS HOME sisse pideva puhastamise funktsioon. Pideva puhastamise lubamise järel jätkab DEEBOT automaatselt pooleli jäänud puhastamistsükli.
		DEEBOT ei pääse ligi osadele mööbli ja tõketege blokeeritud aladele.	Korrastage puhastatav ala, pannes mööbli ja väikesed esemed tagasi oma õigele kohale.
		Automaattühendusjaam asub maja keskosast liiga kaugel.	Paigutage automaattühendusjaam vastu maja keskses toas asuvat seina.
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 automaattühendusjaamaga ühendatuna, et tagada töötamiseks alati täis aku.
6	DEEBOTI lapiga puhastamise režiimis ei tule veepaagist vett.	Paagi põhjas asuv vee sisselaskefilter on ummistunud.	Keerake paagi põhjas asuv vee sisselase lahti ja puhastage filter.
		Veepaagist saab vesi otsa.	Lisage veepaaki vett.
		DEEBOTI veepaagi vee väljutusavad on ummistatud.	Kontrollige veeväljutuse avasid ja vajadusel puhastage need.

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
7	DEEBOT jätab puhastuspiirkonnal osad kohad puhastamata või puhastab juba puhastatud piirkondi.	Puhastustsükli segavad põrandal leiduvad väikesed esemed või tõkked.	Koristamise tõhususe tagamiseks kõrvaldage põrandalt toitejuhtmed ja teised väikesed esemed. DEEBOT puhastab vahele jäänud ala automaatselt; vältige puhastustsükli ajal DEEBOTi käsitsi liigutamist või tema liikumistee tõkestamist.
		DEEBOT töötab libedatel poleeritud pindadel.	Veenduge enne DEEBOTi töötamise algust, et põrandavaha on jõudnud ära kuivada.
		DEEBOT ei pääse ligi osadele mööbli ja tõketeega blokeeritud aladele.	Korrastage puhastatav ala, pannes mööbli ja väikesed esemed tagasi oma õigele kohale.
		TrueMapping kaugusandur on blokeeritud.	Eemaldage esemed, mis TrueMapping kaugusandurit blokeerivad.
8	DEEBOT teeb puhastamise ajal liiga tugevat müra.	DEEBOT on jäänud prahti kinni või praht ei lase tal liikuda.	Puhastage DEEBOT ja taaskäivitage. Probleemi püsimisel võtke ühendust klienditeenindusega.
9	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.
		Installitud on vale rakendus.	Laadige alla ja installige rakendus ECOVACS HOME.
		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 LÄHTESTUS-nuppu. DEEBOT on võrguseadistuseks valmis, kui tema Wi-Fi näidiklamp hakkab aeglaselt vilkuma.
		DEEBOT ei toeta 5 GHz Wi-Fi-t.	Veenduge, et robot on ühendatud 2,4 GHz Wi-Fi-võrku.
		Nutitelefooni operatsioonisüsteemi tuleb uuendada.	Uuendage oma nutitelefooni operatsioonisüsteemi.

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
10	DEEBOT ei puhasta kogu ala.	Puhastuspiirkond ei ole korda seatud.	Enne kui DEEBOT alustab puhastamist korrastage puhastatav ala ja eemaldage põrandalt väikesed esemed.
11	DEEBOTI paak kukub kasutamise käigus oma kohalt välja.	Paak pole korralikult kohale asetatud.	Veenduge, et DEEBOTI paak kinnituks paigaldamise ajal klõpsatusega oma kohale.
12	DEEBOTI külgharjad kukuvad kasutamise käigus oma kohalt välja.	Külgharjad pole korralikult paigaldatud.	Veenduge, et külgharjad kinnituks paigaldamise ajal klõpsatusega oma kohale.
13	DEEBOT ei alusta pärast automaattühendusjaama naasmist automaatset tühendamist.	Tolmunõu kaas pole suletud.	Sulgege tolmunõu kaas.
		Automaattühendusjaama pole pandud tolmukotti.	Paigaldage tolmukott ja sulgege tolmunõu kaas.
		DEEBOTi käsitsi automaattühendusjaama viimine ei käivita automaatset tühendamist.	Selleks, et DEEBOT alustaks edukalt automaatset tühendamist, vältige puhastamise ajal automaattühendusjaama üles tõstmist ja teisaldamist.
		DEEBOT naaseb pärast rakenduses Videohalduri käitamist automaattühendusjaama.	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 tühendamist.
		Tolmukott on täis.	Vahetage tolmukott ja sulgege tolmunõu kaas.
		Kui võimalikud põhjused on välistatud, võib põhjuseks olla mõne komponendi rike.	Võtke ühendust klienditeenindusega.

Nr	Tõrge	Võimalikud põhjused	Lahendused
14	DEEBOT ei tühjenda automaatselt tolmukasti.	Automaatselt tühjendatav tolmukast pole paigaldatud.	Paigaldage automaatselt tühjendatav tolmukast, nii et kaks tühjendusava asuksid all.
		Tolmukott on täis.	Vahetage tolmukott ja sulgege tolmunõu kaas.
		Automaatselt tühjendatav tolmukasti automaattühjendamise väljalaskeavad on prahiga ummistunud.	Eemaldage automaatselt tühjendatav tolmukast ja puhastage automaattühjendamise väljalaskeavad prahist.
		Tolmu väljutamise toru on ummistunud.	Puhastage tolmu väljutamise toru.
15	Tolmunõus on praht.	Tolmukotist satuvad väikesed osakesed tolmunõusse.	Puhastage tolmunõu kaas ja siseseinad.
		Tolmukott on kahjustatud.	Kontrollige tolmukotti ja vahetage see välja.
16	DEEBOTist lekitab koristamise ajal tolmu ja prahti.	Automaattühjendamise väljalaskeavad on prahist umbes.	Eemaldage automaatselt tühjendatav tolmukast ja puhastage prahist.
17	Alus on määrdunud.	Põhiharja küljes on praht ja see tuleb puhtaks teha.	Puhastage põhihari.

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.

Tehnilised andmed

Mudel	DLN11				
Nominaalne sisend	20 V \equiv 1 A				
Automaattühendusjaama kohale asetamine	CH1918			CH1822 (müüakse eraldi)	
Nominaalne sisendvool (laadimine)	Ainult Euroopa Liit	220–240 V~ 50–60 Hz 0,3 A		Sisend	100–240 V~ 50–60 Hz 0,5 A
	Ainult Venemaa	220V~ 50–60 Hz 0,3 A			
	Nominaalne väljund	20 V \equiv 1 A			Väljund
Võimsus (automaatne tühjendamine)	1000 W			/	
Sagedusribad	2400–2483,5 MHz				
Välja lülitatud režiimi energiatarve	Vähem kui 0,50 W				
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.

Ecovacs Robotics Co., Ltd.

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

451-2008-1003