



KASUTUSJUHEND

yeedi vac k781+

Sisukord

1. Pakendi sisu	7
2. Kasutamine ja seadistamine.....	11
3. Hooldus.....	18
4. Märkutuli	26
5. Veaotsing	28
6. Tehnilised andmed	33

Olulised ohutusnõuded **OLULISED OHUTUSNÕUDED**

Elektriseadmete kasutamisel tuleb alati järgida esmaseid ettevaatusabinõusid, kaasa arvatud alljärgnevaid:

ENNE SEADME KASUTAMIST LUGEGE LÄBI KOGU KASUTUSJUHEND!

HOIDKE SEE JUHEND ALLES

1. Lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või vajalike kogemuste ja teadmisteta isikud tohivad seadet kasutada ainult järelevalve all või pärast seda, kui neid on õpetatud seadet ohutult kasutama ja nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet järelevalveta puhastada ega hooldada.
2. Enne puhastamist kõrvaldage takistused puhastatava ala pealt. Eemaldage põrandalt toitejuhtmed ja väikesed esemed, mis võivad seadmesse takerduda. Peitke vaibanarmad vaiba serva alla ja tõstke põrandale langevad kardinad, laualina jms põrandalt ära.

3. Kui puhastuspiirkonda jääb astme või trepiga seoses languskoht, siis tuleb seadet kasutada nii, et see suudaks astme tuvastada üle ääre kukkumata. Vajaduse korral peaksite kukkumise vältimiseks paigutama astme või trepi servale füüsilise tõkke. Veenduge, et see tõke ei tekitaks komistamisohu.
4. Kasutage seadet üksnes käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Kasutage üksnes tootja soovitatud või müüdavaid lisaseadmeid.
5. Jälgige, et toitejuhtme pinge ühtiks isetühjendamisalusele märgitud pingega.
6. Kasutamiseks ÜKSNES SISERUUMIDES. Ärge kasutage seadet välitingimustes, kaubanduslikes või tööstuskeskkondades.
7. Kasutage üksnes originaalakut ja isetühjendamisalust, mis on kaasas tootja seadmega. Ärge kasutage akusid, mida pole võimalik laadida.
8. Ärge kasutage seadet ilma korralikult paigaldamata tolmukonteineri ja/või filtriteta.
9. Ärge kasutage seadet piirkonnas, kus on põlevaid küünlaid või kergesti purunevaid esemeid.
10. Ärge kasutage seadet äärmuslikult soojas või külmas keskkonnas (alla -5 °C või üle 40 °C).

11. Hoidke juuksed, lahtiselt ripuvad riideesemed, sõrmed ja muud kehaosad eemal seadme avadest ja liikuvatest osadest.
12. Ärge kasutage seadet ruumis, kus magab imik või laps.
13. Ärge kasutage seadet märgadel pindadel või pindadel, kus leidub seisvat vett.
14. Ärge laske seadmehel üles korjata suuri esemeid, nagu kivid, suured paberitükid või muud esemeid, mis võivad seadet ummistada.
15. Ärge kasutage seadet tuleohtlike või põlevmaterjalide, nt bensiini, printeri või koopiamasina tooneri koristamiseks või kohtades, kus võib leiduda selliseid materjale.
16. Ärge kasutage seadet, et koristada esemeid, mis põlevad või suitsevad (nt suitsud, tikud või kuum tuhk) või võivad põhjustada tulekahju.
17. Ärge pange esemeid imiavasse. Ärge kasutage seadet, kui selle imiava on blokeeritud. Hoidke sisselaskeava puhtana tolmust, ebemetest, juuksekarvadest ja kõigest muust, mis võib takistada õhuvoolu.
18. Jälgige, et toitejuhe ei saaks kahjustada. Ärge tõmmake seadet ega isetühjendamisalust juhtmest ja ärge kandke seda juhtmest hoides. Ärge jätke juhet ukse vahele ega tõmmake seda üle või ümber teravate servade või nurkade. Ärge pange seadet üle toitejuhtme sõitma. Hoidke juhe eemal kuumadest pindadest.
19. Ohu vältimiseks peab katkise toitejuhtme välja vahetama tootja või teeninduse töötaja.
20. Ärge kasutage isetühjendamisalust, kui see on kahjustada saanud. Kahjustatud või katkist toiteallikat ei tohi parandada ega kasutada.
21. Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe või pistik on kahjustada saanud. Ärge kasutage seadet ega isetühjendamisalust, kui see ei tööta nõuetekohaselt, kui see on maha kukkunud, kahjustada saanud, õue jäetud või saanud märjaks. Ohu vältimiseks peab seadet parandama tootja või teeninduse töötaja.
22. Enne seadme puhastamist või hooldamist lülitage see toitenupust välja.
23. Enne isetühjendamisaluse puhastamist ja hooldamist eemaldage seade vooluvõrgust.
24. Enne seadme äraviskamist eemaldage see isetühjendamisaluse küljest ja lülitage toitenupust välja, seejärel eemaldage aku.
25. Aku tuleb enne seadme äraviskamist

seadmest välja võtta ja kohalike seaduste ja eeskirjade kohaselt kõrvaldada.

26. Järgige akude kõrvaldamisel kohalikke seadusi ja eeskirju.
27. Ärge pange seadet põlema isegi, kui see on tugevalt kahjustatud. Aku võib tules plahvatada.
28. Kui isetühjendamisalust pikema perioodi vältel ei kasutata, siis tuleb see vooluvõrgust lahti ühendada.
29. Seadet tuleb kasutada kasutusjuhendis esitatud suuniste kohaselt. yeedi ei vastuta seadme ebakohasest kasutamisest tingitud kahjustuste või vigastuste eest.
30. Robot sisaldab akusid, mida oskavad vahetada ainult asjatundjad. Roboti aku vahendamiseks tuleb võtta ühendust klienditoega.
31. Kui robotit pikema perioodi vältel ei kasutata, siis tuleb see hoiustamise eesmärgil toitenupust välja lülitada ja isetühjendamisalust vooluvõrgust lahti ühendada.
32. **HOIATUS!** Kasutage aku laadimiseks üksnes seadmega kaasas olevat eemaldatavat toiteplokki CH1918.

Raadiosageduskiirgusega kokkupuute nõuete täitmiseks peaks seadme kasutamisel jälgima, et vahekaugus seadme ja inimeste vahel on vähemalt 20 cm.

Nõuetele vastavuse tagamiseks ei ole soovitatav kasutada seadet lähemal kui soovituslik kaugus. Saatja antenn ei tohi asuda koos mistahes muu antenni või saatjaga.

Roboti WiFi mooduli keelamiseks lülitage robot toitenupust sisse.

Tõstke robot isetühjendamisalusele ja kontrollige, et roboti laadimisliitmikud ja isetühjendamisaluse tihvid oleksid ühendatud. Seejärel vajutage automaatrežiimi nupule ja hoidke seda 20 sekundit alla, kuniks robot toob kuuldavale kolm helisignaali. Roboti WiFi mooduli lubamiseks tuleb robot toitenupust esmalt välja ja siis sisse lülitada. WiFi moodul lülitub sisse roboti taaskäivitamisel.

	Klass II
	Lühisekindel isoleeriv transformator ohutuse tagamiseks
	Lülitusseade toiteallika jaoks
	Kasutamiseks üksnes siseruumides
	Alalisvool
	Vahelduvvool

Euroopa Liidu riikidele

Teavet ELi vastavusdeklaratsiooni kohta leiate saidilt <https://www.yeedi.com/support>

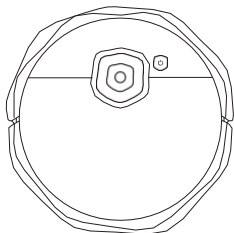


Seadme nõuetekohane kõrvaldamine

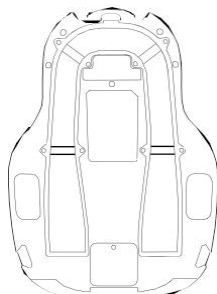
Seadme nõuetekohane kõrvaldamine

Antud märgistus tähendab seda, et ELis ei tohi toodet visata majapidamisjäätmete hulka. Selleks, et vältida jäätmete järelevalveta kõrvaldamisest tingitud kahju keskkonnale või inimeste tervisele, tagage jäätmete vastutustundlik ringlussevõtt, et edendada materjalide kestlikku korduskasutamist. Kasutatud seadme ringlussevõtmiseks tuleks kasutada tagasisaatmise ja kokkukogumise süsteemi või võtta ühendust jaemüüjaga, kelle käest toode osteti. Nemad oskavad toote ohutult ringlusse võtta.

1. Pakendi sisu/1.1 Pakendi sisu



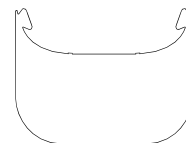
Robot



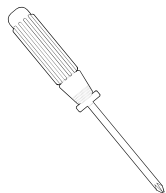
Alus



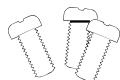
Tolmukonteiner



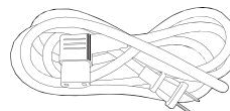
Kaldpinna pikendus



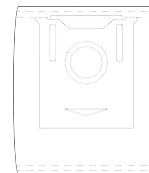
Kruvikeeraja



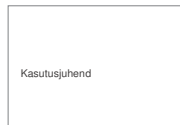
Kruvid aluse jaoks



Toitejuhe



Tolmukott



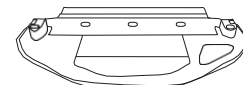
Kasutusjuhend



Küljeharjas



Pestav mopp



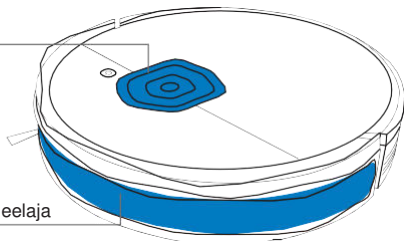
Mopitald

Märkus. Joonised täidavad üksnes informatiivset eesmärki ja võivad erineda toote tegelikust väljanägemisest. Tootekujundust ja tehnilisi näitajaid võidakse muuta ette teatamata.

1. Pakendi sisu/1.2 Toote diagramm

Robot

Kaardistamise andur

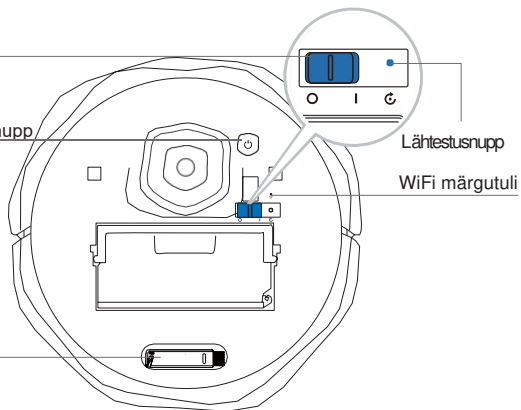


Kokkupörkeandurid ja löögineelaja

Toitenupp

Automaatrežiimi nupp

Multi-funktsionaalne puhastusvahend



Lähtestusnupp

WiFi märgutuli

Altvaates

Laadimisliitmikud

Esiratas

Küljeharjas

Põhihari

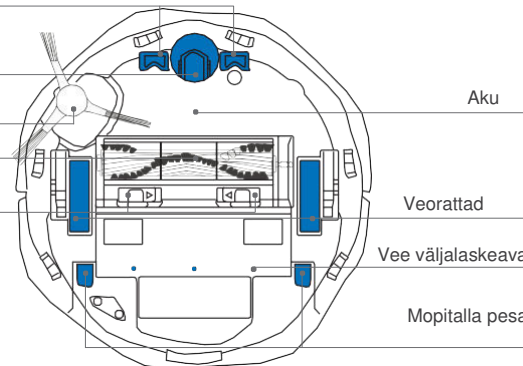
Põhiharja vabastusnupp

Aku

Veorattad

Vee väljalaskeava

Mopitalla pesa

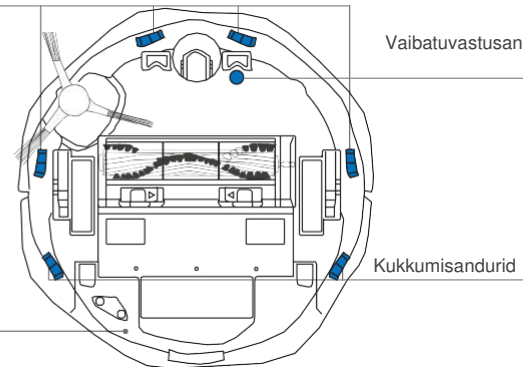


Kukkumisandurid

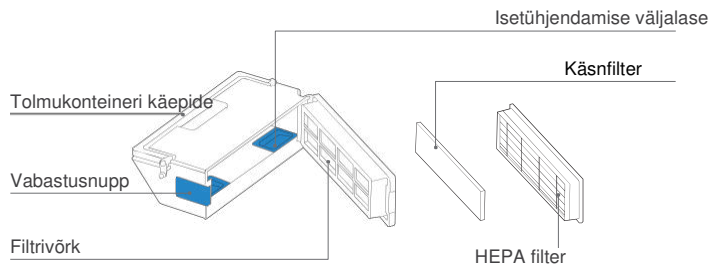
Vaibavastusandur

Kukkumisandurid

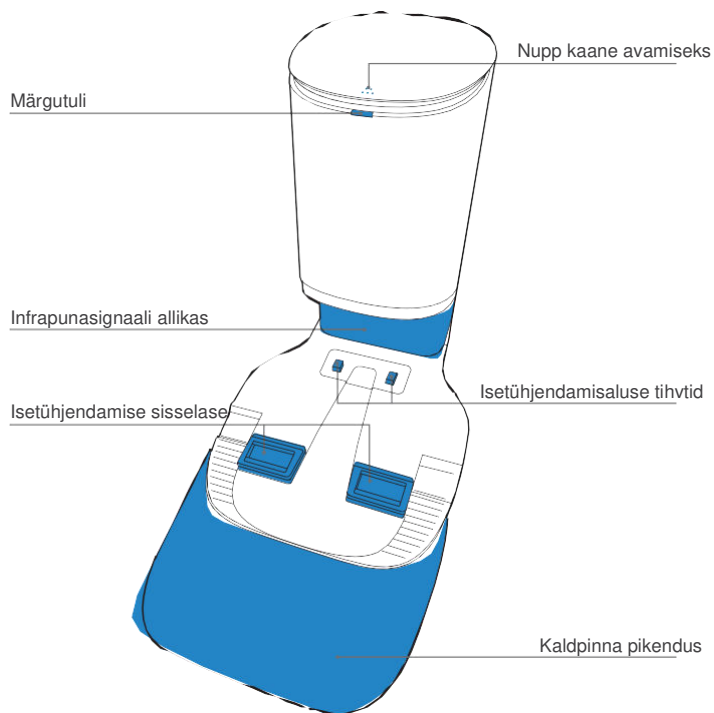
Mahuti



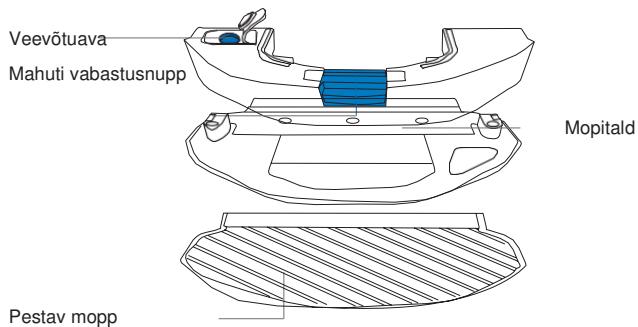
Tolmukonteiner



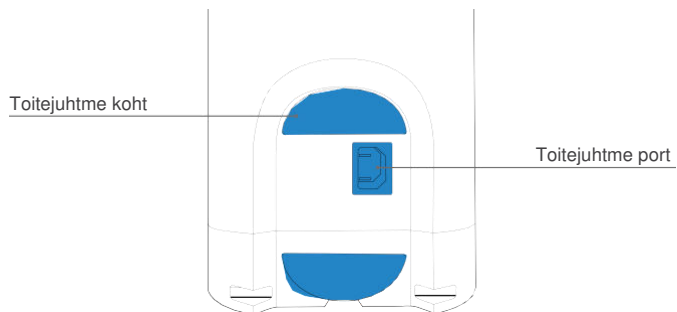
Isetühendamisalus



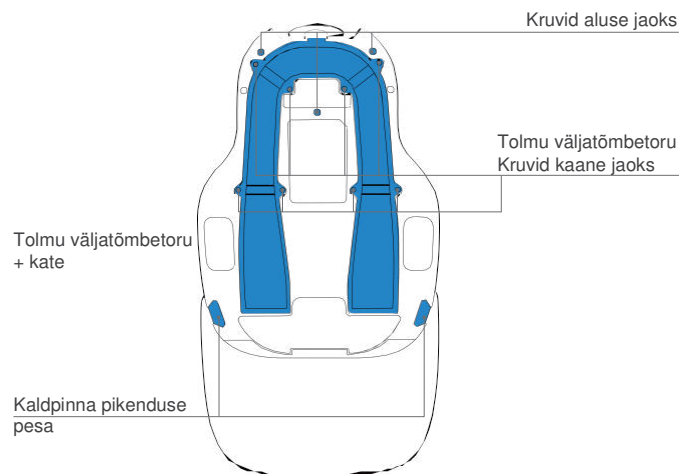
Mahuti



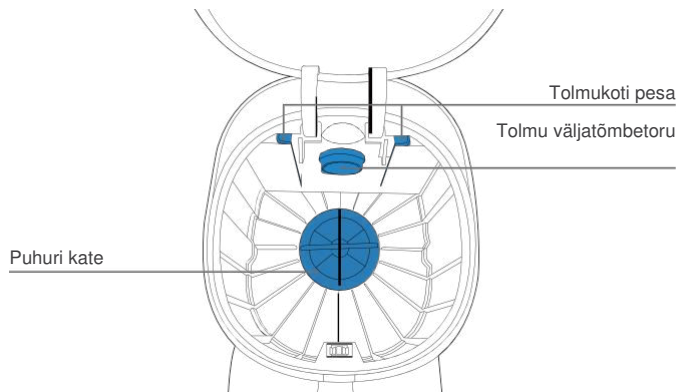
Isetühjendamisalus (tagant)



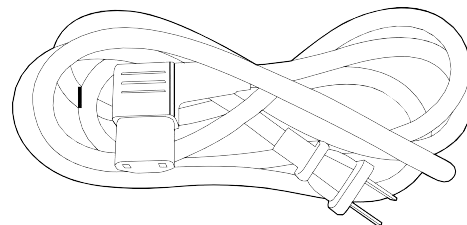
Isetühjendamisalus (alt)



Isetühjendamisalus (pealt)

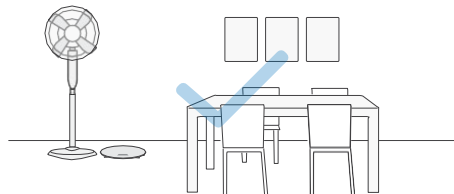


Toitejuhe

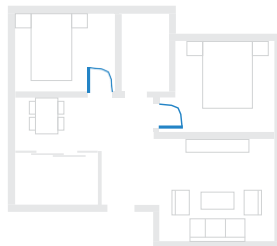


2. Kasutamine ja seadistamine/2.1 Märkused enne puhastamist

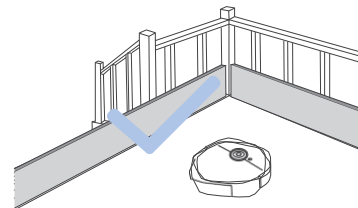
Korrastage puhastatav ala ning tõstke mööbliesemed, näiteks toolid, oma kohale.



Esimesel kasutamisel veenduge, et iga toa uks oleks avatud ja robot saaks kogu majapidamise ära kaardistada.



Vajaduse korral peaksite üle serva kukkumise vältimiseks paigutama astmetele või treppidele füüsilise tõkke.



Selleks, et koristamine oleks tõhusam, tuleks põrandalt üles korjata kõik segavad esemed, nagu juhtmed, riided, sussid jms.



Enne toote kasutamist narmastega vaibal keerake narmad vaiba serva alla.

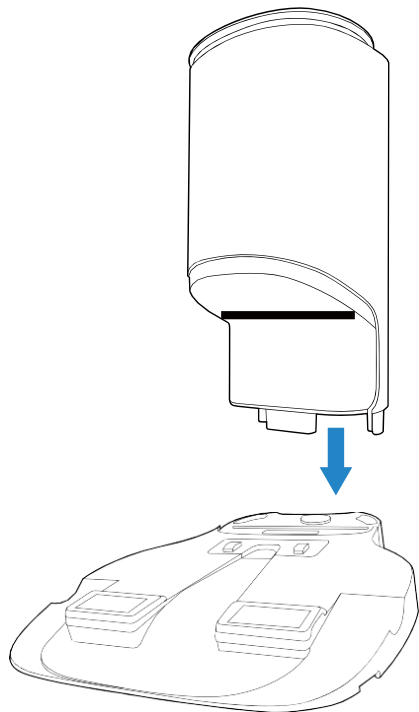


Ärge seiske kitsastes kohtades nagu koridor ja ärge blokeerige roboti tuvastusandurit.

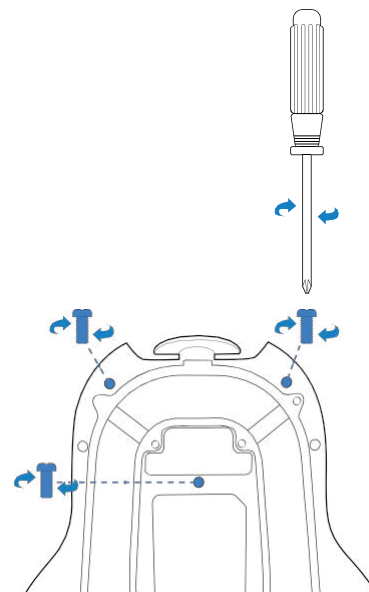
2. Kasutamine ja seadistamine/2.2 Ettevalmistus

Enne kasutamist eemaldage kõik roboti ja isetühjendamisaluse küljes olevad kaitsematerjalid.

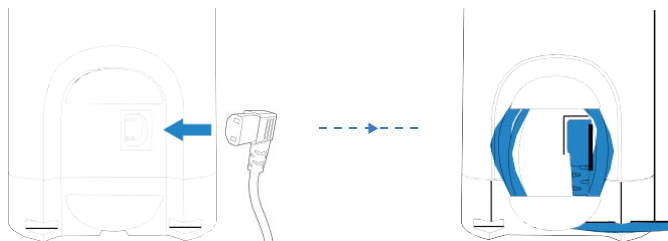
- 1 Ühendage tolmucontainer aluse külge



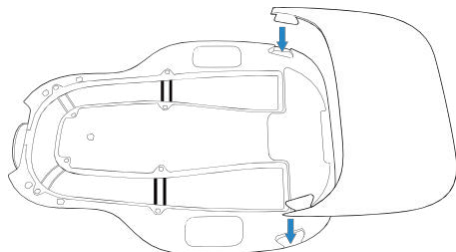
- 2 Keerake aluse kinnitamiseks mõeldud kruvid kõvasti kinni



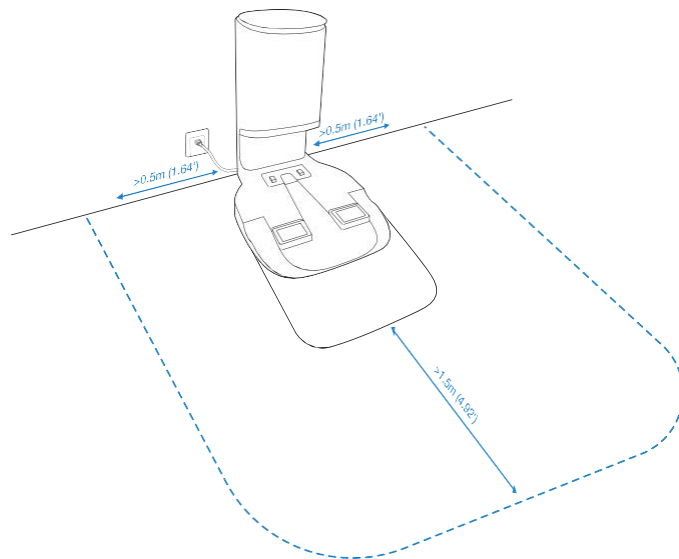
3 Pange isetühjendamisalus kokku



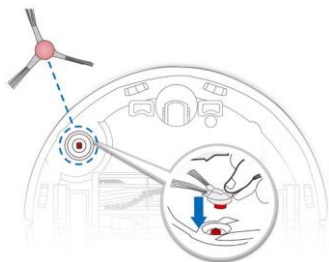
4 Pange kaldpinna pikendus kohale



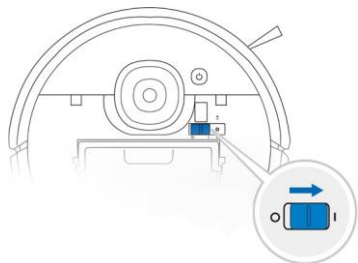
5 Leidke isetühjendamisulusele sobiv asukoht



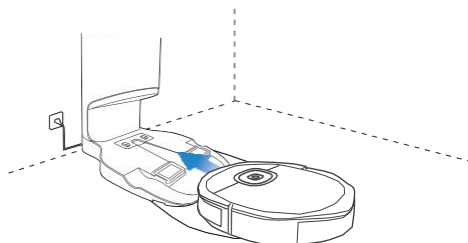
6 Paigaldage küljeharjas



7 Lülitage seade sisse



8 Pange robot laadima



Märkus. Kui robot lõpetab puhastustsükli või kui aku saab tühjaks, pöördub robot automaatselt tagasi isetühjendamisaluse peale laadima. Roboti saab igal ajal tagasi isetühjendamisalusele suunata, kui kasutate selleks yeedi rakendust või vajutate roboti automaatrežiimi nuppu ja hoiate seda all kolm sekundit.

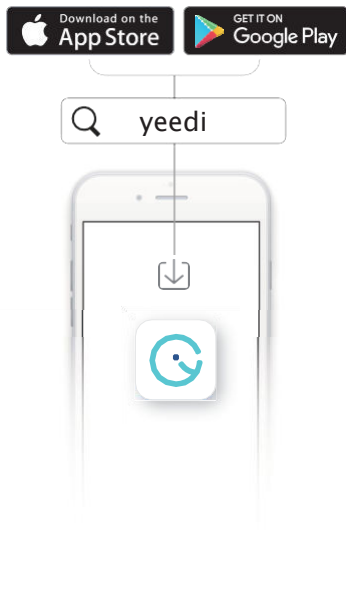
Enne roboti laadimist tuleb mahutisse jäänud vesi ära valada ja mopitald lahti ühendada.

2. Kasutamine ja seadistamine/2.3 yeedi rakendus


Kui soovite juurdepääsu roboti kõigile funktsioonidele, siis soovitame kasutada yeedi rakendust.

Enne alustamist kontrollige järgmist:

- Teie telefon on ühendatud WiFi võrku.
- Teie ruuter toetab juhtmevaba signaali sagedusalal 2,4GHz.
- WiFi märgutuli vilgub aeglaselt.



WiFi märgutuli

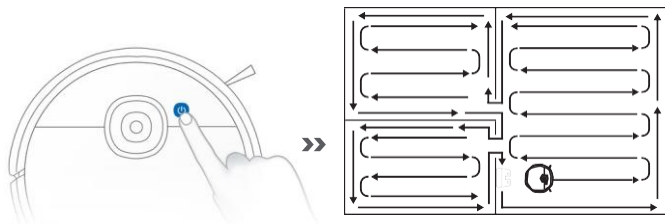
	Vilgub aeglaselt	WiFi ühendus on katkenud või ootel.
	Vilgub aeglaselt	WiFi võrguga ühendamine.
	Põleb püsivalt	WiFi võrguga ühendatud.

Soovitused.

Kui teil tekib WiFi seadistamise käigus probleeme, siis vaadake kasutusjuhendi veaotsingu jaotisest WiFi ühendusega seotud murekohti.

2.2. Kasutamine ja seadistamine/2.4 Käivitamine, pausile panek, äratamine, väljalülitamine

1 Käivitamine

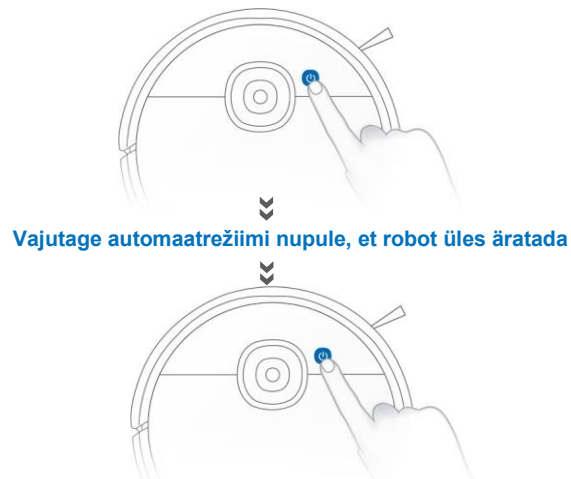


2 Pausile panek



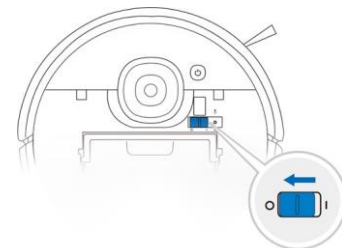
Märkus. Roboti juhtpaneel kustub, kui robot on paariks minutiks pausile pandud. Vajutage automaatrežiimi nupule, et robot üles äratada.

3 Äratamine



Vajutage automaatrežiimi nupule, et robot üles äratada

4 Väljalülitamine



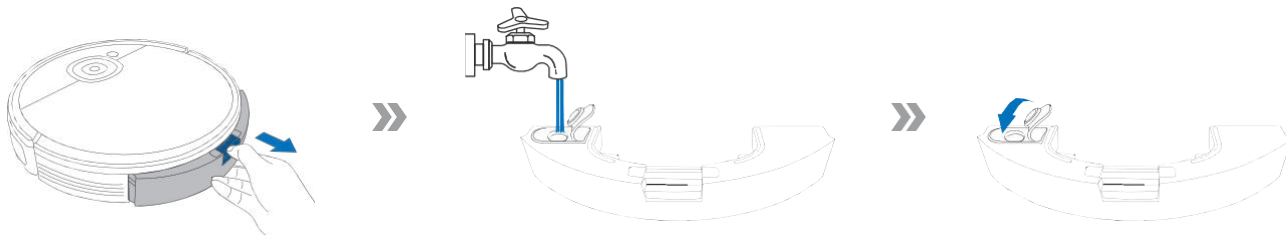
Märkus. Töövälisel ajal tuleks robot hoida sisselülitatuna ja laadimas.

2. Kasutamine ja seadistamine/2.5 Põrandapesusüsteem

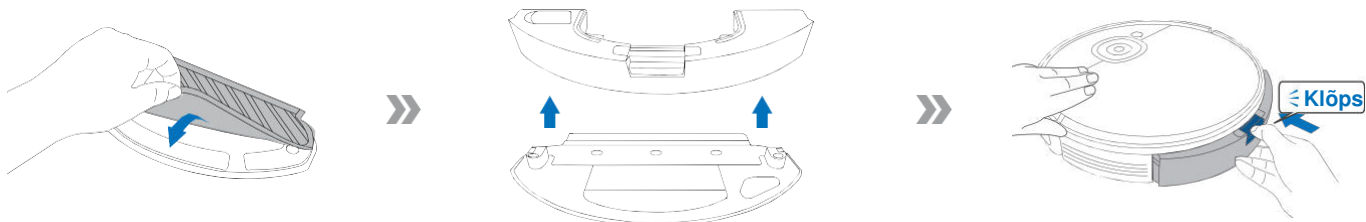
Märkus.

1. Mahuti tööepikendamiseks tuleks mopisüsteemis kasutada puhastatud või pehmendatud vett.
2. Enne vaipade puhastamist tuleb mopitald roboti küljest lahti ühendada.
3. Tühjendage mahuti pärast seda, kui robot on lõpetanud põrandate pesemise.

1



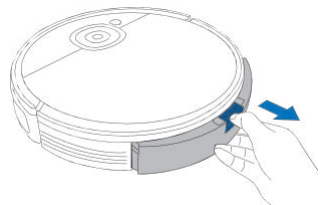
2



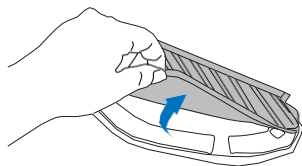
3. Hooldus/3.1 Põrandapesusüsteem

Enne roboti puhastamist ja hooldamist tuleb seade välja lülitada ja isetühjendamiselus vooluvõrgust lahti ühendada.

1



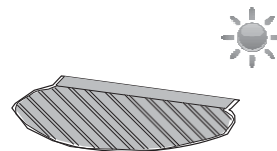
2



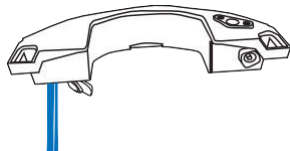
3



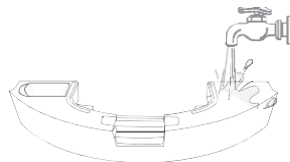
4



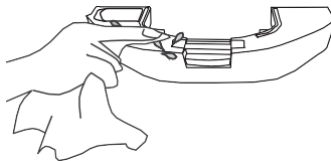
5



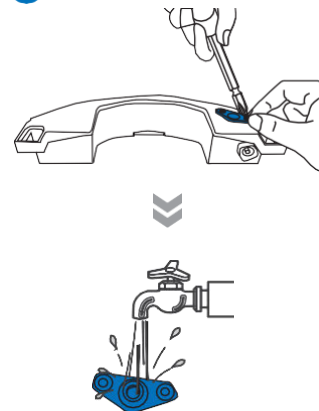
6



7



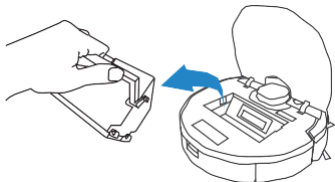
8



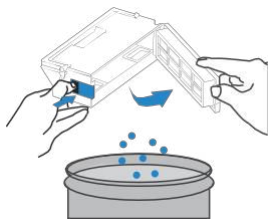
3. Hooldus/3.2 Tolmukonteiner ja filtrid

Tolmukonteiner

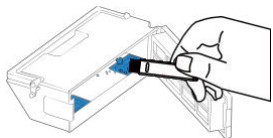
1



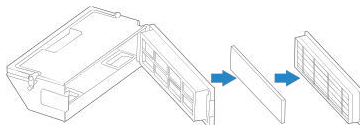
2



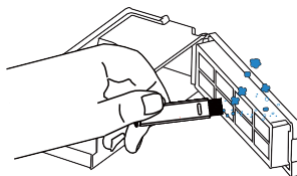
3



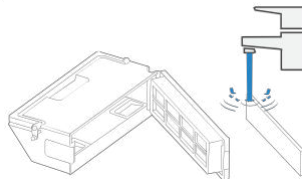
4



5



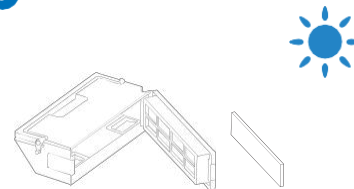
6



7



8



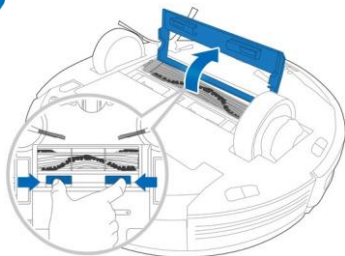
Märkus. . 1. Loputage filtrid veega, nagu eespool näidatud. 2. Ärge kasutage filtri puhastamiseks näppe või harja. 3. Laske filtril pärast pesemist vähemalt 24 tundi kuivada.

3. Hooldus/3.3 Põhihari, küljeharjas ja kaardistamise andur

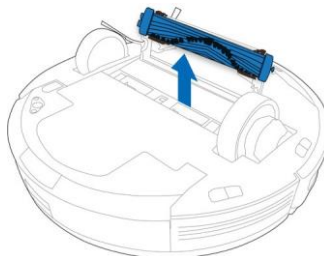
Märkus. Hooldamise hõlbustamiseks on seadmega kaasas multifunktsionaalne puhastusvahend. Käsitseta ettevaatlikult – puhastusvahendil on teravad servad.

Põhihari

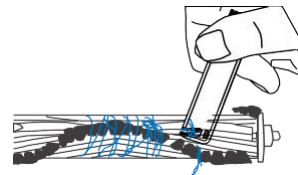
1



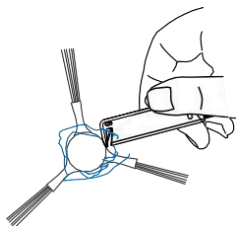
2



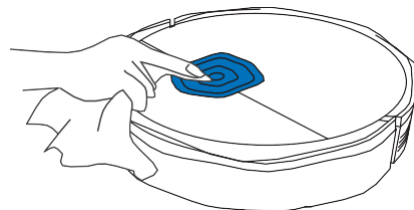
3



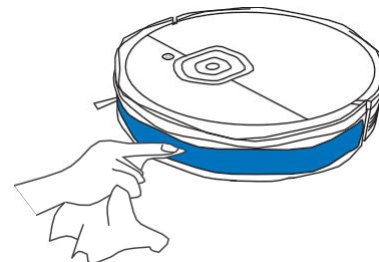
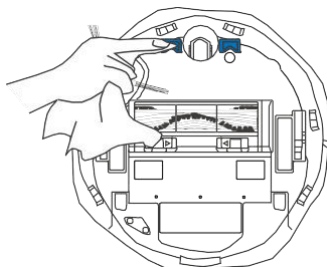
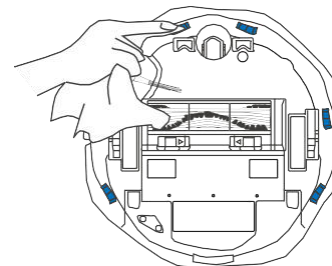
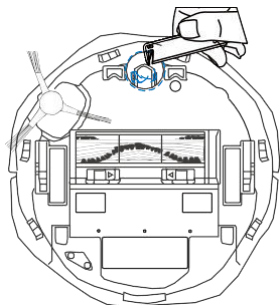
Äärehari



Kaardistamise andur



3. Hooldus/3.4 Muud osad



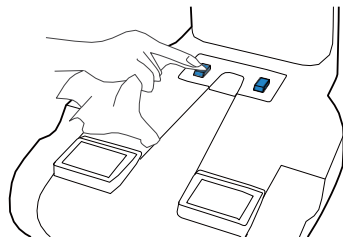
Märkus. Enne roboti laadimisliitmike ja isetühjendamisaluse tihvtide puhastamist tuleb robot toitenupust välja lülitada ja isetühjendamisaluse vooluvõrgust lahti ühendada.

3. Hooldus/3.5 Isetühjendamisalus

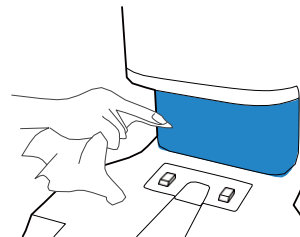
Märkus. Enne isetühjendamisaluse puhastamist ja hooldamist tuleb see vooluvõrgust lahti ühendada.

* Põhjaliku hoolduse jaoks tuleb seade puhta ja kuiva lapiga üle tõmmata. Ärge kasutage selleks pesuvahendeid ega -pihuseid.

Isetühjendamisaluse tihvtid

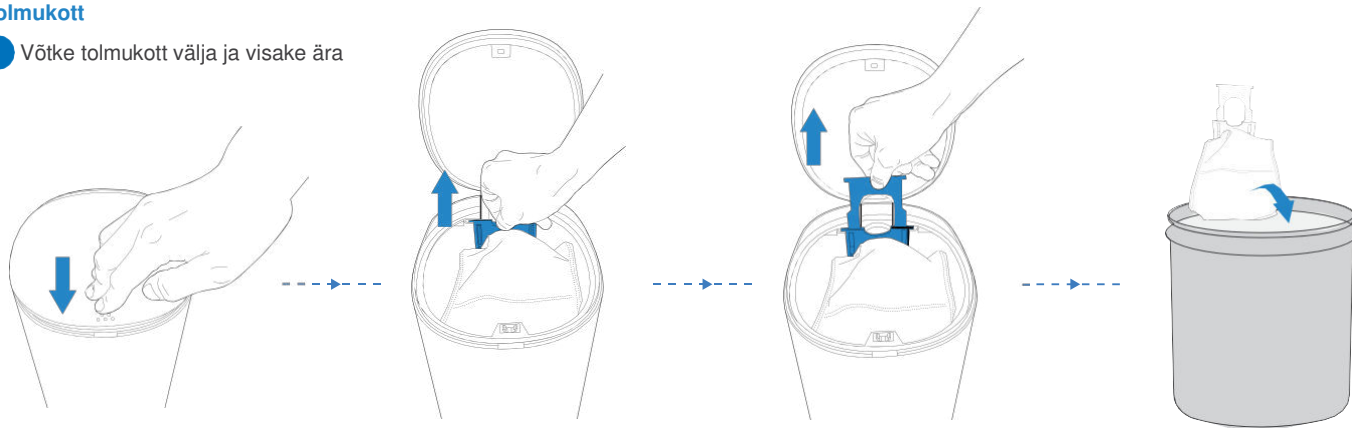


Infrapunasiinaali allikas



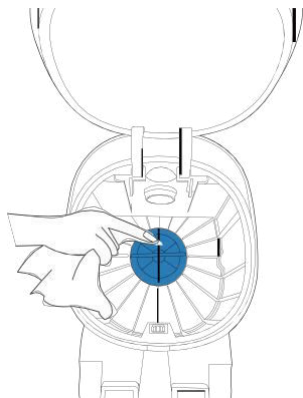
Tolmukott

1 Võtke tolmu kott välja ja visake ära

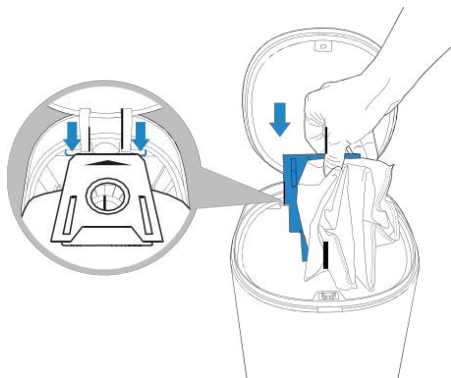


* Tolmukott on käepideme juurest suletud, nii et tolm ei pääse välja.

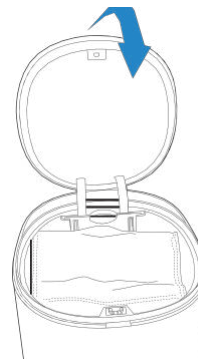
2 Puhastage puhuri kate



3 Pange tolmukott konteinerisse

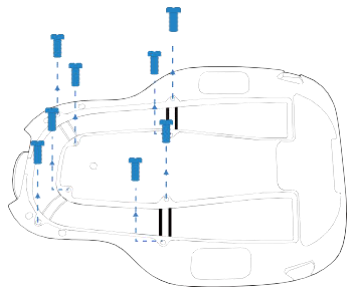


4 Sulgege tolmukonteineri kaas

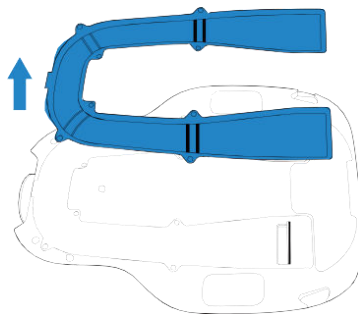


Tolmu väljatõmbetoru

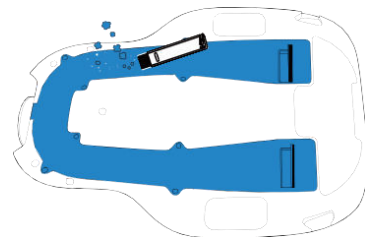
Kruvige tolmu väljatõmbetoru kate lahti



Võtke tolmu väljatõmbetoru kate maha



Puhastage tolmu väljatõmbetoru



3. Hooldus/3.6 Regulaarne hooldus

Selleks, et teie robot oleks alati parimas töökorras, tuleb seda hooldada ja asendada selle osi järgmise sagedusega.

Roboti osa	Hooldustööde sagedus	Asendamise sagedus
Pestav mopp	Pärast iga kasutuskorda	50 pesukorra järel
Mahuti/mopitald	Pärast iga kasutuskorda	/
Küljeharjas	Kord kahe nädala tagant	Iga 3–6 kuu tagant
Põhihari	Kord nädalas	Iga 6–12 kuu tagant
Käsfilter / HEPA filter	Kord nädalas	Iga 3–6 kuu tagant
Esiratas Kukkumisandurid Löögineelaja Kaardistamise andur Laadimisliitmikud Isetühjendamisaluse tihvtid	Kord nädalas	/

Hooldamise hõlbustamiseks on seadmega kaasas multifunktsionaalne puhastusvahend. Käsitsege ettevaatlikult – puhastusvahendil on teravad servad.

Märkus. yeedi valmistab mitmesuguseid varuosid ja kinnitusi. Rohkem teavet varuosade kohta saate klienditoe käest.

4. Märkutuli

Robot

Robot annab probleemidest märku tulede ja helisignaliga. Täpsemalt saate selle kohta tuge yeedi rakendusest ja veebisaidilt.

Märkutuli	Olukord
Automaatrežiimi nupp põleb VALGE tulega.	Robot teeb tööd.
	Robot on puhastamise ajal pausile pandud.
Automaatrežiimi nupp vilgub VALGE tulega.	Robot laeb akut.
	Robot alustab tööd.
	Robot muudab asukohta.
Automaatrežiimi nupp põleb PUNASE tulega.	Roboti aku on tühjenemas.
Automaatrežiimi nupp vilgub PUNASE tulega.	Robotil on tekkinud probleem.

Isetühjendamisalus

Isetühjendamisaluse märgutuli näitab erinevaid seisundeid ja lahendusi. Lisatuge leiata yeedi rakendusest või kasutusjuhendi veaotsingu jaotisest.

Tuli	Olek	Lahendused
Märgutuli ei põle	Isetühjendamisalus on ootel.	/
	Robot on lülitatud hõivatud režiimile.	/
Põleb VALGE tuli	Robot naaseb isetühjendamisaluse juurde ja alustab tühjendamist.	/
	Robot tühjendab end.	/
	Isetühjendamisaluse imivõimsus on vähenenud.	Kontrollige tolmukotti.
Põleb PUNANE tuli	Tolmukotti pole paigaldatud.	Kontrollige tolmukotti.
	Isetühjendamisalus ei suuda robotit ise tolmust tühjendada.	Vaadake lahenduskäiku rakendusest.
	Tolmukonteineri kaas pole kinni.	. Veenduge, et tolmukonteineri kaas oleks korralikult kinni.

5. Veaotsing/5.1 Veaotsing

Nr	Viga	Võimalik põhjus	Lahendused
1	Robot ei suuda kodu WiFi võrguga ühendust luua.	Sisestatud on vale WiFi kasutajanimi või salasõna.	Sisestage õige WiFi kasutajanimi ja salasõna.
		Robot ei ole WiFi signaali levialas.	Veenduge, et robot on kodu WiFi signaali levialas.
		Võrgu seadistamine algas enne, kui robot oli selleks valmis.	Lülitage seade toitenupust sisse. Vajutage lähtestusnuppu kolm sekundit. Kui robot on võrgu seadistamiseks valmis, siis ta annab sellest märku muusikalise helisignaali ja roboti WiFi märgutuli hakkab aeglaselt vilkuma.
2	Robot ei lae.	Robot ei ole sisse lülitatud.	Lülitage robot toitenupust sisse.
		Robot ei ole isetühjendamisalusega ühendatud.	Veenduge, et roboti laadimisliitmikud on isetühjendamisaluse tihvtidega ühendatud.
		Toitejuhe ei ole isetühjendamisaluse külge ühendatud.	Veenduge, et toitejuhe on isetühjendamisaluse külge ühendatud.
		Aku on täiesti tühi.	Aktiveerige aku. Lülitage seade sisse. Tõstke robot isetühjendamisaluse peale, laske sel kolm minutit laadida ja tõstke siis uuesti ära. Korrake seda sammu kolm korda ning seejärel laske robotil normaalselt laadida.
		Veenduge, et isetühjendamisalus oleks vooluvõrku ühendatud.	Isetühjendamisalus ei ole vooluvõrku ühendatud.

Nr.	Viga	Võimalik põhjus	Lahendused
3	Robot ei saa isetühjendamisaluse juurde naasta.	Isetühjendamisalus ei ole korralikult paigas.	Isetühjendamisaluse õige asendi kohta leiate teavet jaotisest 2.2.
		Isetühjendamisalus on lahti ühendatud või ümber tõstetud.	Veenduge, et isetühjendamisalus oleks vooluvõrku ühendatud. Ärge tõstke isetühjendamisalust ise ringi.
		Robot töötab pimedas.	Jälgige, et roboti töökeskkond oleks hästi valgustatud.
		Roboti töö on pausil kauem kui 60 minutit.	Ärge pange robotit pausile kauemaks kui 60 minutiks.
		Robot ei alustanud puhastamist doki isetühjendamisaluse juurest.	Veenduge, et robot alustaks puhastamist isetühjendamisaluse juurest.
		Kaldpinna pikendus on paigaldamata.	Pange kaldpinna pikendus ettenähtud kohale, et robot pääseks laadima.
4	Robot naaseb isetühjendamisaluse juurde enne, kui puhastamine on lõpetatud.	Robot töötab pimedas.	Jälgige, et roboti töökeskkond oleks hästi valgustatud.
		Kui roboti aku hakkab tühjaks saama, liigub see automaatselt tagasi isetühjendamisaluse juurde, et end laadida.	See on normaalne ega vaja lahendamist.
		Puhastamiseks kulub aeg sõltub põrandapinnast, ruumi keerukusest ja valitud puhastusrežiimist.	See on normaalne ega vaja lahendamist.
		Puhastataval alal on takistusi.	Tõstke põrandal olevad väikesed esemed eest ära ja korrastage puhastatav ala enne roboti sisselülitamist.
5	Robot jääb puhastamise käigus kinni ja lõpetab töö.	Robot jääb põrandal olevate esemete sisse kinni (elektrijuhtmed, kardina, vaibanarmad vms).	Robot kasutab erinevaid võtteid, et taas liikuma pääseda. Kui see ei õnnestu, siis tuleb takistused käsitsi eemaldada ja robot taaskäivitada.
6	Robot teeb puhastamise käigus liiga palju müra.	Seadme harjad on prahi sisse takerdunud või tolmucontainer kinni jäänud.	Kontrollige regulaarselt, et kogunenud praht ei takistaks seadme tööd.

Nr	Viga	Võimalik põhjus	Lahendused
7	Mahutist ei tule pörandapesu ajal vett.	Mahuti põhjas olev veevõtuava filter on ummistunud.	Kruvige mahuti põhjas olev veevõtuava lahti ja puhastage filter ära.
		Mahuti on tühjaks saanud.	Lisage mahutisse vett.
		Roboti põhjas olevad vee väljalaskeavad on ummistunud.	Kontrollige vee väljalaskeavasid ja tehke need puhtaks.
8	Mahuti nihkub puhastamise käigus paigast.	Mahuti pole õigesti paigaldatud.	Mahuti on korralikult paigas, kui see klõpsuga kohale kinnitub.
9	Robot ei alusta isetühjendamise juurde naastes tühjendamisprotsessi.	Tolmukonteineri kaas pole kinni.	Sulgege tolmukonteineri kaas.
		Isetühjendamisel pole tolmu kotti paigaldatud.	Pange tolmu kott konteinerisse ja kaas kinni.
		Roboti käsitsi isetühjendamisele töötamine ei käivita tühjendamisprotsessi.	Selleks, et robot isetühjendamisprotsessi alustaks, ei tohi seda puhastamise käigus üles tõsta ega isetühjendamist ringi liigutada.
		Robot naaseb isetühjendamise juurde ja rakenduses töötab samal ajal videohaldur.	See on normaalne.
		Robot on yeedi rakenduses hõivatud režiimile lülitatud.	See on normaalne. Lülitage rakenduses hõivatud režiim välja või käivitage isetühjendamine käsitsi.
		Tolmu kott on täis.	Pange konteinerisse uus tolmu kott ja sulgege kaas.
		Kui muud võimalikud põhjused on välistatud, siis võib tegemist olla katkise osaga.	Võtke ühendust klienditega.

Nr	Viga	Võimalik põhjus	Lahendused
10	Robot ei tühenda ise tolmukonteinerit.	Tolmukonteinerit pole paigaldatud.	Pange tolmukonteiner oma kohale, jälgides, et kaks isetühjendamise väljalaskekohta jääksid konteineri põhja.
		Tolmukott on täis.	Pange konteinerisse uus tolmukott ja sulgege kaas.
		Tolmukonteineri isetühjendamise väljalaskekohad on prügist umbes.	Võtke tolmukonteiner seadmest välja ja eemaldage väljalaskekohtadesse kogunenud prügi.
		Tolmu väljatõmbetoru on ummistunud.	Puhastage tolmu väljatõmbetoru.
11	Tolmukonteinerisse on sattunud prügi.	Peened osakesed satuvad tolmukoti kaudu konteineri sisemusse.	Tehke tolmukonteineri kaas ja siseseinad puhtaks.
		Prügikott on kahjustada saanud.	Kontrollige prügikotti ja asendage see uuega.
12	Robotist tuleb puhastamise ajal tolmu või prügi.	Isetühjendamise väljalaskekohad on prügist umbes.	Võtke tolmukonteiner seadmest välja ja eemaldage prügi.
13	Alus on määrdunud.	Põhiharja külge on mustust jäänud ja see tuleb ära puhastada.	Tehke põhihari puhtaks.

5. Veaotsing/5.2 WiFi ühendus

Enne WiFi seadistamist kontrollige, et robot, mobiiltelefon ja WiFi võrk täidavad etteantud tingimused.

Nõuded robotile ja mobiiltelefonile

- Roboti aku peab olema täielikult laetud ja selle toitenupp sisse lülitatud.
- WiFi märgutuli peab aeglaselt vilkuma.
- Mobiiltelefoni andmeside tuleb välja lülitada (võite selle pärast seadistamise lõppu jälle tööle panna).

Nõuded WiFi võrgule

- Kasutada tuleb 2,4GHz või 2,4/5 GHz segavõrku.
- Teie ruuteril peab olema 802.11b/g/n ja IPv4 protokollid tugi.
- Ärge kasutage VPNi ega proksit.
- Ärge kasutage varjatud võrku.
- WPA ja WPA2 koos TKIP, PSK, AES/CCMP krüpteerimisega.
- WEP EAP protokollid tugi puudub.
- Kasutage Põhja-Ameerikas WiFi kanaleid 1–11 ja väljaspool Põhja-Ameerikat kanaleid 1–13 (kohaliku reguleerimisameti suuniste kohaselt).
- Kui kasutate võrgu laiendajat/järgurit, siis ühtivad võrgu nimi (SSID) ja salasõna teie põhivõrguga

6. Tehnilised andmed

Mudel	DVX34	
Sisendvoolu nimiväärtus	20 V---1 A	
Isetühjendamiseluse mudel	CH1918	
Sisendvoolu nimiväärtus (laadimisel)	Ainult Euroopa Liidus	220–240 V ~ 50–60 Hz 0,3 A
	Ainult Venemaal	220 V ~ 50–60 Hz 0,3 A
Väljundvoolu nimiväärtus	20 V---1 A	
Võimsus (automaatsel tühjendamisel)	1000 W	
Sagedusalad	2400–2483,5 MHz	
Võimsus väljalülitatud olekus	Alla 0,50 W	
Energiatarbimine ooteseisundis võrguühenduse korral	Alla 2,00 W	

WiFi mooduli väljundvõimsus on alla 100 mW.

Märkus. Tehnilised ja disainialased andmed võivad toote edasiarendamise käigus muutuda.