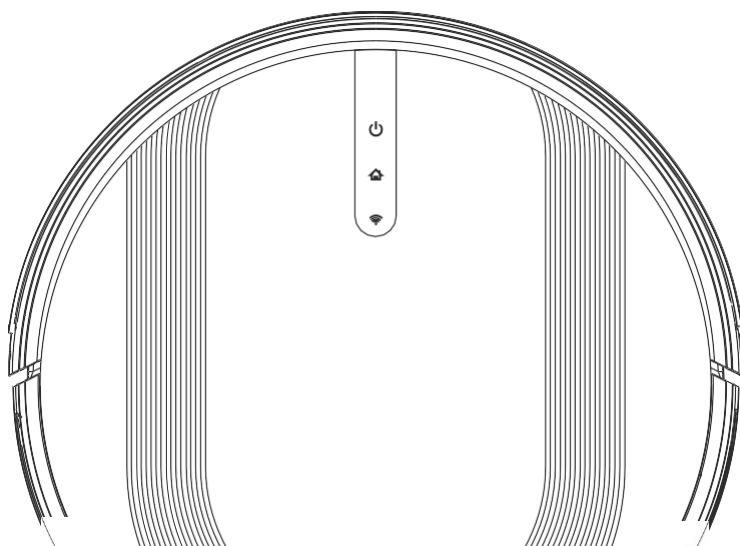


# Proscenic

# Kasutusjuhend



**Proscenic**  
Endless Love For Family

English Deutsch Español Français Italiano Русский 日本語

Hoidke kasutusjuhend alles ja lugege see enne toote kasutamist hoolikalt läbi.

# Sisukord

Olulised ohutusjuhised .....	3
Aku ja laadimisteave .....	4
1. Üldist .....	5
2. Robottolmuimeja teave .....	6
2.1 Robot.....	6
2.2 Laadimisdokk .....	7
2.3 Kaugjuhtimispuul.....	8
2.4 LED märgutuli.....	8
3. Roboti kasutamine .....	9
3.1 Kiirkäivitus.....	9
3.2 Kodu koristamine robottolmuimejaga.....	11
3.3 Koristamisgraafik .....	12
4. Roboti korrapärane hooldamine .....	13
4.1 Roboti tolmucontaineri tühjendamine.....	14
4.2 Roboti filtri puhastamine .....	14
4.3 Roboti rullharja, külgmise harja, pöörava ratta ja andurite puhastamine .....	14
5. Probleemid ja lahendused .....	15
6. KKK .....	16
7. MÜÜGIJÄRGNE TEENINDUS.....	18

## Olulised ohutusjuhised

Juhinduge robottolmuimeja seadistamisel, kasutamisel ja hooldamisel nendest ohutusjuhistest, et vähendada vigastuste ja kahjustuste ohtu.

- Enne roboti kasutamist lugege läbi kõik ohutus- ja kasutusjuhendid.
- Jätke ohutusjuhised ja kasutusjuhend alles, et saaksite neid edaspidigi kasutada.
- Pöörake tähelepanu kõikidele roboti, aku ja laadimisdoki peal esitatud ja kasutusjuhendis toodud hoiatustele.
- Pidage kinni kõikidest juhistest seadme kasutamiseks.
- Toiteallika välist juhet ei ole võimalik välja vahetada – kahjustatud juhtme või pistiku puhul tuleb toiteallikas kõrvaldada.
- Toode on mõeldud ühendamiseks üksnes standardsesse pistikupessa. Toodet ei tohi kasutada voolumuunduriga. Voolumuunduri kasutamine tühistab koheselt garantii.
- **ETTEVAATUST!** Laadige vaid üht järgmistest roboti akudest: max 14,4 V, max 2600 mAh NiMH-akut või max 2600 mAh Li-ioonakut. Muud tüüpi akud võivad lõhkeda ja tekitada vigastusi. Aku korrektseks vahetamiseks pöörduge alati klienditeeninduse poole.
- Enne seadme pikaajalist hoiustamist või transportimist laadige roboti aku alati täis ja eemaldage selle lisatarvikud.
- Enne seadme äraviskamist tuleb sellest aku eemaldada. Aku eemaldamiseks keerake kruvikeerajaga lahti seadme all olevad kruvid, eemaldage seadme põhitrukkplaat ja seejärel keerake lahti akupesa kate. Ühendage kiirühendus lahti ja võtke aku välja.
- **HOIATUS!** Kokkupuude keemiliste ainetega: kui akukomplekt lekib, siis vältige vedeliku sattumist nahale või silma. Kui lekkiv vedelik puutub kokku naha või silmadega, peske mõjutatud piirkonda ohtra veega ja pöörduge arsti poole. Asetage aku (roboti äraviskamise korral hõlmab see ka kasutatud akukomplekti) tihedalt suletud kilekotti ja visake see ära järgides kohalikke keskkonnaalaseid eeskirju.
- **HOIATUS!** Tule- või plahvatusoht: ärge purustage akukomplekti ega võtke seda koost lahti. Ärge kuumutage akukomplekti ega asetage seda soojusallika lähedale või otsese päikesevalguse kätte. Ärge pange akukomplekti põlema ega tekitage selles lühist. Ärge põrutage akusid mehaaniliselt.
- Pöörduge kohaliku jäätmekäitlusasutuse poole, et saada teavet selle kohta, kuidas toimub akude ringlusse võtmine ja äraviskamine teie piirkonnas.
- Robottolmuimeja ei ole mänguasi. Ärge istuge ega astuge roboti peale. Roboti töötamise ajal tuleks tagada laste ja lemmikloomade järelevalve.
- Robot on mõeldud üksnes ruumisiseseks kasutamiseks.
- Ärge kasutage akusid, mida pole võimalik laadida. Kasutage üksnes tootega kaasas olevat laaditavat akut. Aku vahetamiseks ostke täpselt samasugune robottolmuimeja aku või pöörduge klienditeeninduse poole ja uurige alternatiivsete akude kohta.
- Hoidke ja kasutage robotit alati toatemperatuuril.
- Ärge pihustage robotile ega valage selle sisse vedelikke.
- Ärge kasutage muud toitejuhet. Kui vajate asendusjuhet, siis pöörduge klienditeeninduse poole, et saada täielik ülevaade sobilikest juhtmetest teie riigis.
- Ärge kasutage robotit teravate esemete, klaasitükkide või põlevate või suitsevate esemete koristamiseks.
- Ärge pange akukomplekti vedelike sisse.
- Ärge kasutage robotit veepritsmete, pleegitusvahendite, värvi või muude kemikaalide või märgade esemete koristamiseks.

- Enne roboti kasutamist korjake põrandalt üles kõik esemed, nagu riided ja lahtised paberid, ruloode või kardinat nõõrid, juhtmed ja õrnad esemed. Kui robot sõidab üle toitejuhtme ja tõmbab seda endaga kaasa, võib see mõne eseme laualt või riiulilt maha tõmmata.
- Kui tuba, mida koristatakse, on ühendatud rõduga, tuleks juurdepääsu rõdule füüsiliselt takistada, et tagada roboti ohutu kasutamine.
- Ärge asetage roboti peale asju.
- Ärge unustage, et robot liigub iseseisvalt. Olge roboti liikumisasal ettevaatlik ja ärge astuge sellele peale.
- Ärge kasutage robotit kohtades, kus põrandal on katmata pistikupesad.
- Ärge kasutage seadet viimistlemata, lahtisel, vahatatud või kareda pinnaga põrandal. Vastasel juhul võite kahjustada nii põrandat kui ka seadet. Kasutage robotit üksnes kõva katttega või siledatel vaipadel.
- Seade on loodud kasutamiseks selliselt, et see ei kraabiks põrandat. Soovitame koristatavas ruumis esmalt väikese ala peal kontrollida, kuidas seade töötab, et vältida kriimude tekitamist kogu põrandapinna ulatuses.

## Aku ja laadimisteave

### Liitiumioonaku

**Oluline!** Liitiumioonakude ja liitiumiooni sisaldavate toodete transportimisele kehtivad ranged eeskirjad. Kui peate toote kusagile saatma (koos akuga), näiteks seoses hooldamise või reisimisega või muul põhjusel, siis PEATE täitma järgmisi transpordijuhiseid.

- Võtke liitiumioonaku seadmest välja.
- Pange aku metallist laadimisühenduste peale tükike kleeplinti.
- Seejärel pange aku (koos kleeplindiga) tagasi seadme sisse ja kinnitage akupesa kate tagasi oma kohale.
- Asetage toode originaalpakendi või oma pakendi sisse, mis ei laseks sel transportimise käigus ringi liikuda.
- Kasutage seadme transportimiseks üksnes maismaalahendusi (ärge kasutage lennutransporti).

### Aku hoiustamine

Kui soovite robotit hoiustada laadimisdoki pealt eemal, siis võtke esmalt välja seadme aku. Seejärel pange robot ja aku ära jahedasse ja kuiva kohta.



— Tootel või selle pakendil esitatud sümboli tähendus.

Ärge visake elektriseadmeid sorteerimata olmejäätmete sekka, vaid viige need eraldi kogumispunktidesse. Võtke ühendust kohaliku omavalitsusüksusega, et saada teavet saadavalolevate kogumissüsteemide kohta. Prügimäele sattudes võivad elektriseadmetest lekkivad ohtlikud ained sattuda põhjavette ja sealt edasi toiduahelasse, põhjustades sel viisil kahju inimeste tervisele ja heaolule. Pöörduge kohaliku omavalitsusüksuse või piirkondliku jäätmekäitlusasutuse poole, et saada lisateavet kogumis-, korduskasutus- ja ringlussevõtuprogrammide kohta.

# 1. Üldist

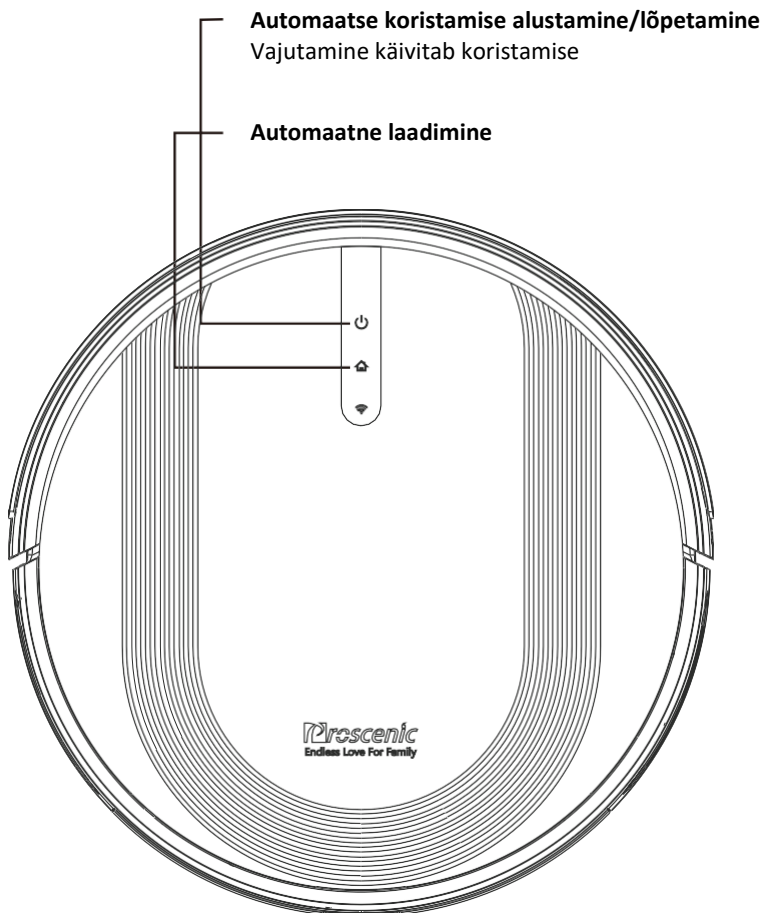
Karbi sisu:

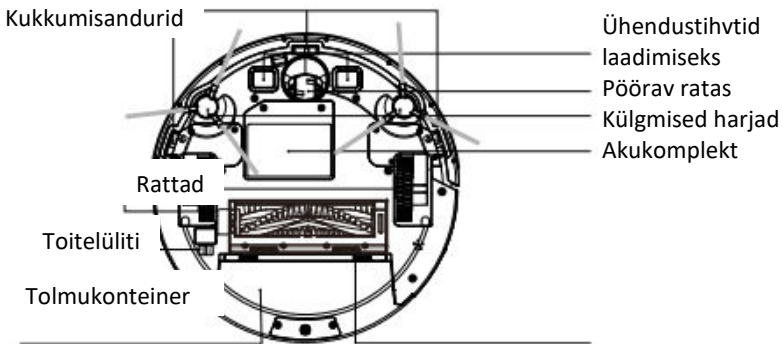
- robottolmuimeja 850T
- laadimisjaam ning selle juhe
- ingliskeelne kasutusjuhend,
- magnetriba (piirimärgistus) keeluala tekitamiseks, kui riba on maas, siis robot sellest üle ei liigu.
- kaks küljeharjast
- HEPA filter
- pult
- tolmucontainer
- veekonteiner
- puhastusmopp
- hooldushari

Lisainfo saamiseks vaata ka meie kodulehte <https://mybo.ee>. Korduma kippuvad küsimused ja nõuanded leiad <https://mybot.ee/kkk/>

## 2. Robottolmuimeja teave

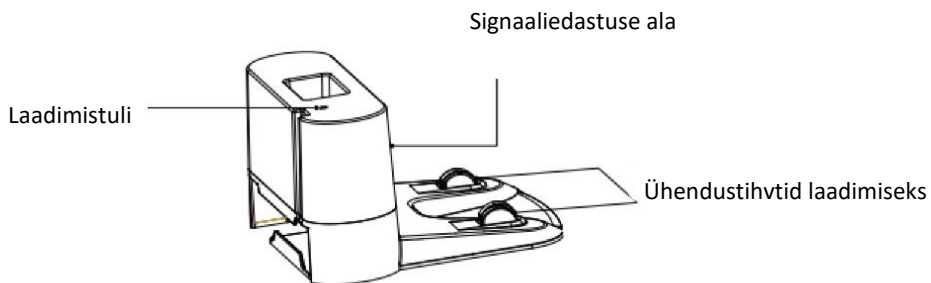
### 2.1 Robot



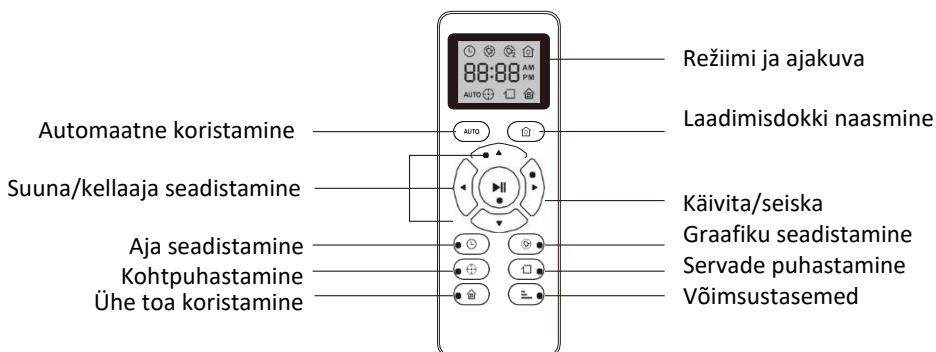


Rullhari

## 2.2 Laadimisdock



## 2.3 Kaugjuhtimispuult



Enne puldi esmakordset kasutamist sisestage pulti kaks AAA patareid. Jälgige, et patareide +/- polaarsus vastaks patareide pesas märgitud sümbolitele. Puldi kasutamiseks suunake see roboti poole ja pidage meeles, et pult töötab kuni 5 m raadiuses.

## 2.4 LED märgutuli

LED-tuli	Olek
Käivitus-/seiskamisnupp Laadimisnupp	Sinine tuli: tavaline töörežiim/paus/ooterežiim Sinine vilkuv tuli: seade lülitub sisse püsivara uuendamine Kollane vilkuv tuli: aku on tühjenemas / korduvlaadimine Roheline vilkuv tuli: laadimine Roheline tuli: aku on täielikult laetud Kiirelt vilkuv punane tuli: kõrvalekalle/tõrge Tuli ei põle: seade on välja lülitatud / puhkerežiimil
Wi-Fi märgutuli vilgub aeglaselt	Võrgu konfigureerimine
Wi-Fi valge märgutuli	Võrgu konfigureerimine õnnestus

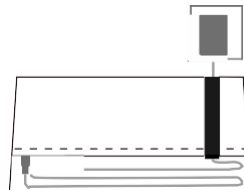


## 3. Roboti kasutamine

### 3.1 Kiirkäivitus

#### 1. Ühendage laadimisdocki vooluvõrku ja viige puhkejuhe laadimisdoki all olevasse karbikusse.

NB! Kui puhkejuhet korralikult karbikusse ei panda, võib see laadimise või koristamise ajal roboti külge takerduda.



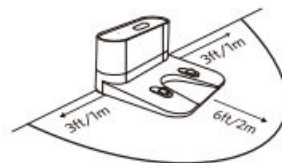
#### 2. Laadimisdoki asetus

1) Asetage laadimisdock tasasele kõvale pinnale ja vastu seinu kodus keskel.



2) Asetage laadimisdock vastu seinu ja jälgige, et selle ümbrus oleks ligipääsetav ja takistusteta vähemalt

- 2 m ulatuses laadimisdoki ees ja 1 m ulatuses kummagi külje peal.



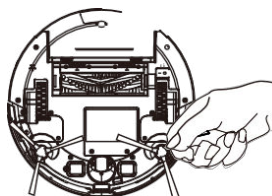
3) Ühendage adapteri ümmargune pistik laadimisdoki pesasse ja teine ots vooluvõrku.

**NB!** Kontrollige, et laadimisdoki märgutuli oleks vooluvõrku ühendamisel sisse lülitatud. Vastasel juhul ei ole roboti laadimine võimalik.

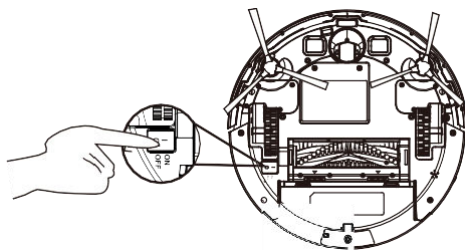


#### 3. Paigaldage külgmised harjad

Külmiste harjade paigaldamiseks vajutage harjad ettenähtud kohtadele roboti põhja all.



#### 4. Lülitage sisse roboti all olev peamine toitelüliti.






#### 5. Pange robot tööle

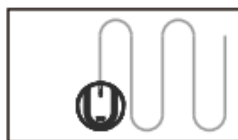
Asetage robot laadimisdokile ja jälgige, et laadimisdoki metallist tihvtid ühtiksid roboti all olevate tihvtidega.

Eduka ühildumise korral annab masin sellest erinevate piiksudega märku.







#### 6. Alustage koristamistsükli

- Roboti äratamiseks vajutage ühe korra nupule .
- Koristamistsükli käivitamiseks vajutage uuesti nupule  või puldil nupule .




#### 7. Paus

- Vajutage nupule  või puldil nupule , et robottolmuimeja koristamistsükli ajal pausile panna.
- Roboti käivitamiseks vajutage nupule  või puldil nupule .





## 8. Seadme väljalülitamine

- Koristamistsükli lõpetamiseks ja roboti puhkerežiimile lülitamiseks hoidke  nuppu all, kuni märgutuled ära kustuvad. Seda saab teha, kui robot on laadimisdokist eemaldatud.
- Kui soovite roboti täiesti välja lülitada, siis kasutage korpuse all olevat toitelülitit.

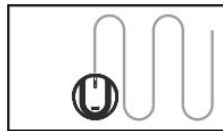


## 3.2 Kodu koristamine robottolmuimejaga


### 1. Automaatne koristamine

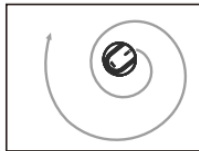
- Vajutage nupule  või puldil nupule , et käivitada automaatne koristamine.
- Kui roboti aku hakkab enne koristamistsükli lõppu tühjaks saama, läheb robot tagasi laadimisdoki peale, et aku täis laadida.

**Soovitus:** laadimisprotsessi ajal võib juhtuda, et robot ei suuda laadimisdokki üles leida. Sellisel juhul hakkab roboti märgutuli punaselt vilkuma ja te kuulete nelja PIIKSU. Tõstke robot manuaalselt laadimisdoki peale.



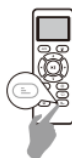
### 2. Kohtpuhastamine

Kohtpuhastamise korral asub robottolmuimeja valitud ala põhjalikult puhastama, joonistades põrandale ümber meetri raadiuses spiraali ja liikudes selle välimisse punkti jõudes tagasi spiraali keskele. Kohtpuhastamise käigus kasutab robot suuremat tolmuimemisvõimsust, et valitud ala saaks võimalikult puhtaks. Kohtpuhastamise funktsiooni jaoks asetage robot määratud alale ja vajutage puldil nupule  (kohtpuhastus).




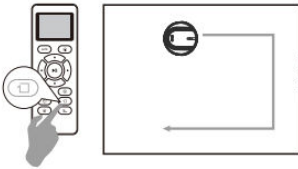
### 3. Võimsustasemed

**1.** Kui robottolmuimeja on pühkimisrežiimil, siis vajutage sellele nupule, et muuta imamisvõimsust. **2.** Kui robottolmuimeja on üheaegselt pühkimis- ja märgpesurežiimil, siis vajutage sellele nupule, et muuta imamisvõimsust. **3.** Kui robottolmuimeja on märgpesurežiimil, siis vajutage sellele nupule, et muuta vee väljalaske kiirust.




#### 4. Servade puhastamine

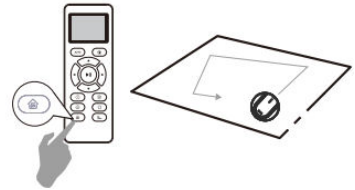
Kui robot on vaba põrandapinna ära koristanud, siis käivitub servade puhastamise režiim, et teha puhtaks ka seinääred ja mööblialgade ümbrus. Kui eelistate kiiremat servapuhastust, siis vajutage puldil nupule .



#### 5. Ühe toa koristamine

Juhukoristuse käivitamiseks vajutage puldil nupule .

**Soovitus:** robot töötab sellel režiimil ligikaudu 30 minutit ja jääb seejärel seisma. Sulgege uks, et robot ei läheks toast välja.



#### 6. Põranda märgpesu

Robottolmuimejal on olemas ka veepaak, et põrand märgpesurežiimil üle pesta. Kinnitage puhastuslapp ja täitke veepaak.

- Eemaldage tolmu konteiner.
- Seejärel pange veepaak oma kohale ja lülitage robot sisse.

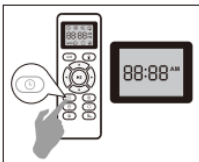
**NB!** Kui kasutate pühkimisrežiimi, siis jätke veepaak täitmata.




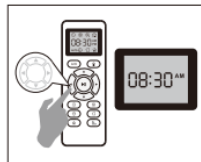
### 3.3 Koristamisgraafik





Robotil on olemas planeerimisseaded koristamisaegade määramiseks.

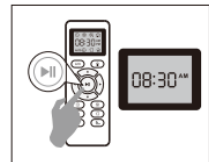
#### 1. Puldikella seadistamine




Vajutades puldil nupule , hakkab puldi kuval olev kellaaja tunnijaotis vilkuma.




Minuti- või tunnijaotise vahel liikumiseks vajutage nuppudele  või . Soovitud numbrite valimiseks vajutage  või .







Seejärel vajutage nupule  ja robot annab piiksuga märku kellaaja seadistamise lõpetamisest.

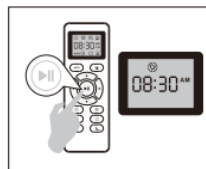
## 2. Koristamisgraafiku määramine




Vajutades puldil nupule  hakkab puldi kuval olev koristamisgraafiku tunnijaotis vilkuma.




Minuti- või tunnijaotise vahel liikumiseks vaiutage nuppudele  või . Soovitud numbrite valimiseks vajutage  või .



Seejärel vajutage nupule  ja robot annab piiksuga märku koristamisgraafiku seadistamise lõpetamisest.

## 3. Koristamisgraafiku tühistamine

Vajutage nupule  ja hoidke seda umbes neli sekundit all, kuniks robot annab PIIKSUGA märku, et koristamisgraafik on tühistatud.



## 4. Roboti korrapärase hooldamine

Selleks, et teie robot oleks alati parimas töökorras, tuleb teha järgmisi hooldustoiminguid. Kui märkate, et roboti võime pörandalt prügi korjata on vähenenud, siis tühjendage tolmukonteiner ja puhastage nii filtrit kui ka rullharja.

Soovituslik puhastamine, osade väljavahetamise sagedus:

Roboti osa	Puhastamine	Väljavahetamise sagedus
Tolmukonteiner	Igakordse kasutamise järel.	
Filtrid	Kord nädalas	Iga 2 kuu järel
Rullhari	Kord nädalas	Iga 6–12 kuu tagant

Külgmised harjad	Kord kuus	Iga 3–6 kuu tagant (või nähtavate kulumismärkide korral)
Harjakaitse	Kord kuus	Iga 3–6 kuu tagant (või kui harjakaitse silikoonist kummiriba on nähtavalt kulunud)
Andurid	Kord kuus	
Laadimistihvtid	Kord kuus	
Pöörav ratas	Kord kuus	

## 4.1 Roboti tolmucontaineri tühjendamine

1. Konteineri eemaldamiseks vajutage vabastusnupule.

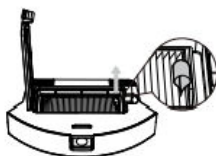


2. Avage konteineri luuk ja tühjendage konteiner.



## 4.2 Roboti filtri puhastamine

1. Võtke valgest lapatsist kinni ja tõmmake filter välja.

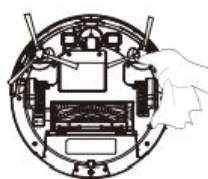
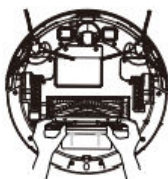


2. Koputage filtrit vastu prügikonteinerit, et kogu mustus maha kukuks.

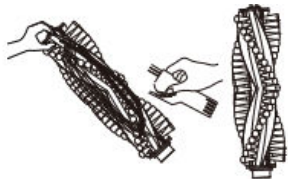


## 4.3 Roboti rullharja, külgmise harja, pöörava ratta ja andurite puhastamine

1. Võtke rullhari välja tehke tolmuimeja vaheosa lapiga puhtaks.



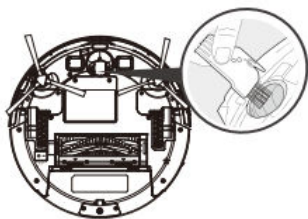
2. Puhastage rullharja. Kasutage tolmuimejaga kaasas olnud puhastustööriista noaotsikut, et lõigata lahti ümber rullharja keerdunud karvad



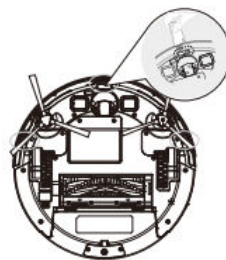
3. Eemaldage külgmine hari ja kasutage lappi, et harjased tolmust puhtaks teha.



4. Tõmmake pöörav ratas välja ja puhastage seda vastava tööriistaga.



5. Eemaldage anduritele kogunenud tolm, et tagada parim töösooritus.



## 5. Probleemid ja lahendused

Robot annab probleemidest märku kahetoonilise häiresignaaliga. Samuti sütib põlema või hakkab vilkuma punane märgutuli. Alltoodud tabelist leiate täpsemat teavet robotiga seotud probleemide lahendamiseks. Kui probleemi ei õnnestu lahendada, siis pöörduge meie TASUTA klienditeeninduse poole, et saaksime teid täiendavalt abistada.

**Soovitus:** mõningate veateadete korral on abi roboti taaskäivitamisest. Selleks tuleb vajutada roboti põhja all olevale toitenupule, mille peale robot teeb piiksu, andes märku edukast taaskäivitamisest.

Näete märgutuld ja kuulete piikse		Töenäoline põhjus	Kuidas toimida?
Vilkuv punane märgutuli	Üks PIIKS	Güroskoobi viga.	Hoidke robotit tasase pinna peal, taaskäivitage see ja ärge liigutage seadet.
	Kaks PIIKSU	Piirik on kinni jäänud.	Kontrollige, kas piirik paindub veel.
	Kolm PIIKSU	Roboti kukkumisandurid on määrdunud, robot kõigub üle eenduva serva või on kinni tumedat värvi pinna peal.	Kui robot kõigub üle eenduva serva või on tumeda pinna peal, siis asetage robot teise koha peale ja käivitage uuesti. Muudel juhtudel puhastage kukkumisandurid kuiva lapiga.
	Neli PIIKSU	Seadme aku on tühjenemas või esineb laadimistõrge.	Roboti pinge on liiga madal ja seda tuleb manuaalselt laadida.

## 6. KKK

Probleem	Lahendused
Robot ei käivitu.	Veenduge, et peamine toitelüliti oleks sisse lülitatud. Veenduge, et aku on täielikult laetud. Vahetage puldis olevad patareid (2 x AAA). Veenduge, et pult on robotile piisavalt lähedal (kuni 5 m). Kui probleem ei lahene, siis lülitage robot toitenupust välja ja uuesti sisse.
Pult ei tööta.	Vahetage puldis olevad patareid. Veenduge, et robot on sisse lülitatud ja täielikult laetud.
Robot lõpetab ootamatult töötamise.	Kontrollige, et robot ei oleks millegi taha lõksu või pidama jäänud. Kontrollige, et aku ei oleks liiga tühi. Kui probleem ei lahene, siis lülitage robot toitenupust välja, oodake kaks sekundi ja lülitage seade seejärel uuesti sisse.



<p>Koristamise ajastamine ei õnnestu.</p>	<p>Veenduge, et roboti all olev peamine toitelüliti on sisse lülitatud.</p> <p>Veenduge, et kuupäev ja kellaaeg (hommik/õhtu), samuti ajakava on õigesti seadistatud.</p> <p>Kontrollige, et roboti töövõimsus oleks koristamiseks piisavalt kõrgel tasemel.</p>
<p>Imemisvõimsus on nõrk.</p>	<p>Kontrollige, kas imiotsiku ees on takistusi.</p> <p>Tühjendage tolmucontainer.</p> <p>Puhastage filtrid tolmuimeja või puhastusharjaga.</p> <p>Kontrollige, et filtrid ei oleks põrandal olnud vee või muu vedeliku tõttu märjad. Enne kasutamist laske filtritel õhu käes täielikult ära kuivada.</p>
<p>Robotit ei saa laadida.</p>	<p>Kontrollige, kas laadimisdoki märgutuli läheb põlema. Kui mitte, siis võtke ühendust teeninduskeskusega, et laadimisdokk ära parandada või välja vahetada.</p> <p>Puhastage laadimistihvtid tolmust, kasutades kuiva lappi.</p> <p>Kontrollige, kas kuulete piiksu, kui robot laadimisdokki naaseb. Kui mitte, siis võtke ühendust teeninduskeskusega, et laadimisdokk ära parandada või välja vahetada.</p>

<p>Robot ei saa laadimisdokki naasta.</p>	<p>Eemaldage kõik esemed 1 m raadiuses laadimisdoki külgedelt ja 2 m raadiuses laadimisdoki eest.</p> <p>Mida lähemal robot laadimisdokile on, seda kiiremini see doki juurde jõuab. Kui laadimisdokk asub kaugemal, siis kulub ka robotil kauem aega, et selleni jõuda. Varuge kannatust ja oodake, kuniks robot kohale jõuab.</p> <p>Puhastage laadimistihvtid.</p>
<p>Rullhari ei pöörle.</p>	<p>Puhastage rullharja.</p> <p>Kontrollige, kas rullhari ja selle kaitse on õigesti paigaldatud.</p>
<p>Roboti liikumine või liikumisteed on ebaharilikud.</p>	<p>Puhastage roboti andurid ettevaatlikult kuiva lapiga.</p> <p>Lülitage robot toitelüliti kaudu välja ja seejärel uuesti sisse.</p>

## 7. MÜÜGIJÄRGNE TEENINDUS

Pakume sõbralikku ja sujuvat klienditeenindust – võtke meiega julgesti ühendust, kui vajate abi.