

ROBOTOLMUIMUR LT



KASUTUSJUHEND

Sisu

1. Wi-Fi säkätsi juhised

2. Ohutusjuhised

3. Toote komponendid

3.1 Osade nimetus

3.2 Toote spetsifikatsioonid

3.3 Toote funktsioon

4. Kasutusjuhend

4.1 Tähelepanu

4.2 Kasutusjuhend

5. Toote lisamineMeri

5.1 Külgharjade puhastamine ja vahetamine

5.2 Tolmukasti ja filtri puhastamine

5.3 Veepaagi komponentide hooldus

5.4 Pöörleva harja komponentide hooldus

5.5 Muude komponentide hooldus

6. Jahhebaõnnestumisi pole

6.1. Tavalised ebaõnnestumised

6.2. Vahetatavad moodulid

Wi-Fi seadistamise juhised

Wi-Fi seadistamise juhised

1

Skaneeri joonis 1. allalaadimiseks ja installimiseks pakuti QR-koodi WeBack APP, või laadige alla ja installige teistest rakenduste poodidest.



IOS



Google Play

Joonis 1



Joonis 2



Joonis 3

2

Avage rakendus ja logige sisse otse, kui teil on WeBack konto; kui ei, saate valida "Uus kasutaja"

registreerumiseks ja klõpsake nuppu "

"pärast Logi sisse."



3

Skannige oma seadmes QR-kood või QR-kood kood paremal küljel või sisestage käsitsi QR-kood/võotkood seadme mudeli kinnitamiseks, lülitage vastavalt rakendusele sisse "Toitelüliti"

juhiseid ja jätkake järgmise sammuga.



Joonis 4

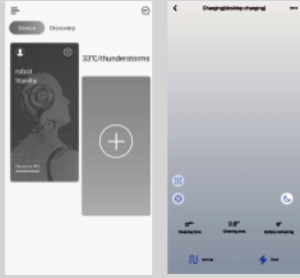


neetvor-000

Wi-Fi seadistamise juhised

Wi-Fi seadistamise juhised

4

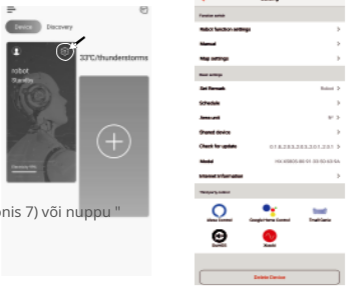


Joonis 5

Joonis 6

Kui näete äpi liidest joonisel 5, saate äpi abil hakata robotit juhtima. Rakenduse põhihiidesesse sisenemiseks puudutage seadet (joonis 6). Sellelt liideselt saate valida nutika puhastusplani, reguleerida imemisvõimsust, käivitada automaatne laadimine, kontrollida kaarti ja puhastusprotsessi/olekut.

5



Joonis 7

Joonis 8

Klõpsake peamise juhtlehe paremas ülanurgas seadistusnuppu (joonis 7) või nuppu "●●●" seadmehaldus leheküljel (joonis 6), et pääseda seadete lehele (joonis 8).

Ohutusjuhised

Enne selle toote kasutamist lugege läbi järgmised ohutusjuhised ja järgige kõiki tavalisi ettevaatusabinõusid.

Lugege juhiseid hoolikalt läbi ja hoidke need edaspidiseks kasutamiseks alles.

Kõik juhistele mittevastavad toimingud võivad toodet kahjustada.

Põhikorpuse ja tarvikute ohutusaspektid

Hoiatus

01. Ärge võtke toodet lahti, parandage ega asendage ilma loata; muidu saab kahjustada toodet või põhjustada ohtu.
02. Ärge kasutage toodet tulekahju- või plahvatusohtlikus keskkonnas.
03. Selle tootega saab kasutada ainult originaalset toiteadapterit; muidu võib toode olla vigastada või süttida.
04. Ärge seiske ega istuge sellel tootel; et saaksite seda kahjustada või ümber pöörata.
05. Kui toitepistik metallosa kogub tolmu, pühkige seda kuiva lapiga.
06. Toiteadapter sobib 100-240 V vahelduvvooluga. Sisestage see korralikult pesa ja hoida lastest eemal.
07. Ärge peske ega kastke põhikorpust ja elektroonilisi tarvikuid vette, sest vastasel juhul võib toode lühise tõttu kahjustuda.
08. Ärge kahjustage, rakendage raskust, kuumutage, tõmmake ega painutage.
09. Hoolitse väikeste ja suuremate laste turvalisuse eest kodus koristamise ajal, et vältida vigastusi. (Palun pöörake erilist tähelepanu väikelastele).
10. See toode on mõeldud kasutamiseks siseruumides. Ärge kasutage seda õues.
11. Ärge laske metallil ja juhtivatel materjalidel akuga kokku puutuda; see võib põhjustada lühise ühendus.

Tähelepanu

01. Ärge puudutage toodet märgade kätega; see võib põhjustada elektrilöögi.
02. Ärge asetage toodet kohtadesse, kus see võib kergesti kukkuda, näiteks lauad, toolid, kõrged platvormid toas jne.
03. Tootel on viimistletud disain ja seda tuleb kaitsta pikaajalise päikesevalguse eest mõju.
04. Ärge kasutage toodet niiskes keskkonnas, näiteks vannitoas.
05. Ärge asetage toodet sigaretkonide, tulemasinade või muu lahtise leegi lähedusse.
06. Puhastage toode pärast laadimist.
07. Kui toodet pikemat aega ei kasutata, lülitage roboti küljel asuv toitelüliti välja.

Ohutusjuhised

8. Enne kasutamist kontrollige hoolikalt, kas toiteadapter on pistikupessa ühendatud, et mitte robotit kahjustada.
09. Enne toote kasutamist eemaldage põrandalt kõik potentsiaalselt kahjustavad esemed, nt klaas, lambipirnid ja esemed, nagu juhtmed ja kardinaid, mis võivad takerduda külgharja ja sisselaskeavadesse.
10. Kui tolmuks on täis, tühjendage see enne järgmist kasutamist.
11. Ärge kasutage robotit ehitusjäätmete puhastamiseks.
12. Enne toote kasutusele võtmist eemaldage robotilt aku. Aku eemaldamisel veenduge, et toode pole ühendatud toiteallikaga. Kõrvaldage aku ohutult ja keskkonnasõbralikul viisil.

Taaslaetavate akude ohutusaspektid

! Oht

01. Kasutage alati spetsiaalset akuadapterit, et vältida leket, kuumenemist või purunemist.
02. Ärge lühistage akut ega eemaldage akut; see võib põhjustada leket, kuumenemist või purunemist.
03. Ärge transportige ega hoidke koos kaelakeede, nõõpnõelte ja muu metalliga asjad; võib tekkida lühis, mis põhjustab leket, ülekuumenemist või purunemist. 04. Ärge põletage ega kuumutage akut; see võib põhjustada leket, ülekuumenemist või purunemist.

! Tähelepanu

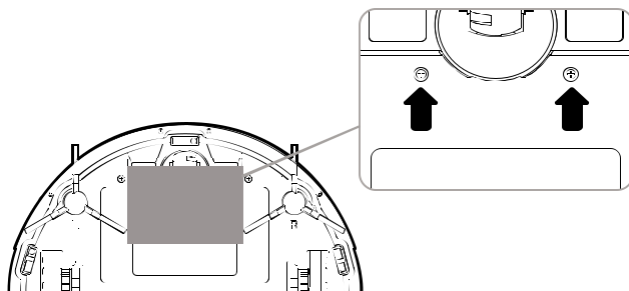
1. Kui laadimise ajal täheldatakse ebatavalist ülekuumenemist, lõpetage kohe toote kasutamine, et vältida leket, ülekuumenemist või purunemist.
2. Aku tööea pikendamiseks eemaldage aku ja asetage see jahedasse kuiva keskkonda, kui toodet ei kasutata pikka aega; see hoiab ära lekke, ülekuumenemise või purunemise.
3. Ärge kastke vette ega laske sellel vedelikuga kokku puutuda, muidu võib aku lekkida, ülekuumeneda ja puruneda.
4. Kui märkate kõrvalekaldeid (nagu värvimuutus või deformatsioon), lõpetage selle kasutamine koheselt, et vältida leket, ülekuumenemist ja purunemist.
5. Aku taaskasutamisel või utiliseerimisel kasutage aku elektroodi isoleerimiseks alati teipi.
6. Patarei lekkimise korral pühkige seda kuiva lapiga, viige õigeaegselt taaskasutusse või visake minema.
7. Asetage taaskasutatavad patareid kogukonda, hotellidesse, koolidesse, suurtesse kaubanduskeskustesse, kauplustesse jne. paigaldatud prügikastidesse või professionaalsete taaskasutusagentuuride poolt kogutud ohtlikesse prügikastidesse. Kasutuselt kõrvaldatud toote patareid tuleb eemaldada ja utiliseerida vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele.

Ohutusjuhised

Hoiatus

01. Aku elektrolüüdiga kokkupuutel naha või riietega pesta kohe puhta veega veega, et vältida nahapõletikku jne.
02. Ärge kasutage laetavat akut teistes seadmetes. See aku sobib ainult sellele robotile. 03. Kui aku väliskarp on deformeerunud ja laienenud või kui seda märgatakse elektrolüüdi lekkimine, ohu vältimiseks lõpetage laadimine või edasine kasutamine.
04. Ärge kukutage akut maha ega lööge seda tugevalt, kuna see võib põhjustada lekete, ülekuumenemist ja purunemist.
05. Ärge võtke akut lahti, kuna see võib praguneda ja elektrolüüti lekkida, mis võib põhjustada tulekahju, plahvatuse ja muid ohte.

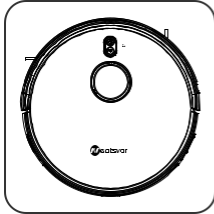
Kuidas akut eemaldada



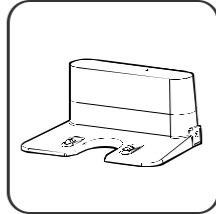
01. Keerake kruvikeerajaga lahti akukaane kaks kruvi. 02. Eemaldage akukate.
03. Eemaldage aku ja tõmmake aku eemaldamiseks välja elektrijuhtmed.

Toote komponendid

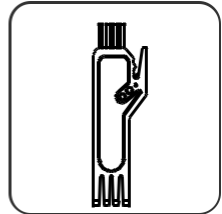
3.1. Osade nimetus



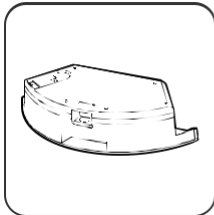
Põhikeha



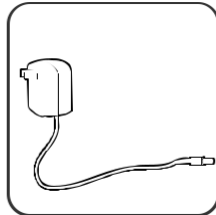
Laadimisjaam



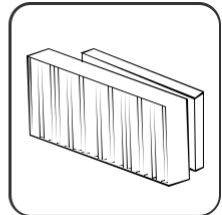
Puhastusvahend



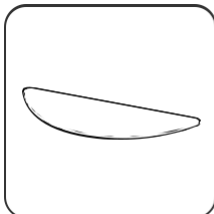
Veemahutav komponent



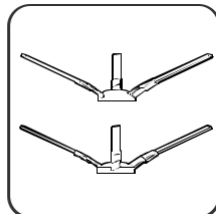
Toiteadapter



Kvaliteetne filter

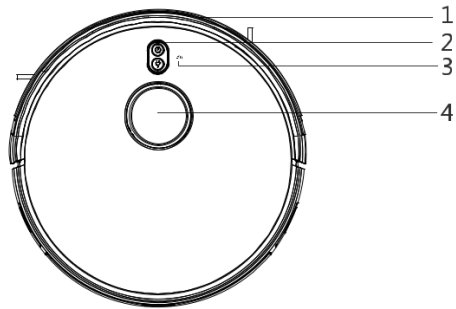


Lapp



Külgharjad

Toote komponendid



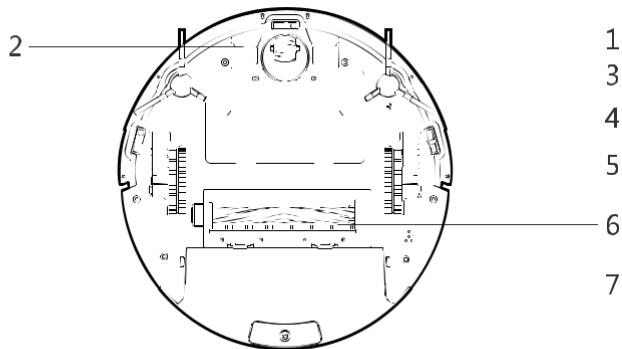
Põhikeha

1. Puhver

2. Juhtnupp

3. WIFI indikaator

4. Laseri komponendid



Põhikeha

1. Universaalratas

2. Elektroodilõige

3. Külghari

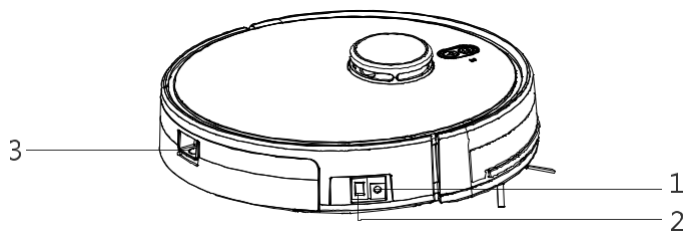
Akukate

5. Külgratas

6. Imemisava

7. Tolmukast

Toote komponendid

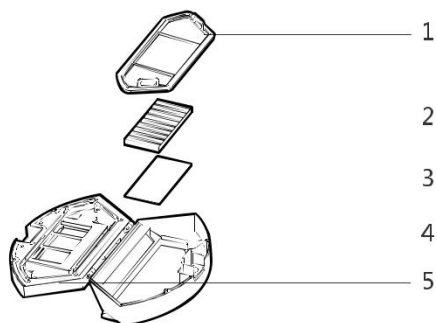


Põhikeha

1. Alalisvoolu pistikupesa karbi/
veepaagi äravoolu põhi

2. Toitelüliti

3. Tolm



Tolmukast

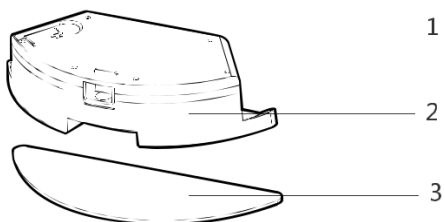
1. Eelfilter 2. Äärmiselt tõhus
käsfilter

4. Tolmukast

5. Tolmukasti kate

3. Filtreerimine

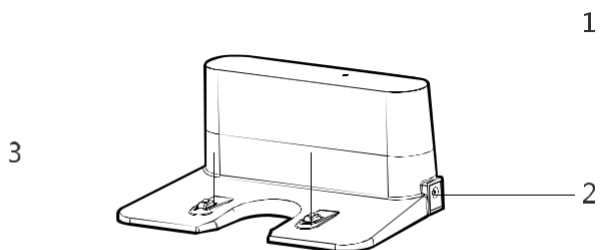
Toote komponendid



Veemahutav komponent

1. Paagi tihendus kork 2. Veepaak

3. Riie



Laadimisjaam

1. Tolaadimise indikaator

2. Pidevalthoovused pistikupesad
3. Tolaadimisterminal

Toote komponendid

3.2 Toote spetsifikatsioon

Struktuur

Põhikorpuse läbimõõt	330 mm
Põhikorpuse paksus	101 mm
Põhikorpuse netokaal	3,1 kg

Elektriline spetsifikatsioon

Pinge	14,4 V
Aku mahutavus	2500 mAh
Põhikorpuse nupu tüüp	LED-nupp

Manused

Veepaagi maht	300 ml
Tolmukasti mahutavus	600 ml
Puhastuslapp(polüester puuvill)	295X100X4mm

Protsessi parameetrid

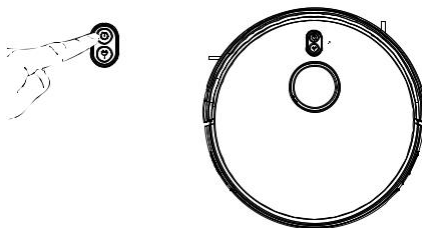
Laadimise tüüp	Käsitsi / automaatne
Operatsiooni kestus	Umbes 120 min
Laadimisaeg	240-360 min

Toote komponendid

3.3 Toote omadused

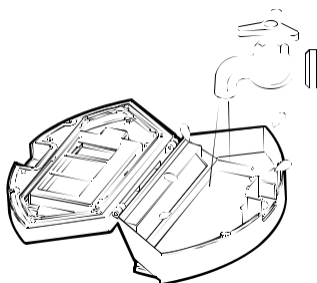
Mitu nutikat puhastusrežiimi

4 erinevatele vajadustele kohandatud puhastusrežiimi, mida saab vahetada kaugjuhtimispuldi ja äpi abil, parandavad oluliselt puhastamise efektiivsust ja säästavad 30% energiat.



Humaniseeritud disain

Lihtne kasutada, puhastamise alustamiseks vajutage juhtnuppu. Järgige oma hääljuhiseid ja laske robotil teie heaks tööle hakata.



Tolmukasti saab pesta veega

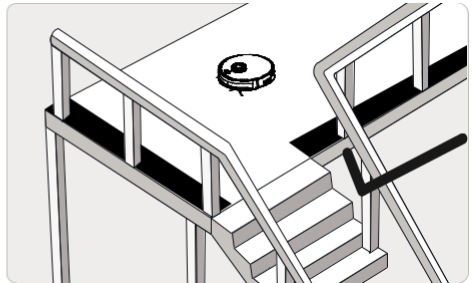
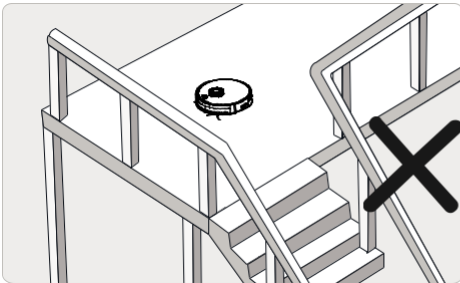
Tolmukasti ja eelfiltrit saab ilma probleemideta pesta otse veega. See hoiab ära teie tekitatud tolmu uuesti saastumise!

Kasutusjuhend

4.1 Tähelepanu

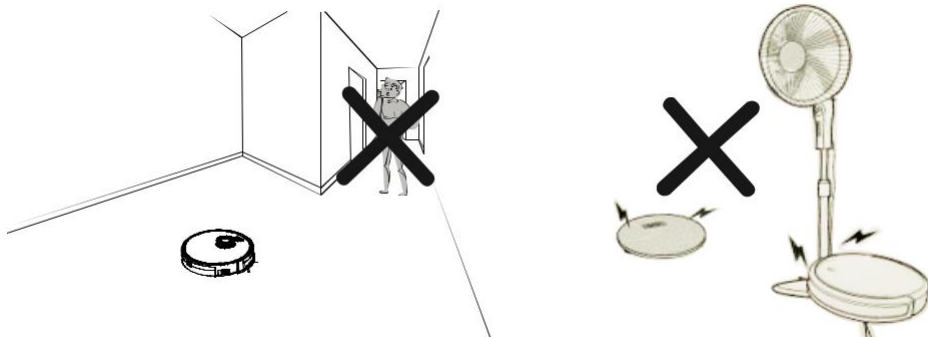


Kui pump töötab, aidake eemaldada soovimatud takistused. Kodus korrasta mööbel ja kodutehnika, lauad ja toolid. Robot puhastab sujuvalt, et muuta teie kodu sädelevalt puhtaks.

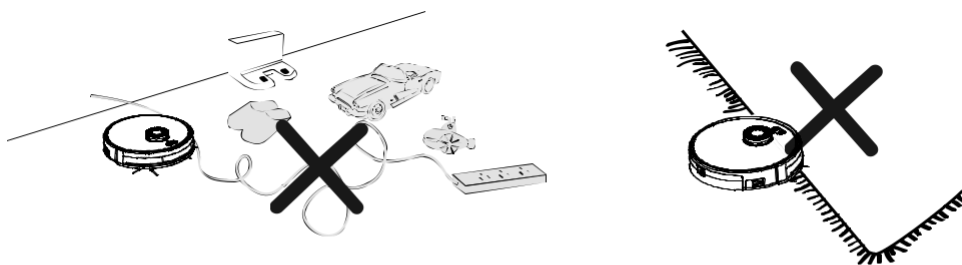


Kui robot töötab trepikojas, astme servas või sissepääsus kitsasse mööblivahelisse vms, paigaldage ohutu ja tõrgeteta töö tagamiseks tara.

Kasutusjuhend



Vältige seismist kitsastes kohtades, nagu künnised ja vahekäigud, et vältida pühkimata alalt lahkumist. Kui robot töötab, eemaldage puhastusalast alla 1,8 cm paksused esemed, et vältida masina komistamist ja kinnikiilumist.



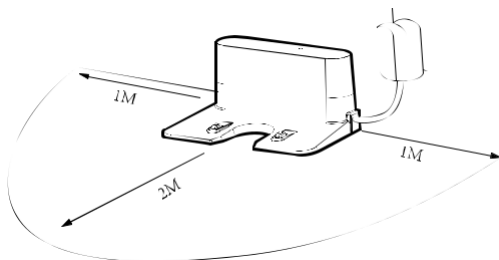
Eemaldage kindlasti kõik väikesed esemed, nagu toitejuhtmed, mänguasjad jms, mis võivad põhjustada roboti komistamist või takerdumist.

Ärge kasutage vaipade puhastusfunktsiooni! Kui majas on vaip, palume eelnevalt vaiba äär rullida.

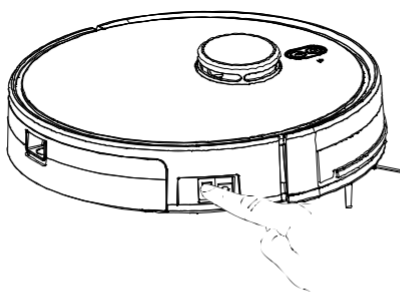
Kasutusjuhend

4.2 Kasutusjuhend

Laadimisjaama seadistamine



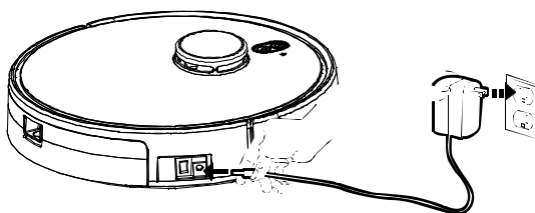
Asetage laadimisjaam vastu seina, jättes ohutuks vahemaaks külgedele 1 meeter ja ette 2 meetrit. Hoiatus: Ärge asetage seda peegli lähedusse, vältige otsest päikesevalgust.



Lülitage robot sisse, seejärel süttib juhtnupu valge tuli ja sisenege valitud režiimi. Kui robotit 10 minuti jooksul ei aktiveerita, läheb see puhkerežiimi.

Kasutusjuhend

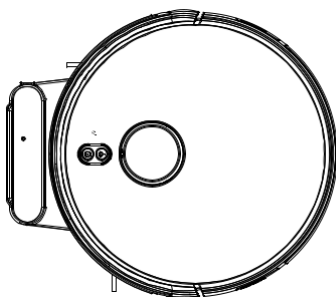
Laadimisrežiimid



Enne seadme laadimist jätke toitelüliti sisse.

Laadimisrežiim A

Ühendage adapteri pesa otse seadmega, ühendage toiteallikaga ja laadige seade.

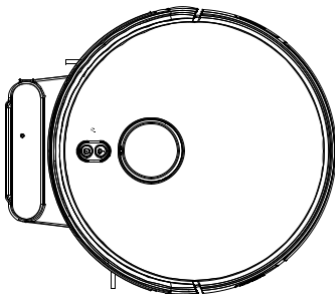


B laadimisrežiim:

Roboti automaatseks ühendamiseks laadimisjaamaga vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu "Tagasi automaatse laadimise juurde" või vajutage rakenduses ikooni "Laadige".

Kasutusjuhend

Automaatne laadimine



See toode vastab Euroopa ERP energiatarbimise standardile

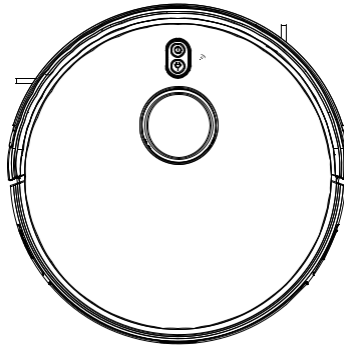
Kui puhastamine on lõppenud või aku saab tühjaks, hakkab robot automaatselt laadimist otsima jaamad, et end laadida.
Jätke laadimisjaam sisse, muidu ei leia seade laadimisjaama üles.

Laadimisjuhised

01. Kui kasutate robotit esimest korda, laske sellel täielikult tühjeneda.
2. Laadige robotit esimese toimingu ajal 12 tundi. Kui laadimine on lõppenud, kustub juhtnupu tuli.
3. Kui robotit pikemat aega ei kasutata, lülitage toitelüliti välja.
4. Kui aku saab tühjaks, laadige robot esimesel võimalusel.
5. Tootega saab kasutada ainult tehase poolt tarnitud toiteadapterit ja laadijat.
6. Aku tuleks parandada ja välja vahetada garantiiteeninduskeskuses.

Kasutusjuhend

Režiimide vahetamine



Aktiveerimine

01. Veenduge, et roboti küljel asuv toitelüliti on sisse lülitatud.
02. Roboti käivitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil juhtnuppu "või puhastusrežiimi.

Paus

Pausifunktsioon on mõeldud roboti lülitamiseks praegusest režiimist valitud režiimi ning roboti saab peatada järgmiselt.

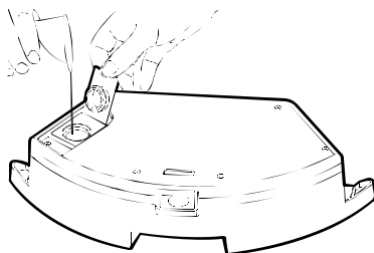
01. Vajutage roboti nuppu ", et peatada robot.
02. Roboti peatamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu. / väljas nuppu. Märkus.
Kui masin on peatatud, saab seda uuesti juhtida.

Puhkerežiim

Puhkerežiim tähendab, et robot on peatatud ja märgutuli kustub. Kui robot on 10 minutit passiivne, lülitub see automaatselt puhkerežiimile.
Märkus. Kui robotit ei kasutata pikka aega, lülitage toitelüliti välja.

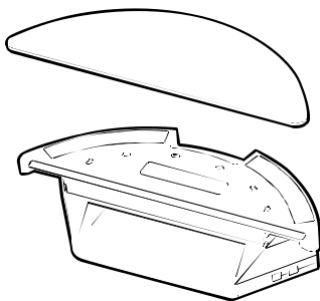
Kasutusjuhend

Veepaagi kasutamine



Kuidas vett lisada

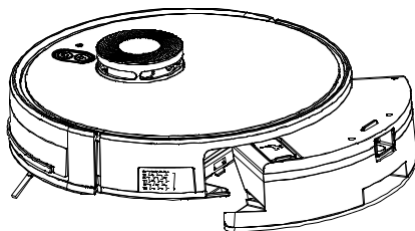
Avage paagi tihendus kork, lisage piisavalt vett ja pihustage vett aeglaselt



Kuidas kinnitada mikrokiudlappi?

Sulgege paagi tihendus kork, seejärel kinnitage mikrokiudlapp veepaagi põhjas oleva kleepriba külge

Kasutusjuhend



Ohu vältimiseks eemaldage laadimise ajal veepaak

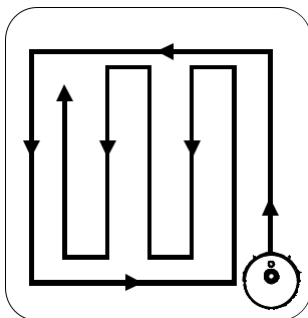
Kuidas veepaaki sisestada?

Vajutage selle eemaldamiseks tolmukasti vabastusnuppu, seejärel paigaldage veepaak

Kasutusjuhend

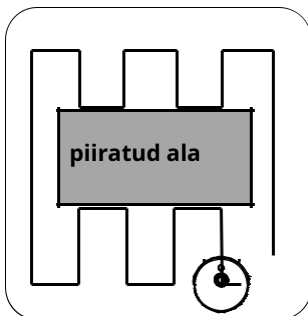
Puhastusrežiimid

Plaaniline puhastus
(S-kujuline puhastus)



Robot teostab plaanilist puhastust, S-kujulist puhastust vastavalt ruumi keskkonnale.

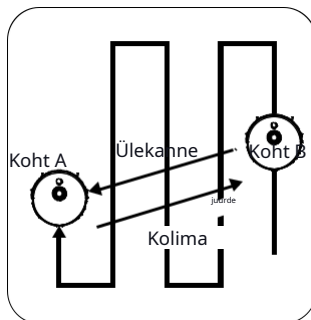
Piiranguala määramine



Seadistada saab ainult rakenduses. Kui piiranguala on seadistatud, ei sisene robot ruumi piirangualasse.

Kasutusjuhend

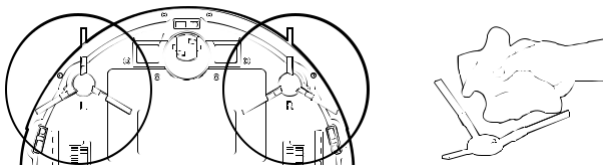
LDS-i ülekanne



Kui puhastamise ajal liigutate pühkimismasina pärast seiskamist uude asukohta ja taaskäivite selle, proovib see end ümber orienteeruda. Kui ülekanne õnnestub, jätkab robot puhastamist. Kui see ebaõnnestub, läheb eelmine puhastuskaart kaotsi, puhastamine algab uuesti.

Toote hooldus

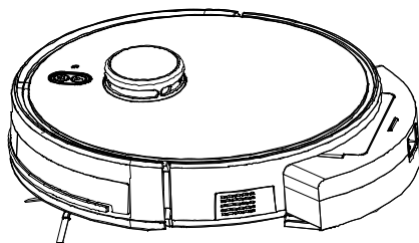
5.1 Külgharjade puhastamine ja vahetamine



Kontrollige aeg-ajalt külgharja seisukorda, veendumaks, et see pole kahjustatud ega võõrkehadega kaetud. Puhastage külgharja puhastusvahendi või lapiga.

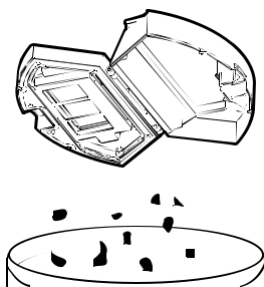
Kui külgehari on kahjustatud ja seda ei saa kasutada, vahetage see õigeaegselt välja, L- ja R- külgharju ei tohiks segada.

5.2 Tolmukasti ja filtri puhastamine

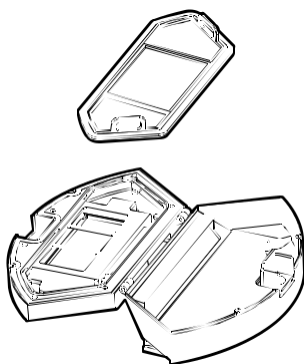


Tolmukasti eemaldamiseks vajutage tolmukasti vabastusnuppu

Toote hooldus

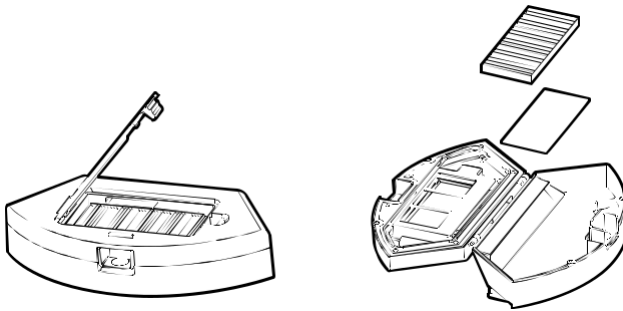


Avage prügikasti kaas ja visake prügi ära

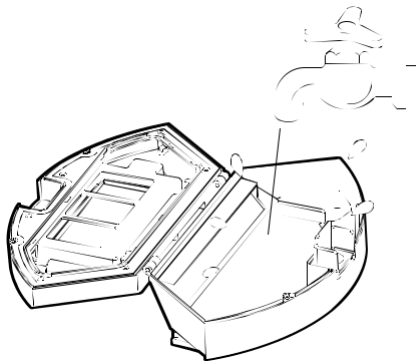


Eemaldage esmane filter

Toote hooldus

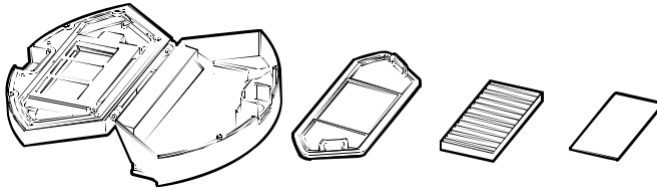


Avage suure tõhususega filtri kaas ja eemaldage see filter ja filtrikäsn. Väga tõhusat filtrit ei ole soovitatav veega pesta. Visake praht ettevaatlikult ära.

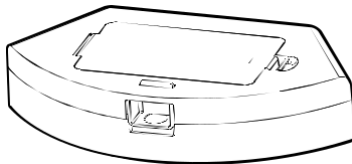


Peske tolmukast ja eelfilter.

Toote hooldus

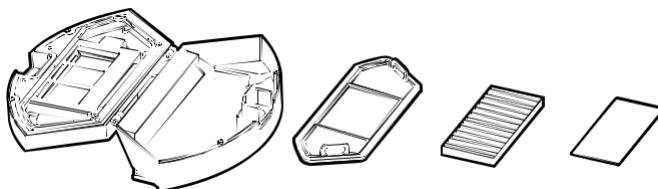


1. Kuivatage tolmukast ja filtri komponendid. Hoidke neid pikema eluea tagamiseks kuivana.
2. Kui eelfiltrit kasutatakse 15-30 päeva, tuleb seda üks kord pesta.
3. Ülitõhusa filtri maksimaalne kasutusiga on 3 kuud.

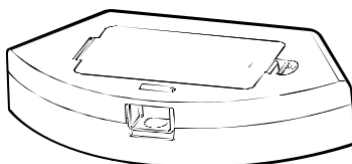


1. Asetage eelfilter ja ülitõhus filter tagasi tolmukasti.
2. Enne filtri paigaldamist veenduge, et ülitõhus filter ja eelfilter on kuivad.
3. Hoidke kõrge efektiivsusega filter ja eelfilter päikesevalgusest eemal.

Toote hooldus

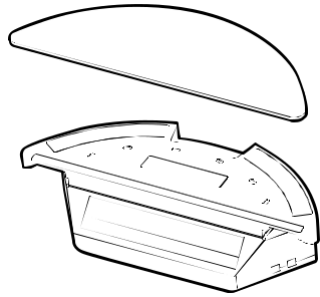


1. Kuivatage tolmukast ja filtri komponendid. Hoidke neid pikema eluea tagamiseks kuivana.
2. Kui eelfiltrit kasutatakse 15-30 päeva, tuleb seda üks kord pesta.
3. Ülitõhusa filtri maksimaalne kasutusiga on 3 kuud.



1. Asetage eelfilter ja ülitõhus filter tagasi tolmukasti.
2. Enne filtri paigaldamist veenduge, et ülitõhus filter ja eelfilter on kuivad.
3. Hoidke kõrge efektiivsusega filter ja eelfilter päikesevalgusest eemal.

Toote hooldus

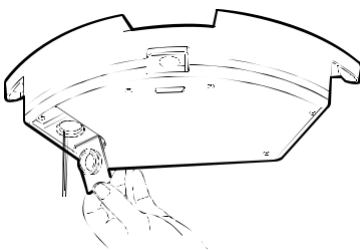


Eemaldage riie

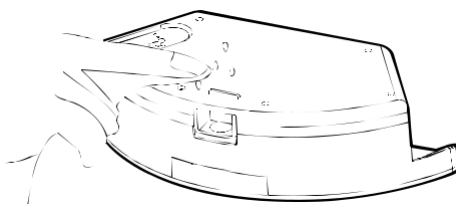


Peske see ja kuivatage

Toote hooldus



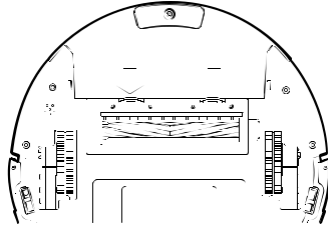
Tühjendage järelejäänud vesi veepaagist



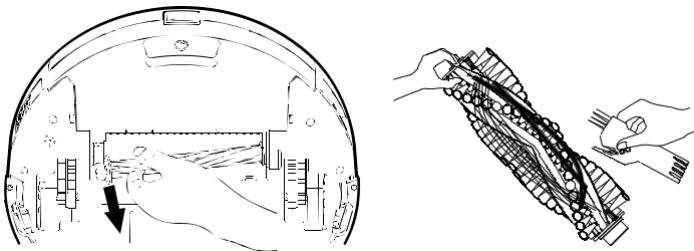
Puhastage veepaak ja tühjendage see

Toote hooldus

5.4 Pöörlevate harjakomponentide hooldus



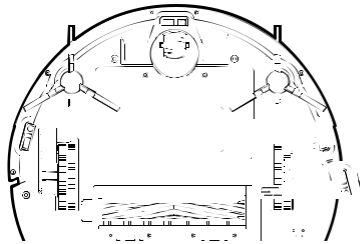
Avage tsentrifuugimisharja komponendid



Eemaldage tsentrifuugimishari ja pühkige ära kogu praht ja juuksed.

Toote hooldus

5.5 Muude komponentide hooldus

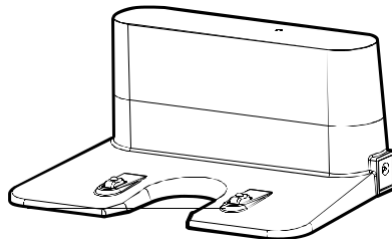


Elektrood
lõigatud

Andur

Puhastage perioodiliselt roboti šassii elektroodi lõiget ja anduri akent puhastustööriistade või kuiva pehme lapiga.

Laadimisterminal

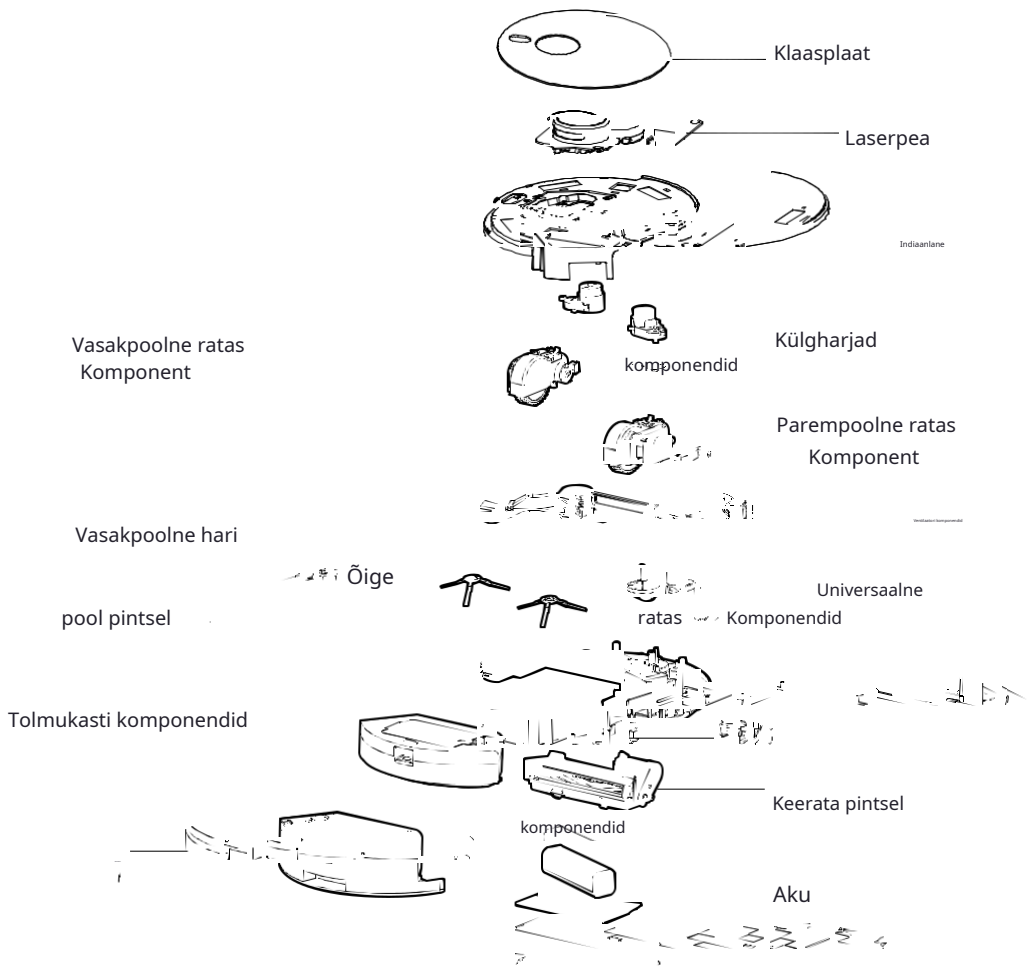


Puhastage laadimisterminali puhastusvahendi või pehme lapiga

6.1 Rikete kirjeldus

Ebaõnnestumised	Võimalikud põhjused	Otsused
Robot ei saa laadima	Põhikorpuse ja laadimisjaama vahelised elektroodid ei ole õiged kontaktid	Veenduge, et põhikorpuse ja laadimisaluse vahelised elektroodid on korralikult ühendatud.
	Laadimisdokk on roboti sisselülitamisel välja lülitatud, mistõttu kaob toide.	Laadige robotit, kui see ei tööta, et valmistuda järgmiseks puhastustoiminguks paremini.
Töö ajal robot on kinni.	Robot võib takerduda maas olevatesse juhtmetesse/kaablitesse, kardinatesse või vaipade ümber olevatesse takistustesse.	Robot püüab automaatselt lahti harutada. Kui see aga ebaõnnestub, aidake seda käsitsi.
Robot naaseb laadimine poolik puhastustööd.	Robot tuvastab, et võimsust ei pruugi olla piisavalt, ja naaseb automaatselt laadima.	Laadige robot.
	Robot töötab erinevatel põrandatüüpidel erineva kiirusega. Joon. puitpõrandatel kestab kauem kui vaipadel.	Tööde kestus varieerub sõltuvalt ruumi keerulisest keskkonnast, prahi hulgast ja erinevatest puhastusrežiimidest.
Robot ei teosta puhastustööd automaatselt nagu ette nähtud	Robot ei ole sisse lülitatud ja väljalülitatud ajal ei saa see puhastustoiminguid ettenähtud viisil täita.	Lülitage robot sisse.
	Roboti võimsustase on töötamiseks liiga madal.	Laadige robotit, kui see ei tööta, et valmistuda järgmiseks puhastustoiminguks paremini.
	Robot on takerdunud või tabanud takistusi.	Lülitage robot välja ja puhastage tolmukast. Seejärel keerake robot ümber nii puhastaksite selle komponente nagu rattad ja küljeharjad.
Kaugjuhtimispuhastuspaneel operatsiooni häired (efektiivne kaugus on 5 m)	Kaugjuhtimispuhastuspaneeli toide puudub või puudub.	Vahetage patareid ja sisestage patareid õigesti.
	Robot on tühi või tühi.	Veenduge, et robot on sisse lülitatud ja sellel on piisavalt jõudu.
	Infrapunakiir on blokeeritud, kuna kaugjuhtimispuhastuspaneeli või roboti infrapunavastuvõtja on saastunud.	Puhastage kaugjuhtimispuhastuspaneeli infrapunakiirgust või roboti infrapuna vastuvõtjat puhta puuvillase lapiga.
Millal robot töötab on välja jäetud tee puhastamine, kaootiline, kõrvalekalle on vastupidine, rakenduses puhastuskaart rikkumisi ja korras	Häired teistest läheduses asuvatest seadmetest.	Vältige kaugjuhtimispuhastuspaneeli kasutamist teiste infrapunaseadmete läheduses.
	Veoratas ja maapind võivad libiseda, kuna robot ronib mööda väikseid astmeid, lävesid ja uksealatte, mõjutades nii kogu maja töökeskkonna otsust.	Soovitatav on selles piirkonnas uks sulgeda ja ala eraldi puhastada. Robot täidab ühe ruumi enesetuvastusfunktsiooni. Alustatakse algusest.
Millal robot töötab on välja jäetud tee puhastamine, kaootiline, kõrvalekalle on vastupidine, rakenduses puhastuskaart rikkumisi ja korras	Töötage vahetatud, poleeritud või siledal põrandal, et vähendada hõõrdumist veoratta ja maapinna vahel.	Pärast vaha õhu käes kuivamist on soovitatav põrand puhastada.
	Maas on juhtmed, sussid jms. mis mõjutavad roboti normaalset tööd.	Eene maas kaivamist tehke maas olevad kaablid, sussid ja muud asjad korda, et vähendada maas olevate asjade hulka.

6.2 Vahetatavad moodulid



Toode sobib kodude, hotellitubade ja väikeste kontorite puhastamiseks ning saab hästi puhastada erinevat tüüpi põrandaid, nagu puitpõrandad, kõvad põrandad, plaatpõrandad ja lühikese karvaga vaibad (kuhja pikkus mitte üle 1,5 cm) jne.