

xiaomi

Robottolmuimeja S20+ (BHR8158EU, BHR8159EU)

Kasutusjuhend



Ohutuslane teave

Enne kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi ja säilitage see kasutamiseks tulevikus.

Kasutamise piirangud

- See toode on ainult koduste põrandate puhastamiseks. Seda ei tohi kasutada õues, teistel pindadel peale põrandate või kaubanduslikus/tööstuslikus keskkonnas.
- See kodumasin ei ole mõeldud kasutamiseks alla 8-aastastele lastele või isikutele, kellel on vähesemad füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed, või kellel puuduvad vajalikud varasemad teadmised ja kogemused, kui neid ei ole selleks juhendanud nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsed ei tohi kodumasinaga mängida.
- Järelevalveta lapsed ei tohi toodet mingil juhul puhastada või hooldada.
- Kahjustatud juhtmekomplekt tuleb asendada spetsiaalse juhtmekomplektiga, mille saab tootjalt või hooldusest.
- See kodumasin sisaldab akusid mille saab asendada ainult vastavate oskustega isikute poolt.
- Veenduge, et lapsed ja lemmikloomad hoiavad töötavast robottolmuimejast ohutusse kaugusesse.
- Robottolmuimejat ei tohi kasutada maapinnast kõrgematel aladel, millel puudub kaitseserv.
- Ärge asetage robottolmuimejat tagurpidi. Robottolmuimejat ei tohi liigutada, kasutades käepidemena LDS-laseranduri katet, katet või kaitserauda.
- Robottolmuimejat ei tohi paigaldada, laadida või kasutada õues, vannitubades või basseini läheduses.
- Kui seade liigub üle toitejuhtme, võib tekkida oht.
- Eemaldage põrandalt õrnad või väikesed esemed, sest vastasel juhul võib robottolmuimeja nendega kokku põrgata ja neid kahjustada.
- Hoidke puhastamise tööriist lastele kättesaamatus kohas.

-
- Ärge asetage seisva või liikuva robottolmuimeja peale lapsi, lemmikloomi või teisi esemeid.
 - Hoidke juuksed, sõrmed ja teised kehaosad robottolmuimeja sissevõtuavast eemale eemaldustööriist.
 - Ärge kasutage robottolmuimejat põlevate objektide puhastamiseks.
 - Keelatud on tolmuimejaga koristada terava otsaga või teravaid esemeid.
 - Enne kodumasina puhastamist või hooldamist tuleb pistik vooluvõrgust lahutada.
 - Ärge pühkige robottolmuimejat või laadimisdokki märja lapiga või loputage neid vedelikuga. Pärast pestavate osade puhastamist kuivatage need enne nende uuesti paigaldamist ja kasutamist täielikult.
 - Veenduge, robottolmuimeja on transpordi ajal lülitatud välja ja võimalusel ka originaalpakendis.
 - Kasutage seda toodet ainult kasutusjuhendi kohaselt. Toote valest kasutamisest tekkivate kahjude või kahjustuste eest vastutab kasutaja.
 - Täiendava kaitse jaoks tuleb kodumasina sisendvool tagada 30 mA või väiksema jääkvooluga rikkevoolukaitse (RCD) kaudu. Soovitav on paigaldada vooluringi rikkevoolukaitse (RCD), mille jääkvool ei ületa 30 mA. Küsige nõu enda paigaldajalt.
 - Seda kodumasinat peetakse sobivaks kasutamiseks troopilise kliimaga riikides. Seda saab kasutada ka teistes riikides.
 - Ärge kasutage robottolmuimejat ümbritseval temperatuuril üle 40 °C või alla 0 °C ega vedelike või kleepuvate ainetega kaetud põrandal.

Akud ja laadimine

HOIATUSED.

- Ärge kasutage kolmanda poole akut, juhtmekomplekti ega laadimisdokki. Robottolmuimejat saab kasutada ainult mudeli B108GL-JZ laadimisdokiga.
- Laadimisdoki liigutamiseks 50 Hz ja 60 Hz vahel ei ole vaja kasutajatel midagi teha ning toode saab automaatselt kohanduda nii 50 Hz kui ka 60 Hz jaoks.
- Aku või laadimisdoki kasutaja poolt osadeks võtmine, remontimine või muutmine ei ole lubatud.
- Ärge asetage laadimisdokki soojusallika lähedusse.
- Ärge kasutage laadimisdoki klemmide pühkimiseks või puhastamiseks märga lappi või kätt.
- Ärge laske kodumasinal või akul kokku puutuda kõrgete temperatuuridega.
- Pange tähele, et akuseadme või aku klemmid võivad sattuda lühisesse metallesemetega.
- Kui robottolmuimejat pikema aja jooksul ei kasutata, siis laadige aku täielikult täis ja hoiustage seade jahedas ja kuivas asukohas. Aku liigse tühjenemise vältimiseks tuleb robottolmuimejat laadida vähemalt kord iga kolme kuu järel.
- Lühiste või vedeliku lekke vältimiseks ärge kahjustage akut selle eemaldamisel. Kui aku lekib, vältige vedeliku sattumist nahale või rietele ja pühkige see kohe kuiva lapiga ära. Seejärel saatke aku asjakohasesse ringlussevõtu kohta või määratud müügijärgse teeninduse meeskonnale, et see nõuetekohaselt kõrvaldada.
- Liitium-ioon akupakett sisaldab keskkonnale ohtlikke aineid. Enne robottolmuimeja kõrvaldamist eemaldage esmalt akupakett, seejärel kõrvaldage või võtke see ringlusse kasutusriigi kohalike seaduste ja määruste järgi.

· Aku eemaldamisel tootest on parem akud tühjaks kasutada ja veenduda, et toode on vooluvõrgust lahti ühendatud.

1). Eemaldage põhjas asuv kruvi, seejärel eemaldage kate.

2). Eemaldage aku konnektor ja seejärel eemaldage akud. Vigastuste vältimiseks ärge kahjustage aku korpust.

3). Viige akud professionaalsesse ringlussevõtupunkti.

– Enne kodumasina kõrvaldamist tuleb aku eemaldada.

– Enne aku eemaldamist tuleb kodumasin toiteallika küljest lahti ühendada.

– Kõrvaldage aku turvaliselt.

Laserohutuse teave

Selle toote laserandur vastab standardile IEC 60825-1: 2014 1. klassi lasertoodete kohta. Vältige otsest silma sattumist selle kasutamise ajal.

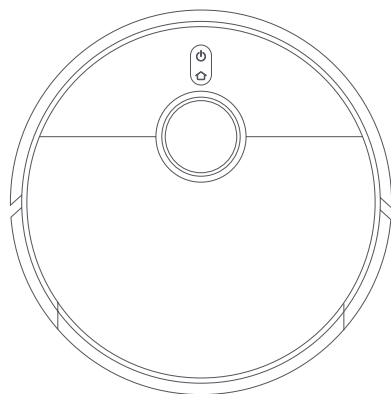
ELi vastavustunnistus



Xiaomi Communications Co., Ltd kinnitab, et raadioseadme tüüp B108GL vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavustunnistuse täieliku teksti leiab veebisaidilt: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Üksikasjaliku e-kasutusjuhendi leiate veebisaidilt www.mi.com/global/service/userguide

Toote ülevaade



Robottolmuimeja

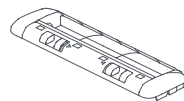
Märkus. Toote, tarvikute ja kasutajaliidese illustatsioonid on üksnes näitlikud. Reaalne toode ja funktsioonid võivad toote uuenduste tõttu erineda.

Tarvikud

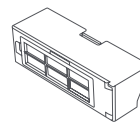
Eelpaigaldatud tarvikud



Hari



Harjakate



Tolmu anum

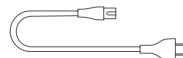


Veepaak

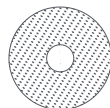
Muud tarvikud



Küljehari



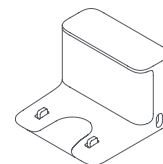
Juhtmekomplekt



Mopipadi × 2
(eelpaigaldatud)

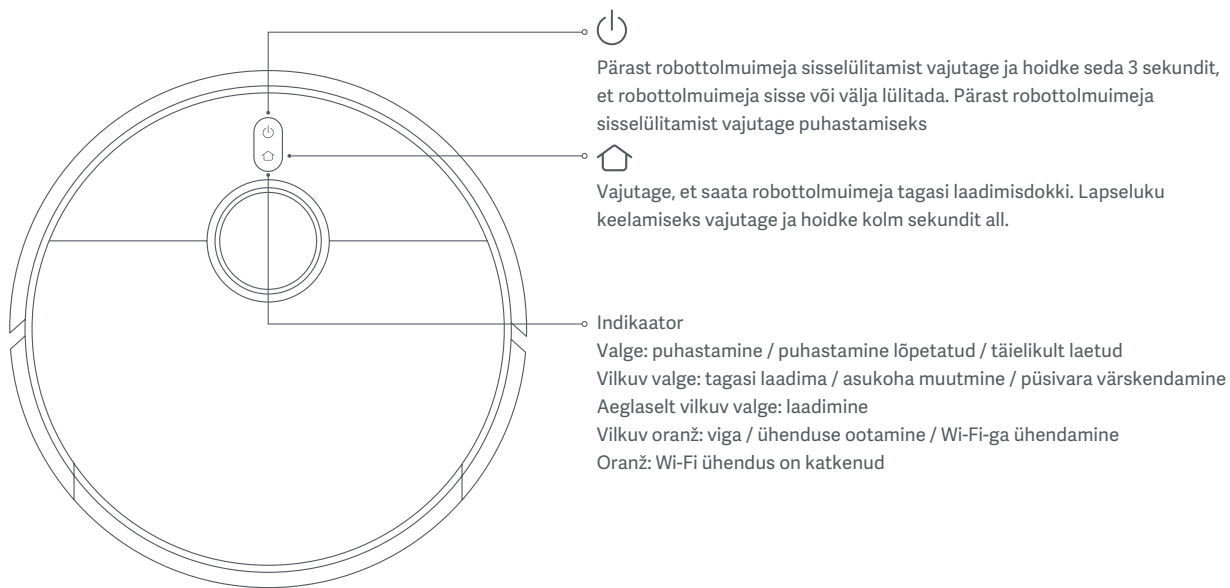


Mopipadja hoidik × 2



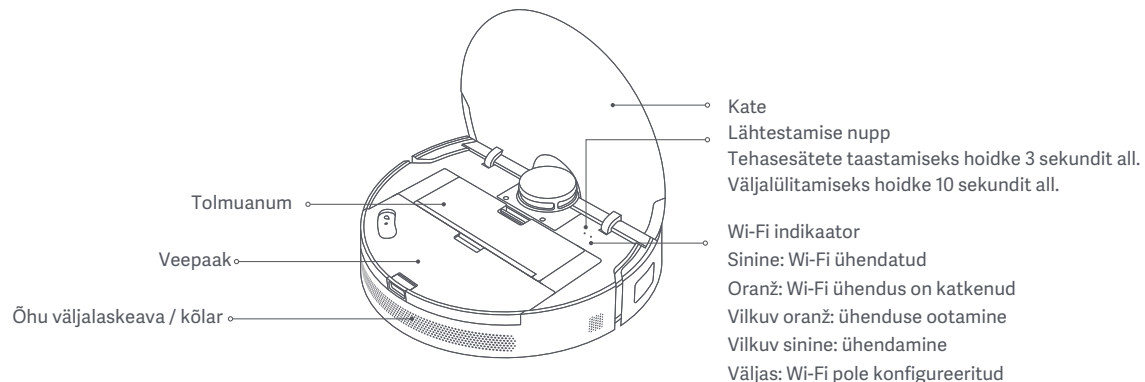
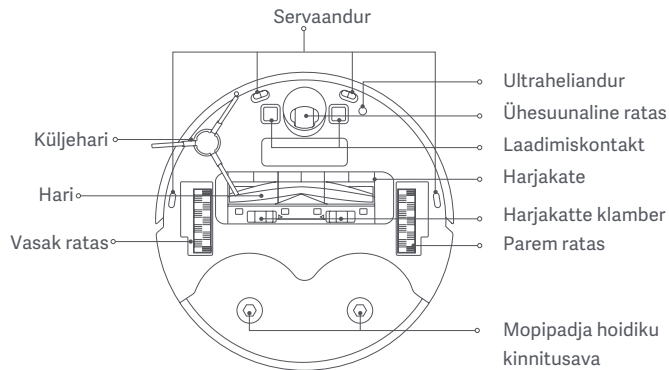
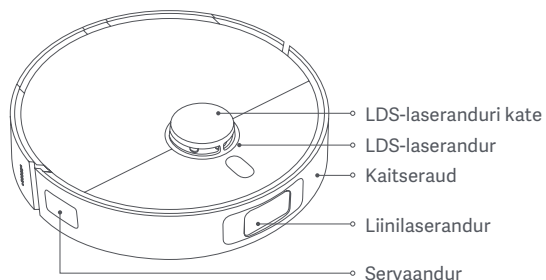
Laadimisdock

Robottolmuimeja

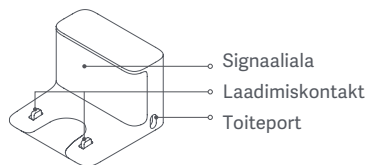


Märkus. Kui robottolmuimeja puhastab või naaseb laadimiseks dokki, vajutage selle peatamiseks ükskõik millist nuppu.

Robottolmuimeja



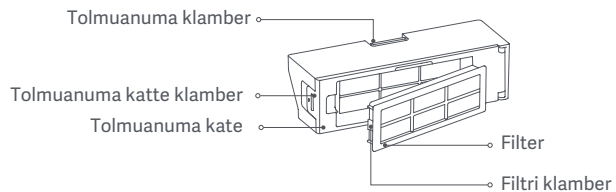
Laadimisdock



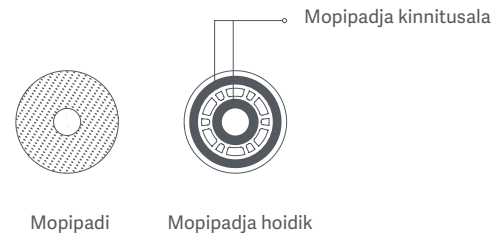
Veepaak



Tolmuanum



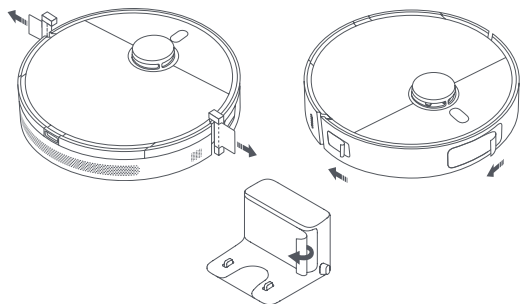
Mopi koost



Paigaldamine

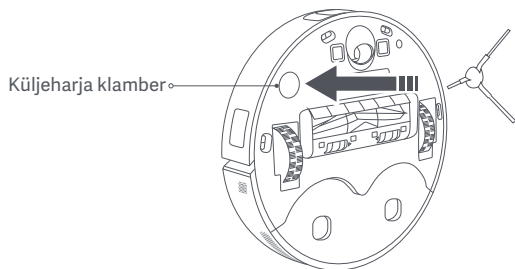
Eemaldage kaitsekatted

Enne robotolmuimeja kasutamist eemaldage mõlemalt küljelt kaitseribad ja laadimisdoki signaaliaja kaitsekile.



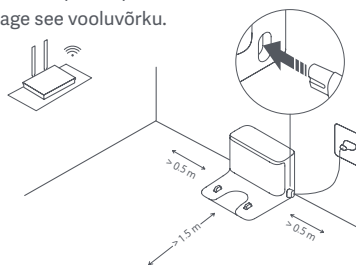
Paigaldage küljehari

Paigaldage küljehari robotolmuimeja põhjal asuvale klambriale.



Ühendage seade pistikupesasa

Asetage laadimisdokk pistikupesasa lähedusse, kus on hea Wi-Fi signaal. Seejärel ühendage see vooluvõrku.

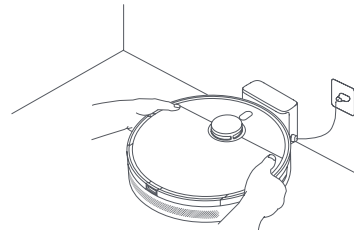


Tähelepanu.

Ärge asetage esemeid 0,5 m kaugusele laadimisdoki mõlemale küljele ja 1,5 m kaugusele selle ette.

Robotolmuimeja paigutamine

Asetage robotolmuimeja laadimisdokile ja veenduge, et robotolmuimeja ja doki laadimiskontaktid on täielikult joondatud. Seejärel lülitub robotolmuimeja automaatselt sisse ja alustab laadimist. Kui robotolmuimeja on täielikult laetud, lülitub indikaator 10 minuti pärast välja. Robotolmuimejat on soovitatav enne esimest kasutamist täielikult laadida.



Kasutamine

Ühendamine rakendusega Mi Home / Xiaomi Home

See toode kasutab rakendust Mi Home / Xiaomi Home*. Seadme juhtimiseks ja teiste nutikoduseadmetega suhtlemiseks kasutage rakendust Mi Home / Xiaomi Home.

Rakenduse allalaadimiseks ja paigaldamiseks skannige QR-kood.

Kui rakendus on juba paigaldatud, siis suunatakse teid ühenduse seadistamise lehele. Või otsige rakendustepoest allalaadimiseks ja paigaldamiseks märksõna „Mi Home / Xiaomi Home“.

Avage rakendus Mi Home / Xiaomi Home, puudutage ülemises paremas nurgas „+“ ja järgige juhiseid.



178CE85E



* Euroopas (välja arvatud Venemaal) on rakenduse nimeks Xiaomi Home. Vaikimisi tuleks kasutada teie seadmes kuvatavat rakenduse nime.

Märkused.



- See robottolmuimeja kasutab rakendust Mi Home / Xiaomi Home ja toetab Android 9.0 ja iOS 12.0 või uuemat.
- Toetatud on ainult 2,4 GHz Wi-Fi-võrgud.
- Rakenduse versioon võib olla uuem. Järgige enda rakenduse versiooni juhiseid.

Wi-Fi lähtestamine


Kui robottolmuimeja ja telefoni vaheline ühendus katkeb, nt ruuteri ümberkonfigureerimise, vale salasõna või muu tõttu, toimige järgmiselt:

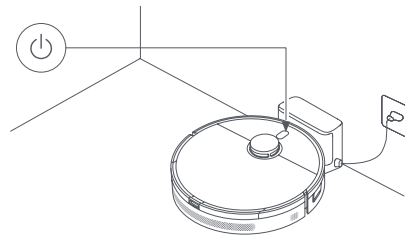
1. Avage robottolmuimeja kate, et näeksite Wi-Fi indikaatorit.
2. Hoidke korraga all nuppe  ja , kuni kuulete hääletheadet, mis näitab, et robottolmuimeja ootab võrgu seadistust.
3. Wi-Fi on edukalt lähtestatud, kui Wi-Fi indikaator vilgub.

Alustage puhastamisega


Vajutage robottolmuimeja  nuppu või puudutage rakenduses nuppu  ja robottolmuimeja puhastab kõik alad, puhastades kõigepealt servad ja seina äärsed alad ning seejärel S-kujulise mustriga. Pärast puhastamise lõppu liigub robottolmuimeja automaatselt laadimisdokki tagasi.

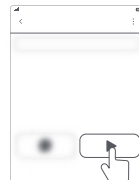
Meetod 1:

Puhastamisega alustamiseks vajutage robottolmuimeja nuppu .



Meetod 2:

Puhastamisega alustamiseks puudutage rakenduses nuppu .

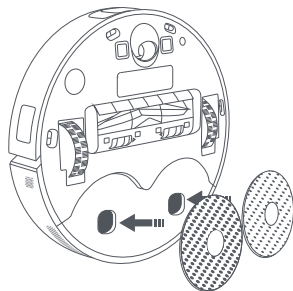


Märkused.

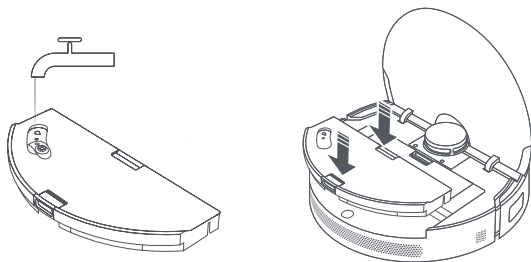
- Enne puhastamist veenduge, et robottolmuimeja on laadimisdokis ja täielikult laetud. Ärge liigutage robottolmuimejat puhastamise ajal.
- Robottolmuimeja esmakordsel kasutamisel on soovitatav järgida robottolmuimejat ja eemaldada kõik maapinnal olevad takistused. Kui robottolmuimeja võib mõnes piirkonnas kinni jääda või mööbli pinda kriimustada, saate seadistada rakenduses piiratud alad, et takistada robottolmuimeja sisenemist nendesse piirkondadesse.

Tolmuimemise ja moppimise funktsiooni kasutamine

1. Paigaldage mopi koost robottolmuimeja põhja.




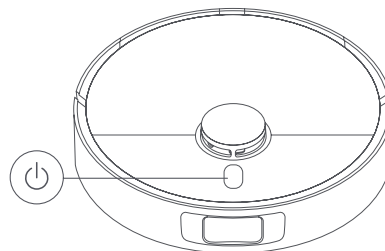
2. Avage robottolmuimeja kate ja võtke veepaak välja. Täitke veepaak kraaniveega ja paigaldage seejärel tagasi.



TÄHELEPANU!

- Ärge lisage veepaaki kuuma vett, sest see võib põhjustada paagi deformeerumise.
- Ummistuste vältimiseks ärge lisage veepaaki puhastusvahendeid ega desinfitatsioonivahendeid.

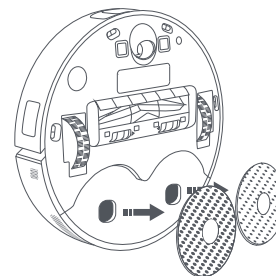
3. Vajutage nuppu  robottolmuimejal või kasutage rakendust, et panna robottolmuimeja teostama tolmuimemise ja moppimise ülesannet.



Märkused.

- Mopipatjade niisutamiseks kulub umbes 1 minut.
- Sobiv vaip ei tohi olla paksem kui 7 mm.

4. Kui robottolmuimeja lõpetab ülesande ja naaseb laadimisdokki, eemaldage mopi koost ja peske mopipadjad õigeaegselt.





Märkus. Kui robottolmuimejat pikema aja jooksul ei kasutata, siis eemaldage veepaak ja tühjendage see, et vältida lõhna ja hallitust.

Puhastamisega jätkamine

Kui robottolmuimeja aku on puhastamise ajal tühjenemas, siis liigub seade laadimiseks automaatselt laadimisdokki. Pärast laadimist jätkab seade puhastamist pooleli jäänud kohast.

Paus

Kui robottolmuimeja töötab, siis vajutage peatamiseks ükskõik millist nuppu ja tööga jätkamiseks nuppu . Nupu  vajutamine lõpetab käimasoleva puhastusülesande ja saadab robottolmuimeja tagasi laadimisdokki.


Märkus. Ärge tõstke ega liigutage robottolmuimejat, kui see on peatatud, et vältida navigeerimisvigu, mis võivad takistada robottolmuimeja naasmist laadimisdokki või põhjustada kaardi kadumist.

Puhkerežiim


Robottolmuimeja siseneb automaatselt puhkerežiimi, kui 10 minuti jooksul on töö peatatud. Indikaator lülitub välja. Robottolmuimeja äratamiseks vajutage suvalist nuppu.

Märkus. Kui puhkerežiim ületab 12 tundi, lülitub robottolmuimeja automaatselt välja.

Lapselukkk

Lapselukkk on vaikimisi välja lülitatud. Selle funktsiooni saab lubada/keelata rakenduses. Samuti võite nuppu  3 sekundit all hoida, et see välja lülitada.

Robottolmuimeja taaskäivitamine

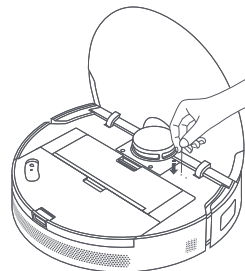
Kui nupud ei reageeri või robottolmuimejat ei saa välja lülitada, hoidke robottolmuimeja jõuga välja lülitamiseks lähtestusnuppu 10 sekundit all ja seejärel vajutage nuppu  3 sekundit, et see sisse lülitada.

Püsivara värskendamine

Robottolmuimeja püsivara saab värskendada rakenduses Mi Home / Xiaomi Home. Enne värskendamist veenduge, et robottolmuimeja on laadimisdokis ja aku tase on vähemalt 30%.

Tehasesätete taastamine

Kui robottolmuimeja ei tööta pärast taaskäivitamist õigesti, siis kasutage nõela ja hoidke lähtestamise nuppu all, kuni kuulete tehasesätete taastamisest teatavat häälteadet. See taastab robottolmuimeja algsed tehasesätted.

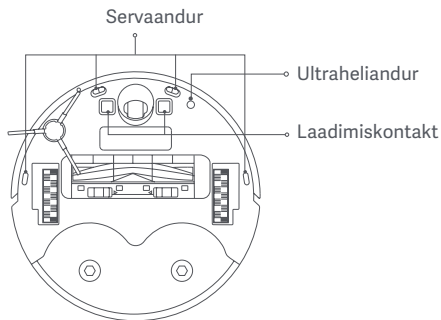
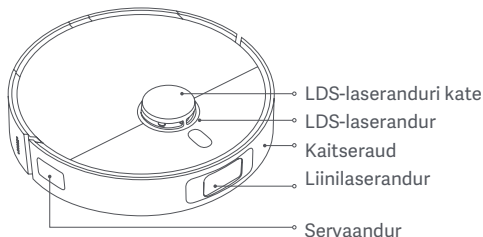


Hooldus ja teenindus

Andurid ja laadimiskontaktid * Puhastamine on soovitatav iga kuu.

Kasutage pehmet lappi ja puhastage robottolmuimeja kõik andurid ja laadimiskontaktid:

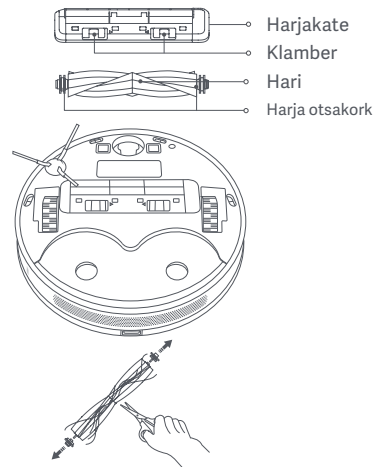
- servaandurid, laadimiskontaktid ja ultraheliandur robottolmuimeja põhjal
- LDS-laserandur robottolmuimeja ülaosas
- Kaitseraud ja joone laserandurid robottolmuimeja esiküljel
- Servaandur robottolmuimeja küljel



Hari * Puhastamine on soovitatav iga kahe nädala järel.

1. Harja katte eemaldamiseks pöörake robottolmuimeja tagurpidi ja suruge klambrid kokku.
2. Eemaldage hari, tõmmates seda ülespoole.
3. Tõmmake mõlemad harjapea korgid välja, kasutage kaasasolevat puhastustööriista, et lõigata harjalt kinni jäänud karvad ning eemaldage harjalt karvad ja muu praht.
4. Paigaldage hari ja harjakate tagasi ning suruge need kindlalt oma kohale.

Märkus. Optimaalse puhastustulemuse saavutamiseks on soovitatav hari asendada iga 6-12 kuu järel.

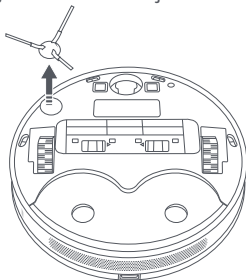


TÄHELEPANU. Kui harjal on liiga palju karvu või kui juuksed on tihedalt kinni, ärge tõmmake neid jõuga, et vältida harja kahjustamist.

Küljehari

* Rekomenduoja jama valyti kas 2 savaites.

1. Pöörake robottolmuimeja ümber ja tõmmake küljehari puhastamiseks üles.
2. Paigaldage küljehari tagasi robottolmuimejasse.

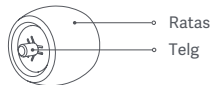


Märkus. Optimaalse puhastustulemuse saavutamiseks on soovitatav küljehari asendada iga 3–6 kuu järel.

Ühesuunaline ratas

* Puhastada vajadusel.

1. Pöörake robottolmuimeja ümber ja tõmmake ühesuunaline ratas üles.
2. Eemaldage rattale ja teljele kogunenud mustus, juuksed ja muu prügi.
3. Pange ratas tagasi oma kohale ja suruge tugevalt oma kohale.



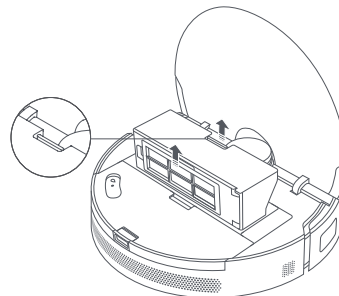
Märkused.

- Väikest kruvikeerajat või muud kangutustööriista saab kasutada ratta õrnalt välja tõstmiseks ja eemaldamiseks.
- Ratta saab puhastada veega ja pärast kuivamist tagasi paigaldada.

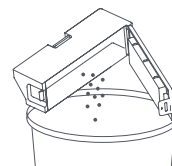
Tolmu anum

* Puhastamine on soovitatav iga nädal.

1. Avage robottolmuimeja kate ja suruge tolmu kambri klambrit, et eemaldada tolmu kamber ülespoole.



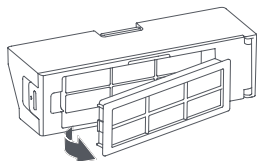
2. Avage tolmu anuma kate ja tühjendage sisu.



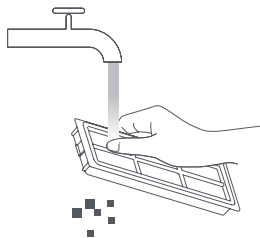
Märkus. Selleks, et vältida filtri ummistumist, koputage õrnalt tolmu anumale selle sisu tühjendamisel.

Filter * Puhastamine on soovitatav iga kahe nädala järel.

1. Eemaldage filter filtriklambrist, nagu joonisel näidatud.

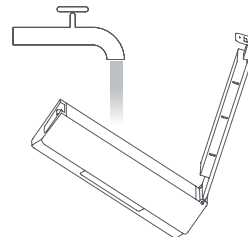


2. Loputage ja koputage õrnalt filtri servadele, et eemaldada tolm ja praht, kuni see on puhas.



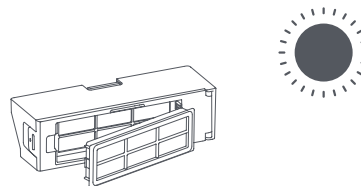
Märkus. Ärge üritage filtrit puhastada harja või sõrmega.

3. Avage tolmuanima kate, täitke anum puhta veega ja sulgege anuma kate. Loksutage tolmuakambrit küljelt küljele ja seejärel valage must vesi sahtlist välja.



TÄHELEPANU. Kasutage filtri puhastamiseks ainult puhast vett. Ärge kasutage puhastusvahendit.

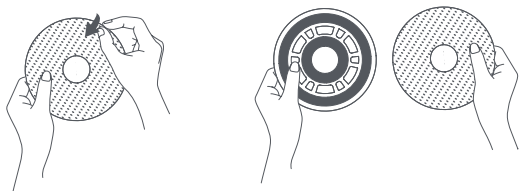
4. Jätke tolmu anum ja filter enne uuesti paigaldamist kuivama.



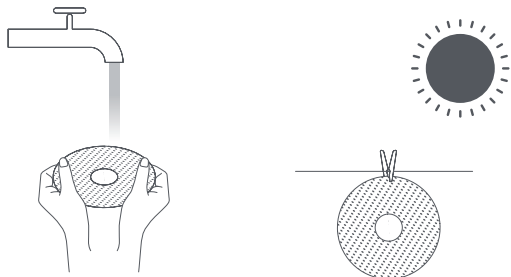
Märkus. Kuivatage tolmu anum ja filter enne nende tagasi asetamist põhjalikult.

Mopipadi * Soovitatav on igakordne puhastamine.

1. Eemaldage mopipadi hoidikult.



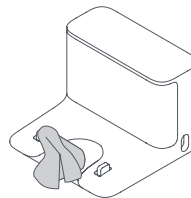
2. Puhastage ja kuivatage mopipadi.



Märkus. Soovitatav on mopipadi vahetada iga 1–3 kuu tagant optimaalse puhastustulemuse saavutamiseks.

Laadimisdock * Puhastada vajadusel.

Puhastage laadimiskontaktid ja laadimisdocki signaaliala pehme, kuiva rätiga.



Aku

Robottolmuimeja sisaldab suure võimsusega liitium-ioonakut. Veenduge, et see on enne igapäevast kasutamist laetud, sest sedasi hoiate aku optimaalset tõhusust.

Märkus. Kui robottolmuimejat pikalt ei kasutata, siis lülitage see välja ja hoiustage. Tühjakslaadimisest tekkivate kahjustuste vältimiseks tuleb robottolmuimejat vähemalt kord kolme kuu jooksul uuesti laadida.

Tõrkeotsing

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Robottolmuimeja ei lülitu sisse.	Aku tase on madal. Laadige robottolmuimeja täielikult ja proovige uuesti. Ümbritseva õhu temperatuur on madalam kui 0 °C või kõrgem kui 40 °C. Veenduge, et kasutate robottolmuimejat vahemikus 0 °C kuni 40 °C.
Robottolmuimeja ei lae.	Kontrollige, kas juhtmekomplekt on korralikult ühendatud nii laadimisdokiga kui ka vooluvõrku, ja veenduge, et laadimiskontaktid on puhtad. Vajatusel pühkige laadimisdoki ja robottolmuimeja laadimisdoki laadimiskontakte kuiva lapiga.
Robottolmuimeja ei saa dokki laadimiseks tagasi pöörduda.	Kontrollige, kas laadimisdoki ümber on liiga palju takistusi. Liigutage dokki kohta, kus selle ümber ei ole takistusi.
Robottolmuimeja ei tööta ootuspäraselt.	Lülitage robottolmuimeja välja ja uuesti sisse.
Robottolmuimeja teeb kummalist müra.	Võimalik, et harja, küljeharja või mõne põhiratta külge on jäänud mõni võõrkeha. Seisake robottolmuimeja ja eemaldage mustus.
Robottolmuimeja ei puhasta sama tõhusalt kui varem või jätab tolmu maha.	Kontrollige, kas tolmu anum on täis. Vajadusel tühjendage see. Lisaks kontrollige filtrit ja vajadusel puhastage seda ning kontrollige, kas harjade ümber on midagi.
Võrgu konfiguratsioon nurjub.	Wi-Fi parool on vale. Veenduge, et kasutate õiget parooli. Kasutage 2,4 GHz võrku, kuna 5 GHz võrke ja ettevõtte ruutereid praegu ei toetata. Veenduge, et robottolmuimeja asub tugeva Wi-Fi signaaliga piirkonnas. Robottolmuimeja ei pruugi olla ühendamisest ootavas olekus. Väljuge rakendusest ja avage see uuesti ning järgige õigeid samme, et proovida võrku uuesti konfigureerida.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Robottolmuimeja ei teosta planeeritud puhastust.	Madal aku laetuse tase. Robottolmuimeja alustab plaanilist puhastamist alles siis, kui aku tase on vähemalt 30%.
Mopipadi ei ole piisavalt märg.	Kontrollige, kas veepaagis on piisavalt vett. Reguleerige veetaseme sätteid rakenduses. Mopipatjade õigeks paigaldamiseks järgige kasutusjuhendis toodud juhiseid.
Mopipadi on liiga märg.	Reguleerige veetaseme sätteid rakenduses. Veenduge, et veepaagi kork on korralikult kinni.
Robottolmuimeja kulutab elektrit, kui see pärast täis laetud olekut dokki jäetakse.	Kui robottolmuimeja on jäetud dokki, tarbib see vähesel määral elektrit, et aku saaks puhkerežiimis optimaalselt töötada.
Robottolmuimeja ei jätka pärast laadimist puhastamist.	Veenduge, et robottolmuimeja ei ole DND-režiimis (mitte segada), mis takistab robottolmuimeja puhastamise jätkamist. Lülitage DND-režiim välja või reguleerige seda, et robottolmuimeja puhastamine jätkuks.
Robottolmuimeja ei naase pärast liigutamist laadimisdokki.	Robottolmuimeja liigutamine võib põhjustada selle asendi muutumise või ümbruse uuesti kaardistamise. Kui robottolmuimeja on laadimisdokist liiga kaugel, siis ei pruugi see omal jõul tagasi jõuda. Sellisel juhul tuleb robottolmuimeja laadimisdokki viia käsitsi.
Mopipadi ei pöörle.	Mopipadi võib olla võõrkeha tõttu kinni jäänud. Eemaldage võõrkeha ja proovige uuesti.

Täiendavate lahenduste leidmiseks avage selle robottolmuimeja juhtlehel rakenduses „Mi Home / Xiaomi Home“ jaotis „Lisasätted“ > „Abi ja tagasiside“.

Tehniline kirjeldus

Robottolmuimeja

Nimi	Robottolmuimeja
Mudel	B108GL
Mõõtmed	350 × 350 × 97 mm
Aku	4800 mAh (nimimaht); 5200 mAh (nominaalmaht)
Laadimisaeg	Ligikaudu 6 tundi
Netokaal	3,8 kg
Netokaal (sh tarvikud)	4,2 kg
Ühilduvus	Android 9.0 ja iOS 12.0 või uuem
Juhtmeta ühendus	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2
Nimipinge	14,4 V ---
Nimivõimsus	55 W
Laadimispinge	19,8 V ---
Töösagedus	2400–2483,5 MHz
Suurim väljundvõimsus	< 20 dBm

Tavapärasel kasutamisel peab seadme antenni ja kasutaja keha vahele jääma vähemalt 20 cm.

Laadimisdokk

Mudel	B108GL-JZ
Mõõtmed	130 × 126 × 94 mm
Nimisend	100–240 V~ 50/60 Hz 0,5 A
Nimiväljund	19,8 V --- 1 A

WEEE jäätmete kõrvaldamise ja taaskasutamise teave



Kõik seda sümboolit kandvad tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (WEEE direktiivi 2012/19/EL kohaselt), mida ei tohi kõrvaldada sorteerimata olmejäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda ning viima enda jäätmed valitsuse või kohaliku omavalitsuse määratud kogumispunkti, mis tegeleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlusesse võtmisega. Õige kõrvaldamine ja ringlusesse võtmine aitab vältida võimalikku kahjulikku mõju keskkonnale ja inimeste tervisele. Kogumispunktide asukohtade ja kasutustingimuste kohta saate lisateavet seadme paigaldajalt või kohalikust omavalitsusest.

Lisateavet leiate veebisaidilt www.mi.com

Tootja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Aadress: #019, 9. korrus, hoone 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidiani piirkond, Peking, Hiina

Valmistatud Hiinas

