

xiaomi Robot Vacuum X20+ naudojimo instrukcija · 1
Robot Vacuum X20+ lietotāja rokasgrāmata · 18
Robot Vacuum X20+ kasutusjuhend · 35



Saugumo informacija

Prieš naudojant atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.

Naudojimo apribojimai

- Šis gaminys skirtas tik valyti grindis namų aplinkoje. Nenaudokite jo lauke, ten kur nėra grindų dangos arba komercinėje ar pramoninėje aplinkoje.
- Šią įrangą gali naudoti 8 metų vaikai ar vyresni bei asmenys su ribotais fiziniais, jutiminiais ar protiniais gabumais bei neturintys patirties ar žinių, jei jie prižiūrimi ar yra supažindinti kaip saugiai naudoti įrangą ir supranta galimus pavojus.
- Vaikams draudžiama žaisti šiuo prietaisu. Prietaiso valymo ir techninio aptarnavimo darbus draudžiama atlikti neprižiūrimiems vaikams.
- Šiame prietaise yra baterija, kurią gali pakeisti tik patyrę asmenys.
- Vaikams draudžiama žaisti šiuo gaminiu. Užtikrinkite, kad veikiant siurbliui vaikai ir namų augintiniai būtų saugiu atstumu nuo jo.
- Jei gavote pažeistą elektros laido rinkinį, jį privalo pakeisti gamintojas ar atstovaujantis agentas specialiu laido rinkiniu.
- Nenaudokite roboto–siurblio aukščiau grindų paviršiaus esančioje vietoje, neturinčioje apsauginio bortelio.
- Nelaikykite apversto roboto–siurblio. Nėkelkite roboto–siurblio už TLS lazerinio jutiklio dangtelio, dangtelio ar bamperio, norėdami jį perkelti.

-
- Robotą–siurbį naudokite aplinkoje, kurioje aplinkos temperatūra yra aukštesnė nei 0 °C ir žemesnė nei 40 °C. Įsitinkinkite, kad ant grindų nėra skysčių ar lipnių medžiagų.
 - Nemontuokite, nekraukite ir nenaudokite šio gaminio lauke, vonios kambaryje ar prie baseino.
 - Prietaisui užbėgus ant maitinimo laido, gali kilti pavojus.
 - Nuo grindų pašalinkite visus dūžtančius ir mažus daiktus, kad robotas–siurblys neatsitrenktų ir jų nesugadintų.
 - Nedėkite vaikų, naminių gyvūnėlių ar bet kokių daiktų ant roboto–siurblio, nepaisant to, ar jis stovi, ar juda.
 - Plaukus, pirštus ir kitas kūno dalis laikykite atokiau nuo roboto–siurblio įsiurbimo angų.
 - Nenaudokite roboto–siurblio degioms medžiagoms valyti.
 - Nesiurbkite kietų ar aštrių daiktų.
 - Prieš valant ar atliekant techninę prietaiso priežiūrą, jungtukas turi būti ištrauktas iš elektros lizdo.
 - Nevalykite roboto–siurblio ar „Omni“ stotelės drėgna šluoste ir neplaukite jokių skysčių. Išvalę plaunamas dalis, prieš montuodami ir naudodami jas visiškai išdžiovinkite.
 - Transportuodami robotą–siurbį įsitinkinkite, kad jis yra išjungtas ir, jei įmanoma, laikomas originalioje pakuotėje.

-
- Šį gaminį naudokite laikydamiesi naudojimo instrukcijoje pateikiamų nurodymų. Naudotojai yra atsakingi už bet kokius nuostolius ar žalą, atsiradusius dėl netinkamo šio gaminio naudojimo.

Baterijos ir įkrovimas

ĮSPĖJIMAS:

- Nenaudokite jokios trečiosios šalies baterijų, el. laido rinkinio ar „Omni“ stotelės. Robotas gali būti naudojamas tik su JZ2302 modelio „Omni“ stotele.
- Naudotojams nereikia atlikti jokių veiksmų, jei „Omni“ stotelė perkeliama iš 50 Hz į 60 Hz tinklą. Gaminys prisitaiko tiek 50 Hz, tiek 60 Hz tinkle.
- Neardykite, netaisykite ir nekeiskite „Omni“ stotelės ar baterijos patys.
- Nestatykite „Omni“ stotelės šalia šilumos šaltinio.
- Nešluostykite ir nevalykite „Omni“ stotelės įkrovimo kontaktų drėgnu skudurėliu ar šlapiomis rankomis.
- Jei robotas–siurblys bus ilgai nenaudojamas, pilnai įkraukite, išjunkite ir laikykite vėsioje bei sausoje vietoje. Vengdami gilaus akumulatoriaus iškrovimo, robotą–siurbį įkraukite bent kartą per 3 mėnesius.
- Neveikite prietaiso ar baterijos pertekliniu karščiu.
- Įvertinkite riziką, kad baterijomis maitinamo prietaiso ar pačios baterijos gnybtai metaliniais objektais nebūtų sujungti trumpąja grandine.

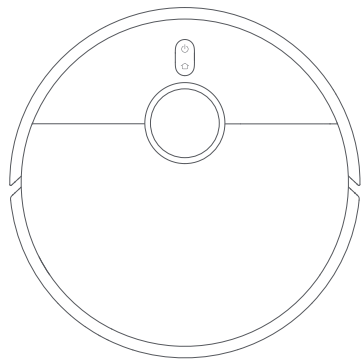
-
- Ličio jonų baterijoje yra aplinkai pavojingų medžiagų. Prieš išmesdami robotą–siurbį, pirmiausia išimkite bateriją, tada išmeskite arba perdirbkite pagal vietinius šalies ar regiono, kuriame jis naudojamas, įstatymus ir reglamentus.
 - Išimdami nepažeiskite baterijos ir taip išvenkite trumpo sujungimo bei skysčių nuotėkio. Jei baterija nesandari, nepalieskite skysčio oda ar rūbais. Nedelsiant skystį išvalykite drėgna šluoste. Tada išsiųskite bateriją į atitinkamą perdirbimo centrą arba autorizuotą garantinį servisą, kad jie ją tinkamai utilizuotų.
 - Išimant bateriją iš gaminio, geriau bateriją išseikvoti ir įsitikinti, kad gaminys yra atjungtas nuo elektros tiekimo.
 - 1). Išsukite varžtą apačioje ir nuimkite dangtelį.
 - 2). Atjunkite baterijos jungtį ir išimkite bateriją. Siekiant išvengti sužeidimų, nepažeiskite baterijos korpuso.
 - 3). Pristatykite bateriją į profesionalią perdirbimo organizaciją.
 - Prieš išmetant prietaisą – baterija privalo būti išimta.
 - Išimant bateriją, prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tinklo.
 - Bateriją utilizuokite saugiai.

-
- Išimant bateriją iš gaminio, geriau bateriją išseikvoti ir įsitikinti, kad gaminy yra atjungtas nuo elektros tiekimo.
 - 1). Išsukite varžtą apačioje ir nuimkite dangtelį.
 - 2). Atjunkite baterijos jungtį ir išimkite bateriją. Siekiant išvengti sužeidimų, nepažeiskite baterijos korpuso.
 - 3). Pristatykite bateriją į profesionalią perdirbimo organizaciją.

ES Atitikties Deklaracija

CE Šiuo „Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd.“ pareiškia, kad C102 tipo radijo įranga atitinka 2014/53/ES direktyvą. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete adresu: <http://www.mi.com/en/service/support/declaration.html> Išsamią elektroninę naudojimo instrukciją rasite adresu www.mi.com/global/service/userguide

Gaminio apžvalga



Robotas-siurblys

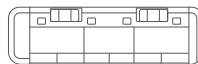
Pastaba: Šioje naudojimo instrukcijoje esantys prietaiso, jo priedų ir naudotojo sąsajos paveikslėliai yra rekomendacinio pobūdžio. Tikrosios prietaiso funkcijos gali skirtis dėl prietaiso pagerinimų.

Priedai

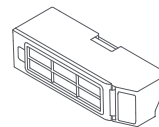
Iš anksto sumontuoti priedai



Šepetys



Šepečio dangtelis



Dulkių rezervuaras

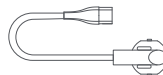


Filtras
(Iš anksto sumontuota
dulkių skyriuje)

Kiti priedai



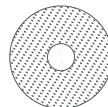
Šoninis šepetys



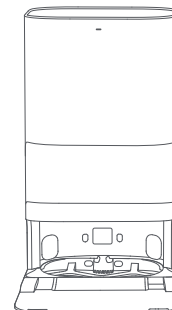
El. laido rinkinys



Šluostės laikiklis ×2

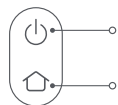
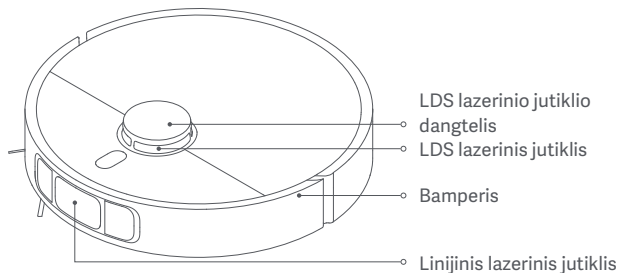


Šluostės padas ×2
(iš anksto uždėta
ant šluostės laikiklio)



„Omni“ stotelė
(vienkartinis maišelis, švaraus vandens
indas, nešvaraus vandens indas, plovimo
lentos pagrindo plėtiklis, plovimo lenta)

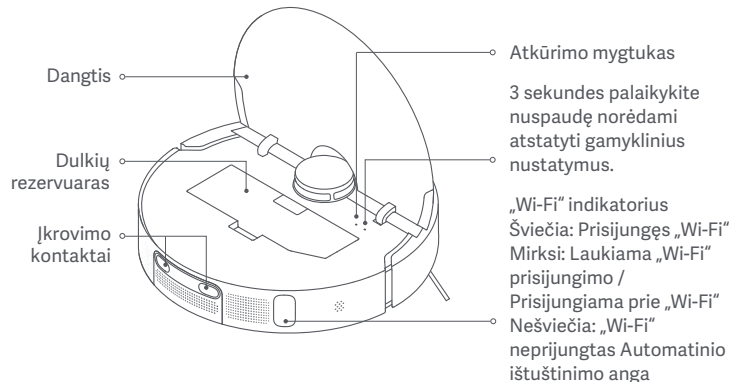
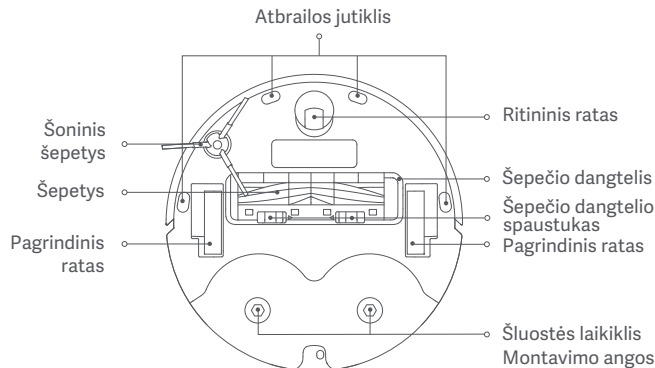
Robotas–siurblys ir jutikliai



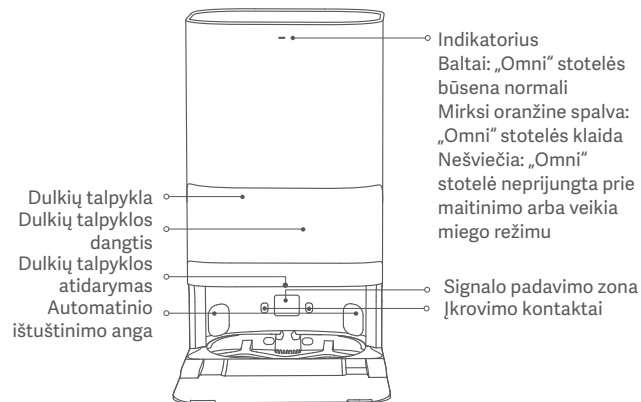
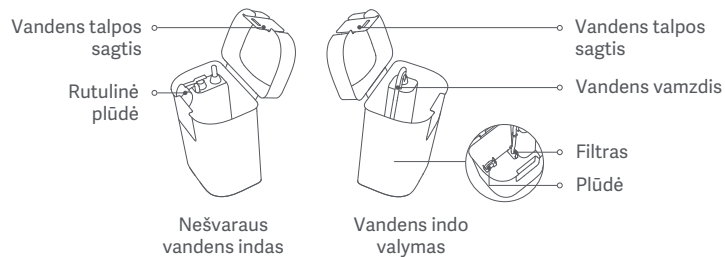
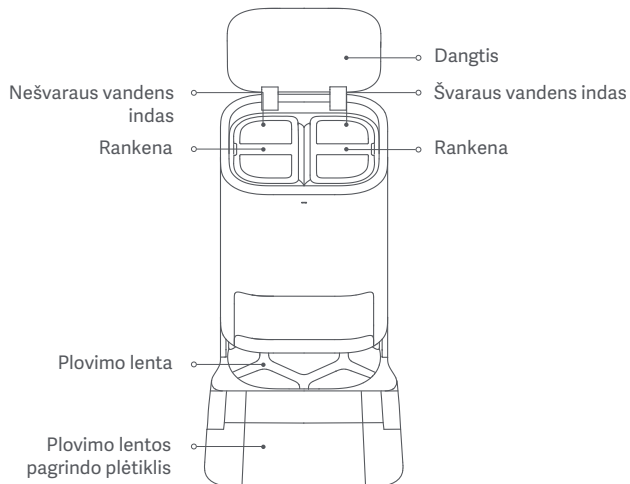
3 sekundes palaikykite nuspaukę ir įjungsitė arba išjungsitė.
 Kol siurblys įjungtas, paspauskite ir pradėtumėtė arba
 pristabdysitė valymą
 Paspauskite siurbliui veikiant ir pristabdysitė
 Paspauskite, kai robotas–siurblys sustabdytas ir grįš į „Omni“
 stotelę bei įsikraus
 Siurbliui grįžtant į „Omni“ stotelę paspauskite ir jį sustabdysitė
 3 sekundes palaikykite nuspaukę režimo perjungimo mygtuką ir
 įjungsitė arba išjungsitė užraktą nuo vaiku.

Indikatorius

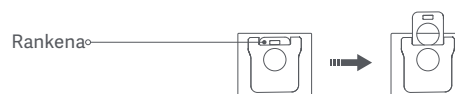
Baltas: valymas / valymas baigtas / pilnai įkrauta
 Mirksi baltai: Grįžta į stotelę įsikrauti/naujai nustatoma vieta/atnaujinama
 aparatinė įranga/laukiama jungties/prisijungiama prie „Wi-Fi“
 Pulsuoja balta spalva: Įkraunama (vidutinis / aukštas įkrovos lygis)
 Mirksi oranžine spalva: Roboto–siurblio klaida
 Oranžinė: Atjungta nuo „Wi-Fi“
 Pulsuoja oranžine spalva: Įkraunama (žemas įkrovos lygis)



„Omni“ stotelė



Vienkartinis maišelis

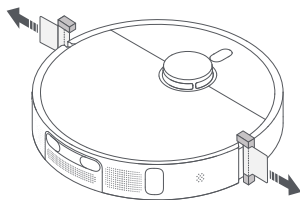


Pastaba: Išvežant iš gamyklos į „Omni“ stotelę iš anksto įdedamas vienkartinis maišelis.

Kaip sumontuoti

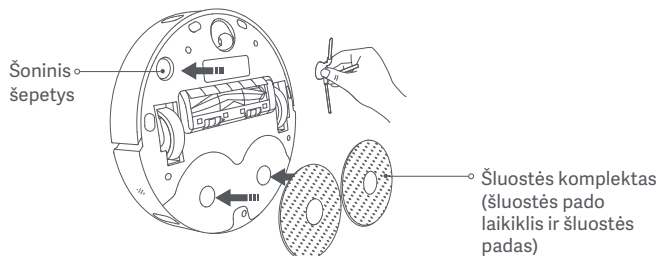
Nuimkite apsauginius apvalkalus

Prieš naudodami robotą–siurbįj nuimkite apsaugines juosteles nuo abiejų pusių.



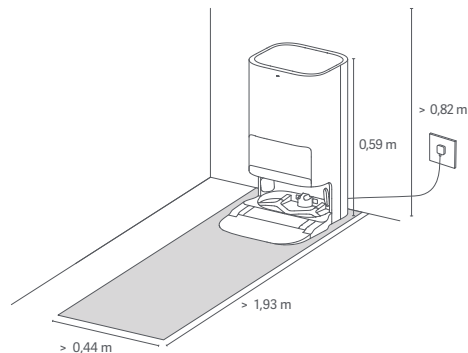
Sumontuokite šoninį šepetį ir šluostės rinkinį

Sumontuokite šoninį šepetį ir šluotos mazgą, kaip parodyta paveikslėlyje. Išgirdus spragtelėjimą – rankena įstatyta tinkamai.



„Omni“ stotelės pastatymas

Pastatykite „Omni“ stotelę prie sienos ant lygaus ir kieto paviršiaus, pavyzdžiui, medinių ar plytelėmis išklotų grindų. Įsitikinkite, kad yra daugiau kaip 0,82 m aukščio, daugiau kaip 1,93 m ilgio ir daugiau kaip 0,44 m pločio tuščios vietos. Įsitikinkite, kad „Omni“ stotelė yra stipraus „Wi-Fi“ signalo zonoje, netoli elektros lizdo. Tada prijunkite ją prie maitinimo.




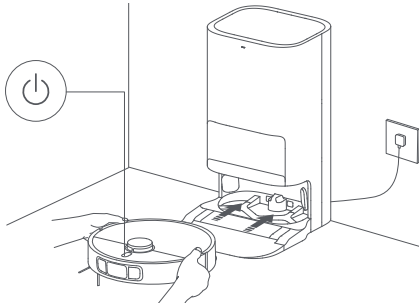
Tvirtai įkiškite jungtį į maitinimo prievadą aukšty, kol stotelės indikatorius pradės pastoviai šviesti baltai.



Kaip naudoti

Roboto–siurblio padėjimas

Prieš naudodami tris sekundes palaikykite nuspaudę  mygtuką ant roboto–siurblio ir jis įsijungs. Įjungę siurbį–robotą įdėkite jį į „Omni“ stotelę ir įsitikinkite, kad robotas–siurblys ir stoties įkrovimo kontaktai visiškai sutampa. Robotas–siurblys sėkmingai prisijungia prie „Omni“ stotelės, kai išgirstate balso raginimą pradėti įkrovimą.

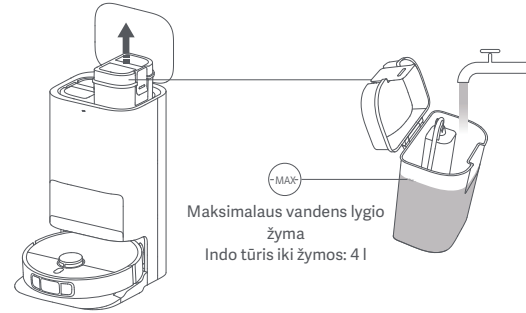


Pastabos:

- Prieš pirmą kartą naudojant robotą–siurbį rekomenduojama jį pilnai įkrauti. Jei roboto–siurblio negalima įjungti dėl išsikrovusios baterijos, rankomis padėkite robotą–siurbį į „Omni“ stotelę ir kad kurį laiką jis būtų įkraunamas.
- Kai siurblys–šluostė yra įkrovimo stotelėje, jis automatiškai įsijungia ir jo negalima išjungti.

Įpilkite vandens į švaraus vandens talpą

Užpildykite švaraus vandens indą iki maksimalaus vandens lygio žymos.

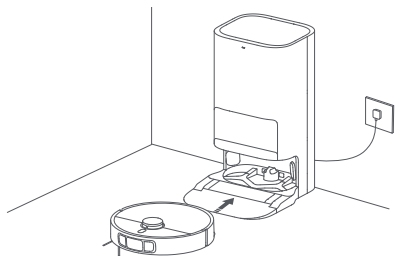


Pastabos:

- Įpildami vandens neviršykite maksimalaus lygio žymos (MAKS.).
- Nepilkite į vandens indą karšto vandens, nes dėl to talpykla gali deformuotis.
- Siekiant nesugadinti roboto–siurblio, nepilkite jokių kitų medžiagų, pavyzdžiui, ploviklių, išskyrus švarų vandenį.

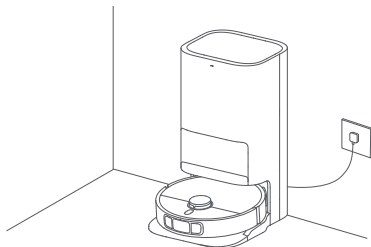
② Automatiškai grindų plovimo metu sugrįžta išsiplauti šluostes

Valymo metu robotas-siurblys automatiškai grįš į „Omni“ stotelę, kad išvalęs tam tikrą plotą išsiplautų šluostės pagalvėles. Išplovęs šluostės pagalvėles, robotas dulkių siurblys tęs valymo užduotį.



③ Automatinis dulkių ištuštėjimas ir šluostės pado valymas bei džiovinimas oru


Kai robotas baigs valymo užduotį ir grįš į „Omni“ stotelę įsikrauti, stotelė automatiškai pradės ištuštinti dulkių talpyklą. Tada išplaus ir išdžiovins šluostę.




④ Išvalykite nešvaraus vandens talpą

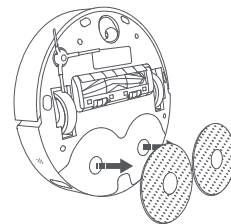
Išvalius ir išdžiovinus šluostės pagalvėles, laiku išvalykite nešvaraus vandens indą. Taip išvengsite nemalonių kvapų.

Dulkių siurbimas prieš plaunant grindis

Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, kad šluostės rinkinys sumontuotas ant roboto-siurblio, o švaraus vandens indas užpildytas vandeniu. Programėlėje pasirinkite dulkių siurbimo prieš grindų plovimą režimą ir naudodamiesi programėle arba paspausdami mygtuką  ant roboto-siurblio pradėkite valymo užduotį. Tada robotas dulkių siurblys pakels šluostės rinkinį ir pradės siurbti. Baigęs siurbti, jis grįš į „Omni“ stotelę automatiškai ištuštinti dulkes ir sudrėkinti šluostės pagalvėles. Tada nuleis šluostės komplektą ir pradės plauti grindis.

Siurbimas


Programėlėje pasirinkite siurbimo režimą, tada naudokite programėlę arba paspauskite mygtuką  ant roboto-siurblio ir pradėsite valymą. Robotas-siurblys pakels šluostės komplektą ir ims siurbti pradėdamas nuo „Omni“ stotelės. Baigęs siurbti, jis grįš į „Omni“ stotelę ir automatiškai ištuštins dulkių skyrių.



Pastaba: Jei šluostės rinkinys neįstatytas, robotas dulkių siurblys, pradėjęs veikti, automatiškai įjungs dulkių siurbimo režimą.

Grindų plovimas

Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, kad šluostės rinkinys ir kitos reikalingos dalys įstatytos į robotą–siurbį, o švaraus vandens indas užpildytas vandeniu.

Programėlėje pasirinkite grindų plovimo režimą ir naudodamiesi programėle arba paspausdami mygtuką  ant roboto–siurblio pradėkite valymą. Tada robotas–siurblys pirmiausia automatiškai sudrėkins šluostės pagalvėles ir palikęs „Omni“ stotelę pradės plauti grindis. Baigęs plauti grindis, jis grįš į „Omni“ stotelę išplauti ir išdžiovinti šluostės pagalvėles.

Daugiau programėlės funkcijų

Žemėlapis

Programėlės pagrindiniame puslapyje rodomas dabartinis žemėlapis, naudojamas siurbiant ir plaunant grindis. Ribotų teritorijų nustatymuose galite nustatyti teritorijas, kurių reikia vengti, o žemėlapių valdyme – redaguoti esamą žemėlapi.

Valymo nustatymai

Valymo nustatymuose galite reguliuoti valymo režimą, siurbimo lygį ir vandens srauto intensyvumą, atsižvelgiant į grindų purvinumą ir konkrečius poreikius.

„Omni“ stotelės nustatymai

Dulkių ištuštinimą ir šluostės pado valymą galima sukonfigūruoti „Omni“ stotelės nustatymuose.

Dulkių ištuštinimo nustatymuose galite įjungti arba išjungti automatinio dulkių ištuštinimo funkciją ir pakeisti dažnumą.

Šluostės pagalvėlių valymo nustatymuose galite nustatyti, koku dažnumu robotas–siurblys grįžta į stotelę valyti šluostės pagalvėlių.

Pastabos:

- Prieš pradėdami naudoti pasirinktą teritoriją/zoninį valymą arba redaguoti žemėlapi, reikia sukurti žemėlapi.
- Daugiau funkcijų rasite programėlėje. Išsami informacija apie kiekvieną funkciją pateikiama programėlėje.



Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas

Jūs galite atnaujinti roboto–siurblio programinę aparatinę įrangą naudodami „Mi Home“ / „Xiaomi Home“ programėlę. Prieš pradėdami atnaujinimą įsitikinkite, kad robotas–siurblys yra „Omni“ stotelėje ir baterijos įkrovos lygis yra daugiau nei 15 %.

Gamyklinių parametrų atkūrimas

Jei, iš naujo paleidus robotą–siurbį, šis tinkamai neveikia, smeigtuku tris sekundes palaikykite nuspaudę atstatymo mygtuką, kol išgirsite balso pranešimą, teigiantį, jog atkuriami gamykliniai nustatymai. Tokiu būdu atkursite gamyklinius roboto–siurblio parametrus.

Roboto–siurblio įjungimas iš naujo

Jei robotas–siurblys nustoja reaguoti į komandas ar jo neįmanoma išjungti, 15 sekundžių palaikykite nuspaudę  mygtuką ir priverstinai išjungsite siurbį. Tada 3 sekundes palaikykite nuspaustą  mygtuką ir įjungsite robotą–siurbį.

Valymas ir techninė priežiūra

Dalys

Siekiant išsaugoti roboto gerą būklę rekomenduojama vadovautis toliau pateikta įprastinės priežiūros lentele.

Dalis	Valymo dažnis	Keitimo dažnis
Dulkių rezervuaras	Valykite pagal poreikį	/
Filtrai (iš anksto sumontuota dulkių skyriuje)	Valykite kas dvi savaites	3–6 mėnesiai
Vandens indo valymas	Valykite kas dvi savaites	/
Nešvaraus vandens indas	Rekomenduojama valyti po kiekvieno naudojimo	
Plovimo lenta	Valykite kas 1–2 savaites	
Šepetys	Valykite kas dvi savaites	6–12 mėnesiai
Šoninis šepetys	Valykite kas dvi savaites	3–6 mėnesiai
Šluostė	/	1–3 mėnesiai
Ritininis ratas	Valykite kiekvieną mėnesį	/
LDS lazerinis jutiklis		
Linijinis lazerinis jutiklis		

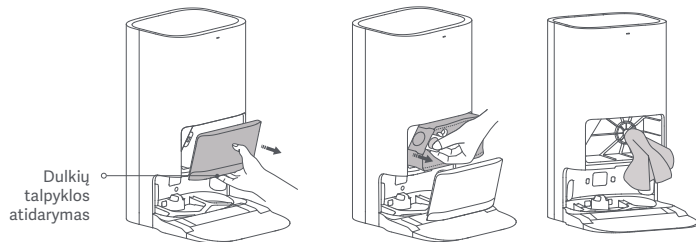
Dalis	Valymo dažnis	Keitimo dažnis
Atbrailos jutiklis	Valykite kiekvieną mėnesį	/
Roboto–siurblio įkrovimo kontaktai		
Bamperis		
Automatiškai ištuštintamos roboto–siurblio angos		
Roboto–siurblio apačia		
„Omni“ stotelė		
„Omni“ stotelės įkrovimo kontaktai		
„Omni“ stotelės signalo padavimo zona		
Vienkartinis maišelis		

Pastabos:

- Keitimo dažnio pavyzdys yra tik informacinio pobūdžio. Jei dalis pažeista, ją reikia nedelsiant pakeisti ir taip užtikrinti veiksmingą valymą.
- Norėdami perkelti arba pervežti robotą–siurbį, ištuštinkite švarus ir nešvaraus vandens indus, kad robotas–siurblys nebūtų sugadintas vežant.

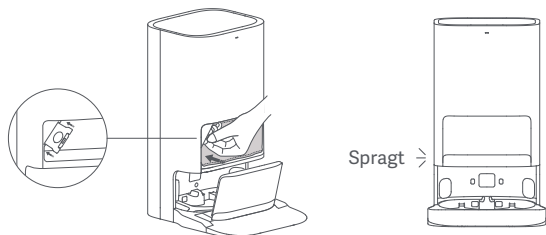
Vienkartinio maišelio keitimas

1. Kai vienkartinis maišelis bus pilnas, ištraukite dangtelį iš dulkių skyriaus angos. Išimkite vienkartinį maišelį naudodami rankenėlę ir jį išmeskite. Tada sausa šluoste nuvalykite nuo filtro visus nešvarumus.



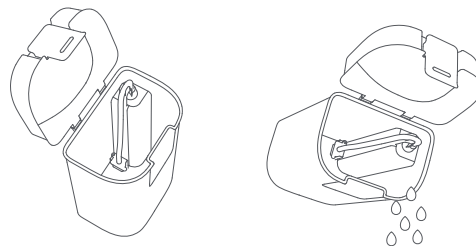
Pastaba: Traukiant už vienkartinio maišelio rankenos, ši užsandarins maišelį ir neleis dulkiams bei nešvarumams atsitiktinai pasklisti.

2. Įdėkite naują vienkartinį maišelį, kaip parodyta paveikslėlyje, ir įkiškite maišelio rankenėlę į jai skirtą vietą. Tada uždėkite dulkių spintos dangtelį atgal, ir jis bus tinkamai sumontuotas, kai išgirsite „spragtelėjimą“.

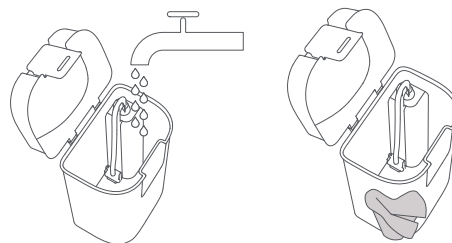


Švaraus ir nešvaraus vandens indų valymas

1. Išimkite švaraus ir nešvaraus vandens indus, atidarykite jų dangtelius ir išpilkite vandenį.



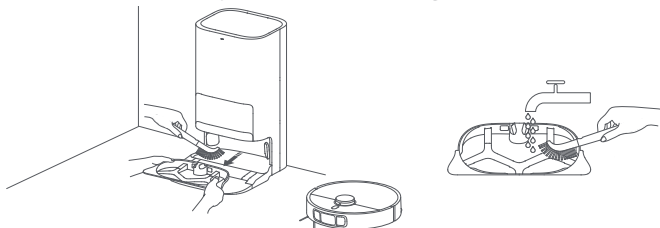
2. Švariu vandeniu išplaukite indus, tada sausi nušluostykite indų išorę ir vėl įdėkite jas į „Omni“ stotelę.




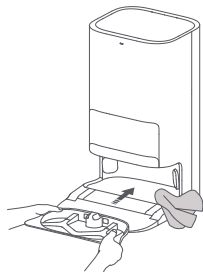
Pastaba: Tiek švaraus vandens indo plūdė, tiek nešvaraus vandens indo plūdės rutuliukas yra judančios dalys. Plaudami nenaudokite perteklinės jėgos, kad jų nepažeistumėte.

Plovimo lentos ir plovimo lentos pagrindo valymas

1. Programėlėje pasirinkite „Omni“ stotelės valymo funkciją ir robotas dulkių siurblys automatiškai paliks „Omni“ stotelę. Rankomis nuimkite plovimo lentą, tada „Omni“ stotelė automatiškai įpurkš vandens į plovimo lentos pagrindą. Šiuoste arba šepečiu nuvalykite nešvarumus nuo pagrindo ir plovimo lentos.



2. Palaukite tris minutes ir „Omni“ stotelė automatiškai išleis nešvarų vandenį. Sausa šiuoste nuvalykite plovimo lentos pagrindą ir plovimo lentą, tada vėl sumontuokite plovimo lentą. Išvalius pagrindą, robotą–siurblyj galite rankiniu būdu pastatyti ant „Omni“ stotelės. Naudodami programėlę arba paspausdami ant roboto–siurblio esantį mygtuką  jį nusiųsite atgal.

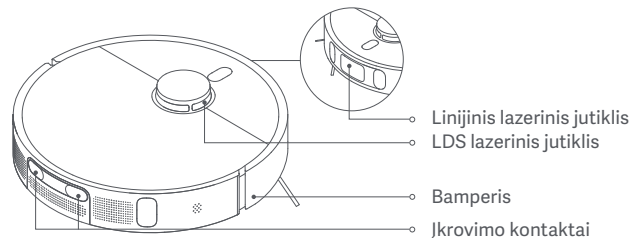


Pastaba: Kasdienio naudojimo ar valymo metu nepakreipkite „Omni“ stotelės. Jei plovimo lentos pagrinde susikaupė vandens, sausai nušluostykite ją šiuoste.

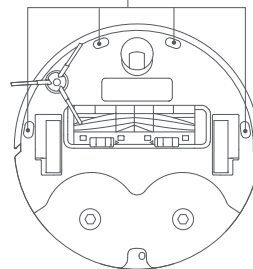
Jutiklių ir įkrovimo kontaktų valymas

Minkštu skudurėliu nuvalykite visus jutiklius ir roboto–siurblio įkrovimo kontaktus:

- Atbrailos jutiklis roboto–siurblio apačioje.
- Įkrovimo kontaktai roboto–siurblio gale.
- LDS lazerinis jutiklis roboto–siurblio viršuje.
- Bamperis ir stotelės jutiklis yra roboto–siurblio priekyje.



Atbrailos jutiklis



Šepetėlio ir šoninio šepetėlio valymas

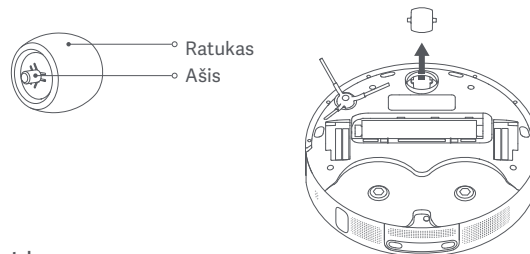
1. Apvertę robotą–siurbįj ir suspaudę spauštukus nuimsite šepetio dangtelį.
2. Iškelkite šepetį, nuimkite guolius abiejuose galuose ir nuvalykite šepetio ašį.
3. Žirkėmis nukirpkite aplink šepetį susipynusius plaukus ir pašalinkite bet kokius nešvarumus.
4. Iškelkite ir nuvalykite šoninį šepetį.
5. Iš naujo įstatykite šoninį šepetį, šepetį ir šepetio dangtelį bei įsitikinkite, kad jie tvirtai užfiksuoti.



PERSPĖJIMAS: Jei šepetyje įsipainiojo per daug plaukų arba jei plaukai stipriai susipynę, netraukite jų jėga, nes tai gali sugadinti šepetį.

Iš naujo įstatykite ritininį ratą

1. Apverskite robotą–siurbįj ir ištraukite ritininį ratuką.
2. Nuo ratuko ir ašelės pašalinkite plaukus, nešvarumus bei kitas šiukšles.
3. Vėl įstatykite ratuką ir tvirtai įspauskite jį į vietą.

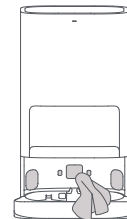


Pastabos:

- Nedideliu atsuktuvu ar kitu įrankiu galima atsargiai atsukti ir nuimti ratą.
- Ratą galima nuplauti vandeniu ir išdžiovinus vėl sumontuoti.

„Omni“ stotelės valymas

Nuvalykite įkrovimo kontaktus ir „Omni“ stotelės signalo siuntimo sritį minkšta, sausa šluoste.



Baterija

Robotas–siurblys aprūpintas efektyvia ličio jonų baterija. Siekdami išlaikyti optimalią baterijos būklę užtikrinkite, kad kasdienio naudojimo metu ji būtų gerai įkraunama.

Pastaba: Jei robotas–siurblys ilgai nenaudojamas, išjunkite jį ir padėkite atokiau. Siekiant išvengti sugadinimo dėl gilaus baterijos išsikrovimo, robotas–siurblys turi būti įkraunamas bent kartą per tris mėnesius.

Specifikacijos

Robotas–siurblys

Pavadinimas	Robotic Vacuum Cleaner
Modelis	C102
Prietaiso matmenys	Φ350 × 97 mm
Baterija	4 800 mAh (nominali talpa)
Įkrovimo trukmė	Apie 6,5 valandas
Grynasis svoris (robotas–siurblys)	3,67 kg
Grynasis svoris (su priedais)	12,3 kg
Suderinama su	„Android 9.0“ ir „iOS 12.0“ ir naujesnėmis versijomis
Belaidis jungtis	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4,2
Įkrovimo įtampa	20 V ---
Nominali įtampa	14,4 V ---
Nominali galia	75 W
Veikimo dažnis	2 400–2 483,5 MHz
Maksimali išvesties galia	<20 dBm

EEJA šalinimo ir perdirbimo informacija



Visi šiuo simboliu pažymėti gaminiai yra elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEJA, kaip nurodyta Direktyvoje 2012/19/ES), kurių negalima maišyti su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis. Vietoj to turėtumėte apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką, atiduodami atliekas į tam skirtą elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktą, kurį paskyrė vyriausybė arba vietos valdžios institucijos.

Tinkamas šalinimas ir perdirbimas padeda išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tokių surinkimo taškų vietas ir sąlygas, susisiekite su montuotoju arba vietos valdžios institucijomis.

„Omni“ stotelė

Modelis	JZ2302
Prietaiso matmenys	586 × 427 × 340 mm
Nominali įvestis	220–240 V –50/ 60 Hz
Nominali išvestis	20 V --- 1 A
Galía (išvalant dulkes)	1 000 W
Galía (valymo metu)	30 W
Maitinimas (džiovinimas oru ir įkrovimas)	30 W

Įprastomis sąlygomis šis prietaisas turi būti laikomas ne mažesniu kaip 20 cm atstumu nuo antenos ir naudotojo kūno.

Drošības informācija

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabāiet to pārskatīšanai nākotnē.

Lietošanas ierobežojumi

- Šī prece ir paredzēta mājokļa grīdu ikdienas tīrīšanai. Nelietot ārpus telpām, uz virsmām, kas nav grīda, un komerciālā vai industriālā vidē.
- Šo iekārtu drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja viņi atrodas uzraudzībā vai ir instruēti par iekārtas lietošanu drošā veidā un apzinās ar to saistītos riskus.
- Bērni nedrīkst ar ierīci rotaļāties. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
- Šī ierīce satur akumulatorus, kuras drīkst mainīt tikai kvalificētas personas.
- Bērni nedrīkst ar šo produktu rotaļāties. Pārliecinieties, ka bērni un mājdzīvnieki ir drošā attālumā no robota putekļsūcēja, kamēr tas darbojas.
- Ja vadu komplekts ir bojāts, tas jānomaina ar speciālu vadu komplektu, kas pieejams pie ražotāja vai tā apkalpošanas aģenta.
- Nelietot robotu putekļsūcēju virsmām, kas atrodas augstāk par grīdu un nav norobežotas ar aizsargbarjeru.
- Nenovietojiet robotu putekļsūcēju ar augšpusi uz leju. Nepārvietojiet robota putekļsūcēju, izmantojot tā LDS lāzera sensora vāku, vāku vai buferi kā rokturi.

-
- Izmantojiet robotu putekļsūcēju vidē, kurā apkārtējās vides temperatūra ir virs 0 °C un zemāka par 40 °C. Pārļiecinieties, vai uz grīdas nav šķidru vai lipīgu vielu.
 - Neuzstādiet, nelādējiet un nelietojiet šo robotu putekļsūcēju ārpus telpām, vannasistabās vai baseina tuvumā.
 - Ja ierīce pārvietojas pāri barošanas vadam, var rasties draudi drošībai.
 - Paceliet trauslus un mazus priekšmetus no grīdas, lai robots putekļsūcējs tajos neietriektos un tos nesabojātu.
 - Nelieciet uz robota putekļsūcēja bērņus, mājdzīvniekus vai jebkādus priekšmetus neatkarīgi no tā, vai tas ir ieslēgts vai nav.
 - Netuviniet robota putekļsūcēja sūkšanas atverēm matus, pirkstus un citas ķermeņa daļas.
 - Nelietojiet robotu putekļsūcēju degošu vielu savākšanai.
 - Neiesūciet cietus vai asus priekšmetus.
 - Pirms iekārtas tīrīšanas vai apkopes kontaktdakša jāizņem no kontaktligzdas.
 - Netīriet robotu putekļsūcēju vai omni staciju ar mitru drānu un neskalojiet tos ar jebkādiem šķīdumiem. Pēc mazgājamo daļu tīrīšanas pilnībā izžāvējiet šīs detaļas pirms to uzstādīšanas atpakaļ un lietošanas.
 - Gādājiet, lai robots putekļsūcējs transportēšanas laikā būtu izslēgts un, ja iespējams, atrastos oriģinālajā iepakojumā.

-
- Lietojiet precī kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā. Lietotāji ir atbildīgi par jebkādiem zaudējumiem vai bojājumiem, kas rodas nepareizas šī produkta lietošanas rezultātā.

Akumulatoru un uzlādes

BRĪDINĀJUMI:

- Nelietojiet trešo pušu ražotus akumulatorus, vadu komplektus vai omni stacijas. Robotu putekļsūcēju var izmantot tikai ar JZ2302 modeļa omni staciju.
- Lietotājiem nav jāveic nekādas darbības, lai pārslēgtu omni staciju starp 50 Hz un 60 Hz, produkts var pielāgoties gan 50 Hz, gan 60 Hz.
- Patstāvīgi neizjauciet, neremontējiet un nepārbūvējiet akumulatoru vai omni staciju.
- Nenovietojiet omni staciju siltuma avota tuvumā.
- Nelietojiet mitru lupatu vai mitras rokas omni stacijas uzlādes kontaktu tīrīšanai.
- Ja robotu putekļsūcēju paredzēts ilgstoši nelietot, pilnībā uzlādējiet to, pēc tam izslēdziet un uzglabājiet to vēsā, sausā vietā. Lādējiet robotu putekļsūcēju vismaz reizi 3 mēnešos, lai izvairītos no baterijas pārliedzes izlādes.
- Nepakļaujiet ierīci vai akumulatoru pārmērīgas temperatūras iedarbībai.
- Ņemiet vērā risku, ka ar akumulatoru darbināmās ierīces vai paša akumulatora kontakti var izraisīt īssavienojumu ar metāla priekšmetiem.

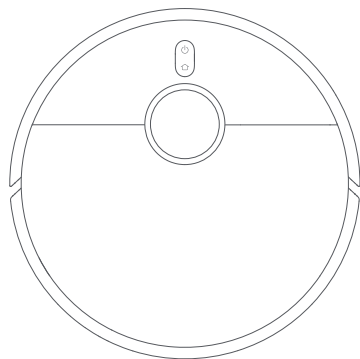
-
- Litija jonu akumulators satur labai bīstamas vielas. Pirms atbrīvošanās no putekļsūcēja, lūdzu, vispirms izņemiet akumulatoru, tad izmetiet to vai nododiet to pārstrādāšanai atbilstoši vietējiem normatīvajiem aktiem valstī, kur tas tiek izmantots.
 - Izņemot akumulatoru, nesabojājiet to, lai izvairītos no īssavienojumiem vai šķidrums noplūdes. Ja akumulators izplūst, neļaujiet šķidrumam pieskarties ādai vai drēbēm, un nekavējoties noslaukiet to ar sausu drānu. Pēc tam nosūtiet akumulatoru uz atbilstošu pārstrādes uzņēmumu vai norādīto pēcpārdošanas servisa komandu, lai no tā pareizi atbrīvotos.
 - Izņemot akumulatorus no produkta, vēlams tos iepriekš iztukšot un pārliecināt, ka produkts ir atvienots no strāvas.
 - 1). Atskrūvējiet apakšā esošo skrūvi un noņemiet pārsegu.
 - 2). Atvienojiet akumulatora savienotāju un izņemiet akumulatorus. Lai neradītu traumu risku, nesabojājiet akumulatoru ietvaru.
 - 3). Atgrieziet akumulatorus profesionālai pārstrādes organizācijai.
 - Pirms ierīces izmešanas no tās jāizņem akumulators.
 - Akumulatora izņemšanas laikā ierīcei jābūt atvienotai no elektrotīkla.
 - Akumulators jāutilizē videi drošā veidā.

-
- Izņemot akumulatorus no produkta, vēlams tos iepriekš iztukšot un pārlicināties, ka produkts ir atvienots no strāvas.
 - 1). Atskrūvējiet apakšā esošo skrūvi un noņemiet pārsegu.
 - 2). Atvienojiet akumulatora savienotāju un izņemiet akumulatorus. Lai neradītu traumu risku, nesabojājiet akumulatoru ietvaru.
 - 3). Atgrieziet akumulatorus profesionālai pārstrādes organizācijai.

ES Atbilstības deklarācija

CE Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. ar šo deklarē, ka C102 tipa radioiekārta atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā interneta adresē: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
Detalizētu e-rokasgrāmatu atradīsiet www.mi.com/global/service/userguide

Produkta pārskats



Robots putekļsūcējs

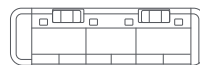
Piezīme: Produkta, piederumu un lietotāja saskarnes ilustrācijas lietotāja rokasgrāmatā norādītas tikai ilustratīvos nolūkos. Faktiskais produkts un tā funkcijas var atšķirties produkta uzlabojumu dēļ.

Piederumi

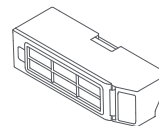
Iepriekš uzstādiet piederumi



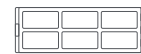
Birste



Birstes vāks



Putekļu nodalījums

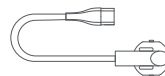


Filtrs
(Iepriekš uzstādīts
putekļu nodalījumā)

Citi piederumi



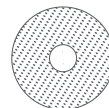
Sānu birste



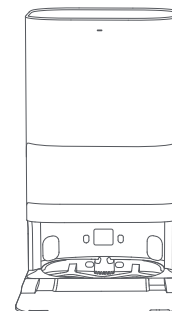
Vadu komplekts



Grīdas mazgāšanas
birstu turētājs × 2

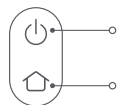
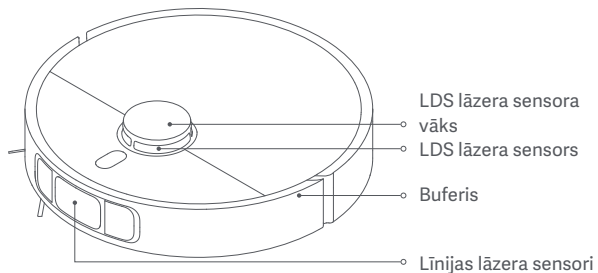


Grīdas mazgāšanas birstes (×2)
(Iepriekš uzstādītas uz mazgāšanas
birstes turētāja)



Omni stacija
(Iekļauts vienreizējās lietošanas maisiņš, tīrā ūdens
tvertne, netīrā ūdens tvertne, mazgāšanas dēļa
pamatnes pagarinātājs, mazgāšanas dēlis)

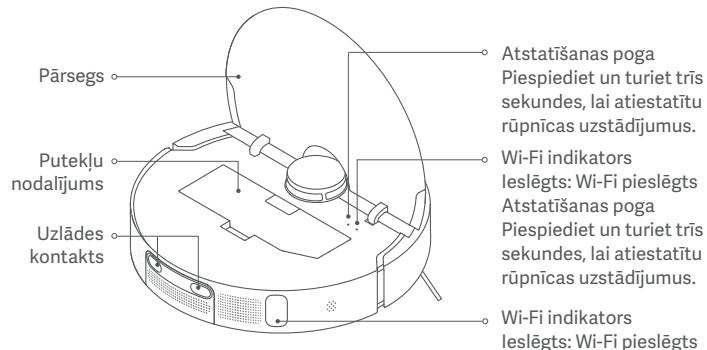
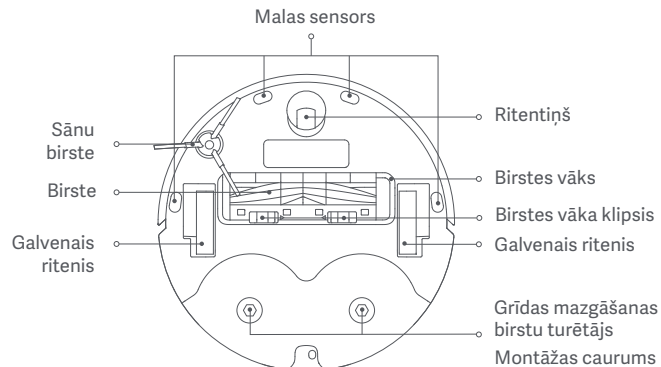
Robots putekļsūcējs un sensori



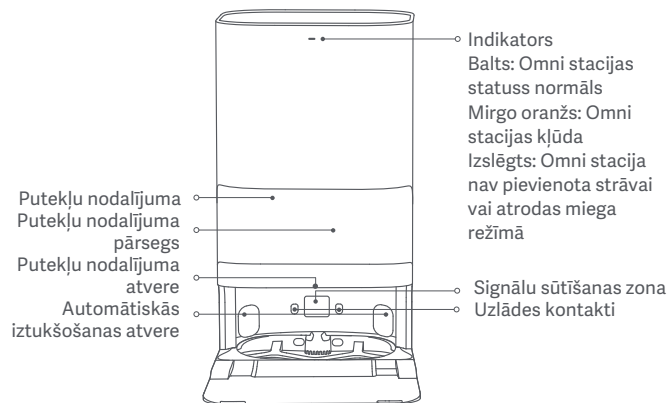
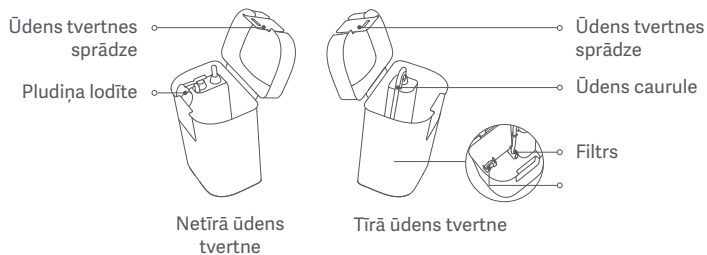
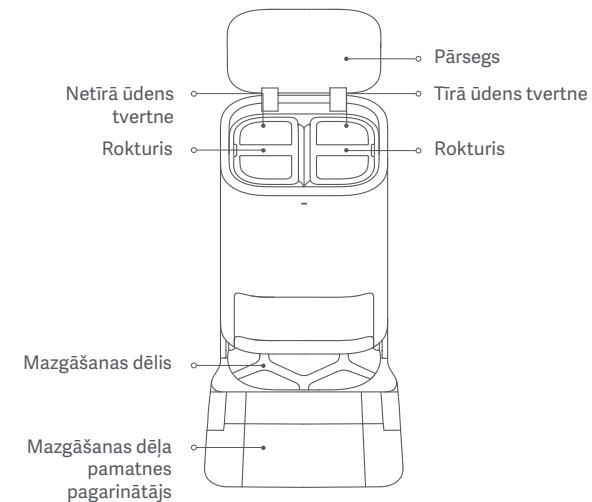
- Nospiediet un turiet 3 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu
- Nospiediet, lai sāktu tīrīšanu vai apturētu, kamēr tas ir ieslēgts
- Nospiediet, lai darbības laikā apturētu
- Nospiediet, kamēr tas ir apturēts, lai robotu putekļsūcēju atgrieztu omni stacijā uzlādei
- Nospiediet, lai pārtrauktu savienošanos, atgriežoties omni stacijā
- Nospiediet un trīs sekundes turiet, lai ieslēgtu vai izslēgtu bērnudrošo bloķēšanu

Indikators

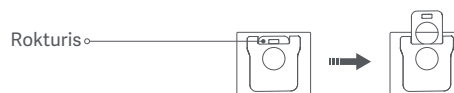
- Balts: Veic tīrīšanu / tīrīšana pabeigta / pilnībā uzlādēts
- Mirgo balts: Atgriežas, lai uzlādētu / pārvietojas / atjaunina programmaparatūru / gaida Wi-Fi savienojumu / izveido savienojumu ar Wi-Fi
- Pulsē balts: Notiek uzlāde (vidējs / augsts akumulatora līmenis)
- Mirgo oranžs: Robota putekļsūcēja kļūda
- Oranžs: Wi-Fi atvienots
- Pulsē oranžs: Notiek uzlāde (zems akumulatora līmenis)



Omni stacija



Vienreiz izmantojamais maisiņš

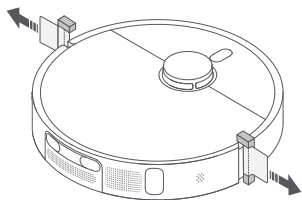


Piezīme: Omni stacijā, atstājot rūpnīcu, ir uzstādīts vienreiz lietojamais maisiņš.

Kā uzstādīt

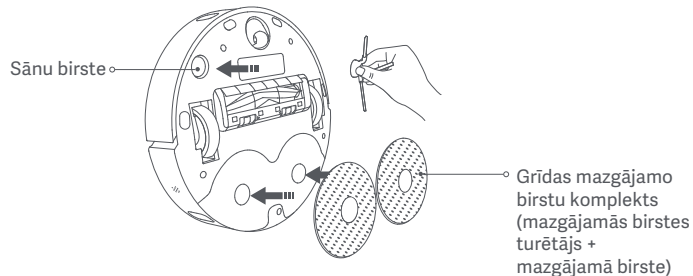
Aizsardzības pārsegu noņemšana

Pirms robota putekļsūcēja izmantošanas noņemiet tā aizsargloksnes abās pusēs.



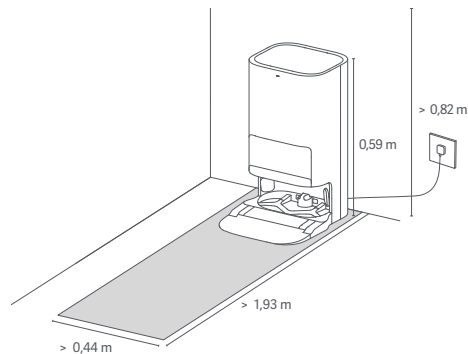
Sānu birstes un grīdas mazgājamo birstu komplektu uzstādīšana

Uzstādiet attiecīgi sānu birstu un grīdas mazgājamo birstu komplektu, kā parādīts attēlā. Tās būs uzstādītas vietā, kad dzirdēsiet klikšķi.

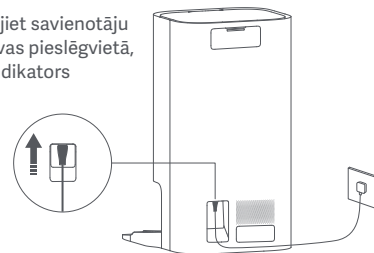


Omni stacijas novietošana

Novietojiet omni staciju pie sienas uz līdzenas un cietas grīdas, piemēram, koka vai flīžu grīdas. Pārļiecinieties, vai ir brīva vieta, kuras augstums pārsniedz 0,82 metrus, garums pārsniedz 1,93 metrus un platums pārsniedz 0,44 metrus. Nodrošiniet, ka omni stacija atrodas vietā ar labu Wi-Fi signālu netālu no elektrības kontaktligzdas, un pēc tad pievienojiet to strāvas padevei.




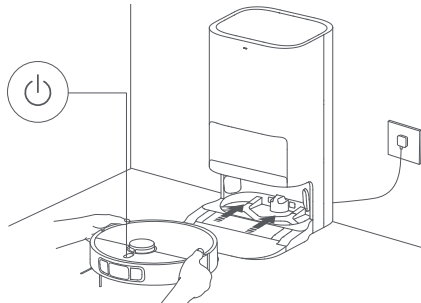
Stingri ievietojiet savienotāju uz augšu strāvas pieslēgvietā, līdz stacijas indikators iedegas balts.



Kā lietot

Robota putekļsūcēja novietošana

Pirms lietošanas nospiediet un turiet pogu  uz putekļsūcēja, trīs sekundes, lai to ieslēgtu. Kad robots putekļsūcējs ir ieslēgts, novietojiet to uz omni stacijas un pārlicinieties, vai robota putekļsūcēja un stacijas uzlādes kontakti ir precīzi savietoti. Robots putekļsūcējs ir veiksmīgi izveidojis savienojumu ar omni staciju, kad dzirdat balsis uzvedni par uzlādes sākšanu.

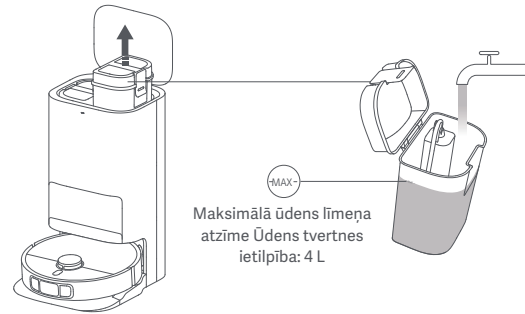


Piezīmes:

- Pirms pirmās lietošanas reizes ieteicams pilnībā uzlādēt robotu putekļsūcēju. Ja robotu putekļsūcēju nevar ieslēgt zema akumulatora uzlādes līmeņa dēļ, manuāli novietojiet robotu putekļsūcēju uz omni stacijas, lai kādu laiku to uzlādētu.
- Kad robots putekļsūcējs tiek uzlādēts, tas automātiski ieslēdzas un nav izslēdzams.

Ūdens pievienošana tīrā ūdens tvertnei

Uzpildiet tīrā ūdens tvertni ar tīru ūdeni līdz maksimālajai atzīmei.

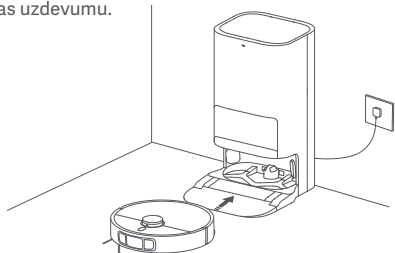


Maksimālā ūdens līmeņa atzīme Ūdens tvertnes ietilpība: 4 L

Piezīmes:

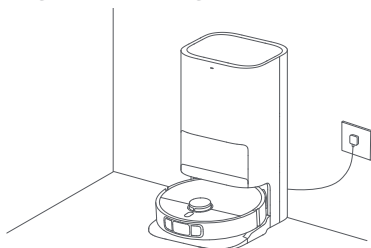
- Nepievienojiet ūdeni virs maksimālās ūdens līmeņa atzīmes (MAKS.)
- Neļaujiet ūdens tvertnē karstu ūdeni, jo tas var izraisīt tvertnes deformāciju.
- Nepievienojiet nekādas vielas, piemēram, mazgāšanas līdzekļus, izņemot tīru ūdeni, lai nebojātu robotu putekļsūcēju.

② Automātiski pusceļā atgriezieties iztīrīt grīdas mazgājamās birstes
Tīrīšanas laikā robots putekļsūcējs automātiski atgriezīsies omni stacijā, lai
mazgātu mazgājamo birstu paliktņus pēc tam, kad būs notīrīti noteikti
laukumi. Kad mazgājamās birstes būs izmazgātas, robots putekļsūcējs
atsāks tīrīšanas uzdevumu.



③ Automātiskā putekļu iztukšošana un mazgājamo birstu tīrīšana un žāvēšana
ar gaisu


Kad robots putekļsūcējs būs pabeidzis tīrīšanas uzdevumu un atgriezies omni
stacijā, lai uzlādētos, omni stacija automātiski sāks iztukšot putekļus un pēc
tam tīrīs un izžāvēs mazgāšanas birstes ar gaisu.




④ Iztīriet netīrā ūdens tvertni

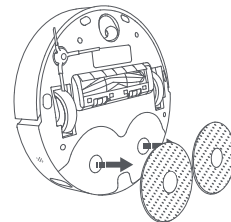
Pēc tam, kad mazgāšanas birstes ir iztīrītas un izžāvētas ar gaisu, lūdzu,
savlaicīgi iztīriet netīrā ūdens tvertni, lai novērstu smaku veidošanos.

Putekļu sūkšana pirms mazgāšanas

Pirms darba sākšanas pārļiecinieties, vai mazgāšanas birstu komplekts ir
uzstādīts uz robota putekļsūcēja un tīrā ūdens tvertnē ir pievienots ūdens.
Lietotnē atlasiet sūkšanas režīmu pirms mazgāšanas un izmantojiet lietotni vai
nospiediet pogu  uz robota putekļsūcēja, lai sāktu tīrīšanas uzdevumu, tad
robots putekļsūcējs pacels mazgāšanas birstu komplektu, lai sūktu putekļus.
Kad tas pabeigs sūkt putekļus, tas atgriezīsies omni stacijā, lai automātiski
iztukšotu putekļus un samitrinātu mazgājamās birstes, pēc tam tas nolaidīs
mazgājamo birstu komplektu, lai sāktu mazgāšanu.


Sūkšana

Lietotnē atlasiet putekļu sūkšanas režīmu, pēc tam izmantojiet lietotni vai
nospiediet pogu  uz robota putekļsūcēja, lai sāktu tīrīšanu, un robots
putekļsūcējs pacels mazgājamo birstu komplektu un sāks putekļu sūkšanu un
omni stacijas. Kad tas pabeigs sūkt putekļus, tas atgriezīsies omni stacijā, lai
automātiski iztukšotu putekļu nodalījumu.



Piezīme: Ja mazgāšanas birstu komplekts nav uzstādīts, robots putekļsūcējs pēc
iedarbīšanas automātiski ieslēgs putekļsūcēja režīmu.

Mazgāšana

nepieciešamās detaļas ir uzstādītas uz robota putekļsūcēja un tīrā ūdens tvertnē ir pievienots ūdens. Lietotnē atlasiet mazgāšanas režīmu un izmantojiet lietotni vai nospiediet pogu  uz robota putekļsūcēja, lai sāktu tīrīšanu. Tad robots putekļsūcējs automātiski samitrinās mazgāšanas birstes un atstās omni staciju, lai sāktu mazgāšanu. Kad tas pabeigs mazgāšanu, tas atgriezīsies omni stacijā, lai izmazgātu birstes un izžvētu tās.

Vairāk lietotnes funkciju

Karte

Lietotnes sākumlapā tiek parādīta pašreizējā karte, kas tiek izmantota putekļu sūkšanai un mazgāšanai. Jūs varat iestatīt laukumus, no kuriem jāizvairās, ierobežoto apgabalu iestatījumos un rediģēt pašreizējo karti karšu pārvaldībā.

Tīrīšanas iestatījumi

Tīrīšanas iestatījumos varat pielāgot tīrīšanas režīmu, sūkšanas līmeni un ūdens plūsmas ātrumu atkarībā no grīdas netīrības un specifiskām vajadzībām.

Omni stacijas iestatījumi

Putekļu iztukšošanu un mazgāšanas birstu tīrīšanu var konfigurēt omni stacijas iestatījumos.

Putekļu iztukšošanas iestatījumos varat iespējot vai atspējot automātiskās putekļu iztukšošanas funkciju un mainīt tās biežumu.

Mazgāšanas birstu tīrīšanas iestatījumos varat pielāgot biežumu, ar kādu robots putekļsūcējs atgriežas mazgāšanas birstu tīrīšanas stacijā.

Piezīmes:

- Pirms izmantot izvēlēto apgabalu / zonu tīrīšanu vai rediģēt karti, ir jāizveido karte.
- Lai uzzinātu vairāk par funkcijām, lūdzu, skatiet lietotni. Sīkāka informācija par katru funkciju ir atkarīga no lietotnes.



Programmaparatūras atjaunināšana

Robota putekļsūcēja programmaparatūru var atjaunināt, izmantojot lietotni Mi Home / Xiaomi Home. Pirms atjaunināšanas pārliecinieties, vai robots putekļsūcējs atrodas omni stacijā un tā akumulatora uzlādes līmenis pārsniedz 15 %.

Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Ja pēc restartēšanas robots putekļsūcējs nedarbojas pareizi, izmantojiet adatu, lai piespiestu atiestatīšanas pogu uz trīs sekundēm, līdz dzirdat balss paziņojumu norādot, ka robots putekļsūcējs atjauno rūpnīcas iestatījumus. Tas atiestatīs robotu putekļsūcēju uz tā sākotnējiem rūpnīcas iestatījumiem.

Robota putekļsūcēja restartēšana

Ja robots putekļsūcējs nereaģē un to nevar izslēgt, nospiediet un turiet pogu  15 sekundes, lai izslēgtu to piespiedu kārtā. Tad nospiediet un turiet pogu  trīs sekundes, lai ieslēgtu robotu putekļsūcēju.

Kopšana un apkope

Detaljas

Lai robotu putekļsūcēju uzturētu labā stāvoklī, ieteicams skatīt ikdienas apkopes tabulu zemāk.

Daļa	Tīrīšanas biežums	Nomaiņas biežums
Putekļu nodalījums	Tīrīt pēc vajadzības	/
Filtrs (Iepriekš uzstādīts putekļu nodalījumā)	Tīriet ik pēc divām nedēļām	3-6 mēneši
Tīrā ūdens tvertne	Tīriet ik pēc divām nedēļām	/
Netīrā ūdens tvertne	Ieteicams tīrīt pēc katras lietošanas reizes	
Mazgāšanas dēlis	Tīriet ik pēc 1-2 nedēļām	
Birste	Tīriet ik pēc divām nedēļām	6-12 mēneši
Sānu birste	Tīriet ik pēc divām nedēļām	3-6 mēneši
Grīdas mazgāšanas birste	/	1-3 mēneši
Ritentiņš	Tīriet katru mēnesi	/
LDS lāzera sensors		
Līnijas lāzera sensori		

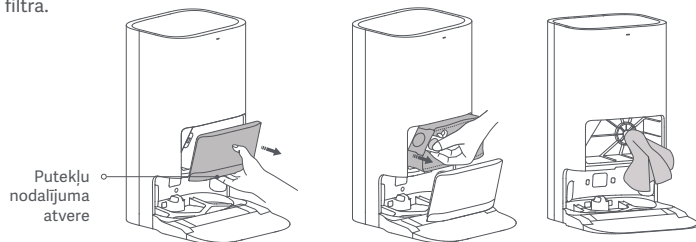
Daļa	Tīrīšanas biežums	Nomaiņas biežums
Malas sensors	Tīriet katru mēnesi	/
Robota putekļsūcēja lādēšanas kontakti		
Buferis		
Robota putekļsūcēja automātiskās iztukšošanas atveres		
Robota putekļsūcēja apakšdaļa		
Omni stacija		
Omni stacijas lādēšanas kontakti		
Omni stacijas signālu sūtīšanas zona		
Vienreiz izmantojamais maisiņš	/	Mainiet apmēram ik pēc 2,5 mēnešiem atkarībā no faktiskās lietošanas

Piezīmes:

- Nomaiņas biežumam ir tikai skaidrojošs raksturs. Ja kāda daļa ir bojāta, tā nekavējoties jānomaina, lai nodrošinātu efektīvu tīrīšanu.
- Lai pārvietotu vai nosūtītu robotu putekļsūcēju, lūdzu, iztukšojiet tīrā un netīrā ūdens tvertnes, lai izvairītos no robota putekļsūcēja bojājumiem transportēšanas laikā.

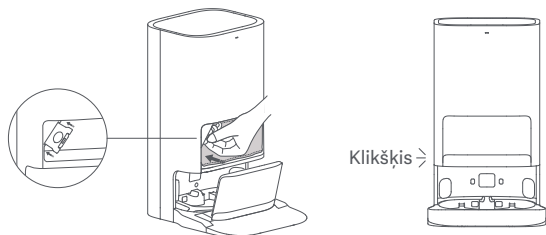
Nomaināmā maisiņa nomaiņa

1. Kad vienreizējās lietošanas maisiņš ir pilns, atveriet putekļu nodalījuma vāku. Izņemiet vienreizējās lietošanas maisiņu, izmantojot rokturi, un izmetiet to. Pēc tam izmantojiet sausu drānu, lai notīrītu visus netīrumus no filtra.



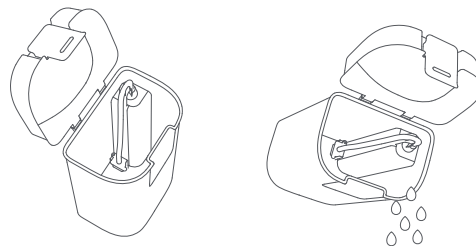
Piezīme: Pavekot vienreizējās lietošanas maisiņa rokturi, maisiņš tiks noslēgts, lai novērstu putekļu un gružu nejašu izkrišanu.

2. Ievietojiet jaunu vienreiz lietojamo maisiņu, kā parādīts attēlā, un ievietojiet maisa rokturi spraugā. Pēc tam uzlieciet atpakaļ putekļu nodalījuma vāku, tas ir pareizi uzstādīts, kad dzirdat "klikšķi".

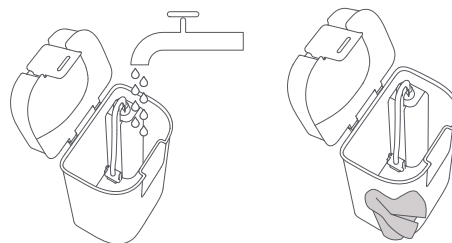


Tīrā un netīrā ūdens tvertņu tīrīšana

1. Izņemiet gan tīrā, gan netīrā ūdens tvertnes, atveriet to vākus un izlejiet ūdeni.



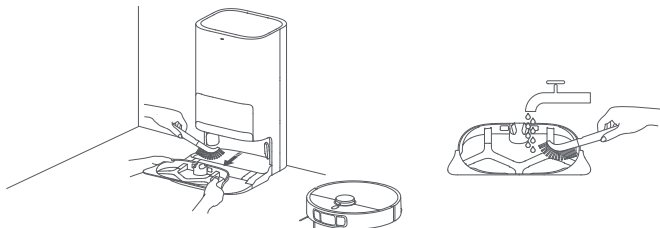
2. Izmantojiet tīru ūdeni, lai pilnībā izmazgātu tvertnes, pēc tam noslaukiet tvertņu ārpusi, lai tās būtu sausas, pirms tās ievietojat omni stacijā.




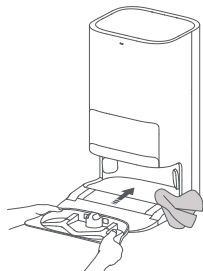
Piezīme: Gan pludiņš tīrā ūdens tvertnē, gan pludiņa bumba netīrā ūdens tvertnē ir kustīgas detaļas. Tīrot, nepielietojiet pārāk lielu spēku, lai tos nesabojātu.

Mazgāšanas dēļa un mazgāšanas dēļa pamatnes tīrīšana

1. Lietotnē atlasiet omni stacijas tīrīšanas funkciju, un robots putekļsūcējs automātiski pametīs omni staciju. Manuāli noņemiet mazgāšanas dēli, un tad omni stacija automātiski iesmidzinās ūdeni mazgāšanas dēļa pamatnē. Izmantojiet drānu vai birsti, lai notīrītu visus netīrumus no pamatnes un mazgāšanas dēļa.



2. Uzgaidiet trīs minūtes, un omni stacija automātiski novadīs netīro ūdeni. Izmantojiet sausu drānu, lai notīrītu mazgāšanas dēļa pamatni un mazgāšanas dēli, pēc tam uzstādiet mazgāšanas dēli atpakaļ. Kad pamatne ir iztīrīta, varat manuāli novietot robotu putekļsūcēju uz omni stacijas vai izmantot lietotni vai arī nospiegt pogu  uz robotu putekļsūcēja, lai to nosūtītu atpakaļ.

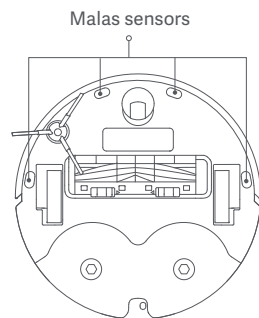
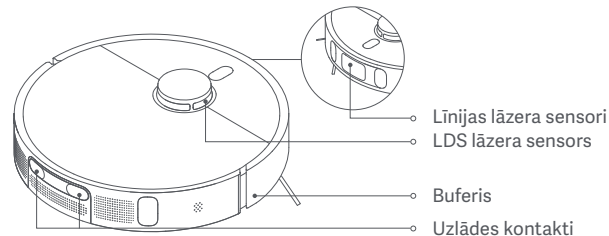


Piezīme: Nesasveriet omni staciju ikdienas lietošanas vai tīrīšanas laikā. Ja mazgāšanas dēļa pamatnē sakrājas ūdens, izslaukiet to ar drānu.

Sensoru un uzlādes kontaktu tīrīšana

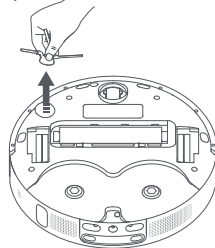
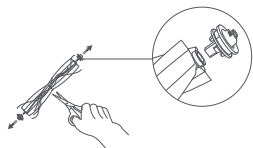
Robota putekļsūcēja sensoru tīrīšanai lietojiet mīkstu drāniņu:

- Malu sensori robota putekļsūcēja apakšā.
- Uzlādes kontakti robota putekļsūcēja aizmugurē.
- LDS lāzera sensors robota putekļsūcēja augšpusē.
- Buferis un līnijas lāzera sensors robota putekļsūcēja priekšpusē.



Birstes un sānu birstes tīrīšana

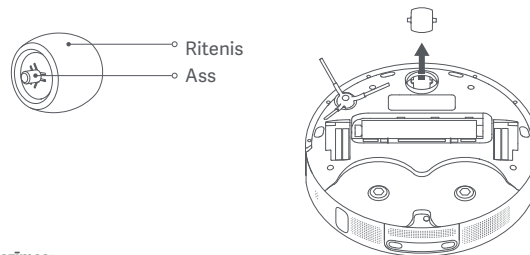
1. Apvēršiet robotu putekļsūcēju otrādi un saspiediet klipšus, lai noņemtu birstes vāku.
2. Izceliet birsti, noņemiet gultņus abos galos un iztīriet birstes asi.
3. Izmantojiet šķēres, lai nogrieztu matus, kas sapinušies ap suku, un noņemiet visus gružus.
4. Izņemiet sānu birsti uz augšu, un notīriet to.
5. Uzstādiat atpakaļ sānu birsti, birsti un birstes vāku un pārļiecinieties, vai tie ir droši savā vietā.



UZMANĪBU: Ja birstē sapinušies pārāk daudz matu vai mati ir cieši saķērušies, nevelciet tos ar spēku, jo, tā darot, varat sabojāt birsti.

Ritentiņa tīrīšana

1. Apgrieziet robotu putekļsūcēju otrādi un izvelciet ritentiņu ārā.
2. Noņemiet matus, netīrumus un objektus, kas saķērušies ritentiņā un asi.
3. Ievietojiet ritentiņu atpakaļ un stingri iespiediet vietā.

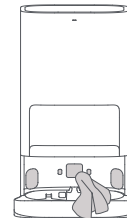


Piezīmes:

- Lai viegli izņemtu un noņemtu ritentiņu, varat izmantot nelielu skrūvgriezi vai citu šauru instrumentu.
- Ritentiņu var tīrīt ar ūdeni un pēc noūšanas uzstādīt atpakaļ.

Omni stacijas tīrīšana

Notīriet uzlādes kontaktus, automātiskās iztukšošanas atveres un omni stacijas signālu sūtīšanas zonu ar mikstu, sausu drānu.



Akumulators

Robots putekļsūcējs satur augstas veiktspējas litija jonu akumulatoru. Lūdzu, pārļiecinieties, ka tas ir pietiekami uzlādēts ikdienas lietošanas laikā, lai nodrošinātu optimālu akumulatora darbību.

Piezīme: Ja robotu putekļsūcēju ilgi neizmantošiet, izslēdziet un noglabājiet to. Lai novērstu bojājumus no pārmērīgas izlādes, robots putekļsūcējs jāuzlādē vismaz reizi trijos mēnešos.

Specifikācijas

Robots putekļsūcējs

Nosaukums	Robotic Vacuum Cleaner
Modelis	C102
Produkta izmēri	Φ350 × 97 mm
Akumulators	4800 mAh (Nominālā kapacitāte)
Uzlādes ilgums	Apm. 6,5 stundas
Neto svars (Robotam putekļsūcējam)	3,67 kg
Neto svars (ar piederumiem)	12,3 kg
Saderīgs ar	Android 9.0 & iOS 12.0 vai jaunāku
Bezvadu savienojamība	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2
Lādēšanas spriegums	20 V ---
Nominālais spriegums	14,4 V ---
Nominālā jauda	75 W
Darbības frekvence	2 400–2 483,5 MHz
Maksimālā izejas jauda	<20 dBm

EEIA utilizācijas un pārstrādes informācija



Visi ar šo simbolu apzīmētie produkti uzskatāmi par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA atbilstoši direktīvai 2012/19/ES), ko nedrīkst izmest kopā ar nešķirotiem mājāsaimniecības atkritumiem. Tā vietā ieteicams sargāt cilvēku veselību un vidi, nododot iekārtu atkritumus tiem paredzētā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādei, kā norādījusi valdība vai vietējās iestādes.

Pareiza utilizācija un pārstrāde palīdz novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Lūdzu, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējām iestādēm, lai uzzinātu vairāk par savākšanas punktu atrašanās vietu un izmantošanas noteikumiem.

Omni stacija

Modelis	JZ2302
Produkta izmēri	586 × 427 × 340 mm
Nominālā ievade	220–240 V –50/ 60 Hz
Nominālā izvade	20 V --- 1 A
Jauda (putekļu iztukšošanas laikā)	1000 W
Jauda (tīrīšanas laikā)	30 W
Jauda (žāvējot ar gaisu + veicot uzlādi)	30 W

Normālos lietošanas apstākļos jāsaglabā vismaz 20 cm attālums starp antenu un cilvēka ķermeņi.

Ohutusala 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.
- See kodumasin sisaldab akusid mille saab asendada ainult vastavate oskustega isikute poolt.
- Lapsed ei tohi selle tootega mängida. Veenduge, et lapsed ja lemmikloomad hoiavad töötavast robottolmuimejast ohutusse kaugusesse.
- Kahjustatud juhtmekomplekt tuleb asendada spetsiaalse juhtmekomplektiga, mille saab tootjalt või hooldusest.
- Robottolmuimejat ei tohi kasutada maapinnast kõrgematel aladel, millel puudub kaitseserv.
- Ärge asetage robottolmuimejat tagurpidi. Ärge liigutage robottolmuimejat LDS-laserit, anduri katet, katet või kaitserauda käepidemena kasutades.

-
- Kasutage robottolmuimejat keskkonnas, kus ümbritseva õhu temperatuur on üle 0 °C ja alla 40 °C. Veenduge, et põrandal ei ole vedelikke ega kleepuvaid aineid.
 - 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.
 - 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 omni-jaama 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.

Akud ja laadimise

HOIATUSED:

- Ärge kasutage kolmanda poole akut, juhtmekomplekti ega omni-jaama. Robottolmuimejat saab kasutada ainult mudeli JZ2302 omni-jaamaga.
- Omni-jaama nihutamiseks 50 Hz ja 60 Hz vahel ei ole vaja kasutajatelt midagi teha ning toode saab kohanduda nii 50 Hz kui ka 60 Hz jaoks.
- Kasutajal ei ole lubatud akut või omni-jaama osadeks võtta, parandada või muuta.
- Ärge asetage omni-jaama soojusallika lähedusse.
- Ärge kasutage omni-jaama klemmide pühkimiseks või puhastamiseks märga lappi või kätt.
- Kui robottolmuimejat pikema aja jooksul ei kasutata, siis laadige aku täielikult täis ja hoiustage toode jahedas ja kuivas asukohas. Aku liigse tühjenemise vältimiseks tuleb robottolmuimejat laadida vähemalt kord iga kolme kuu järel.
- Ärge laske kodumasinal või akul kokku puutuda kõrgete temperatuuridega.
- Pange tähele, et akuseadme või aku klemmid võivad sattuda lühisesse metallesemetega.

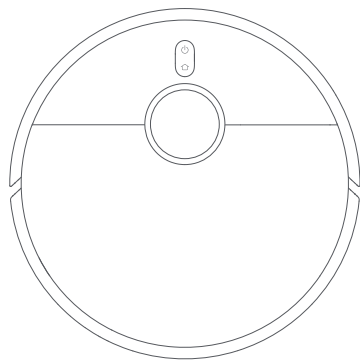
-
- Liitium-ioon akupakett sisaldab keskkonnale ohtlikke aineid. Enne robottolmuimeja kõrvaldamist eemaldage esmalt akupakett, seejärel kõrvaldage või võtke see ringlusse kasutusriigi kohalike seaduste ja määruste järgi.
 - Lühiste või vedeliku lekke vältimiseks ärge kahjustage akut selle eemaldamisel. Kui aku lekib, vältige vedeliku sattumist nahale või riietele ja pühkige see kohe kuiva lapiga ära. Seejärel saatke aku asjakohasesse ringlussevõtu kohta või määratud müügijärgse teeninduse meeskonnale, et see nõuetekohaselt kõrvaldada.
 - 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 konektor ja seejärel eemaldage akud. Vigastuste vältimiseks ärge kahjustage aku korpust.
 - 3). Viige akud professionaalsesse ringlussevõtupunkti.
 - Enne kodumasina kõrvaldamist tuleb aku eemaldada.
 - Aku eemaldamisel tuleb kodumasin toiteallika küljest lahti ühendada.
 - Kõrvaldage aku turvaliselt.

-
- 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.

ELi vastavustunnistus

CE Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. kinnitab käesolevaga, et raadioseadme tüüp C102 vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavustunnistuse täieliku teksti leiab järgmiselt aadressilt: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
Üksikasjaliku e-kasutusjuhendi leiata veebisaidilt www.mi.com/global/service/userguide

Toote ülevaade



Robottolmuimeja

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

Tarvikud

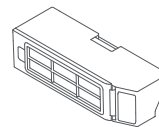
Eelpaigaldatud tarvikud



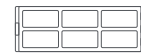
Hari



Harjakate



Tolmu anum

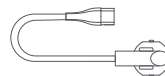


Filter
(Eelpaigaldatud
tolmu anumale)

Muud tarvikud



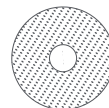
Küljehari



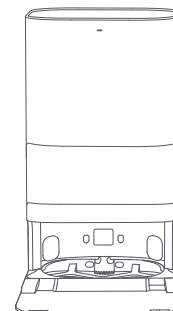
Juhtmekomplekt



Mopipadja hoidik × 2



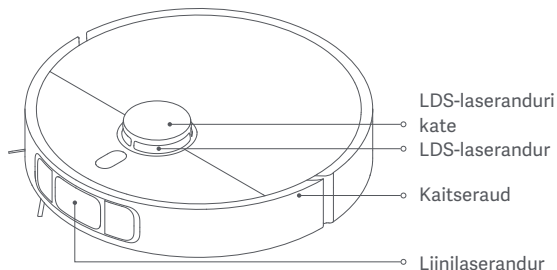
Mopipadi × 2
(Eelpaigaldatud
mopipadja hoidikule)



Omni-jaam

(kaasas ühekordselt kasutatav kott, puhta vee paak, musta vee paak, pesulaua aluse pikendus, pesulaud)

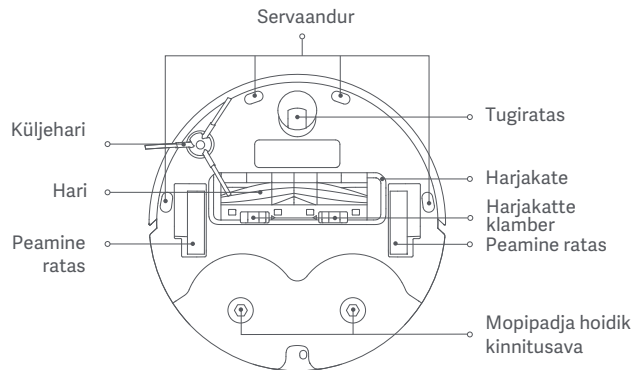
Robottolmuimeja ja andurid



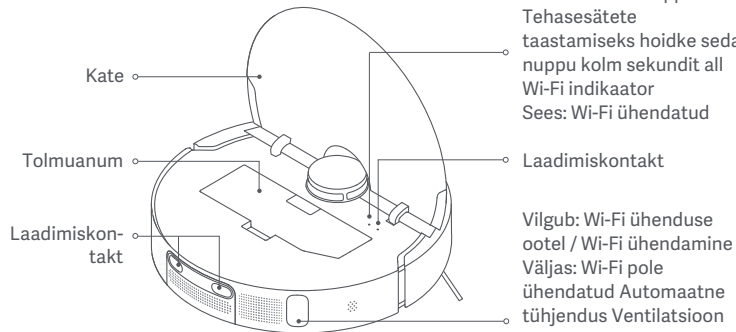
- Sisse- või väljalülitamiseks hoidke all kolm sekundit Vajutage, et alustada puhastamisega või peatada, kui see on sisse lülitatud
- Vajutage töötamise ajal pausi tegemiseks Vajutage pausi ajal, et saata robottolmuimeja laadimiseks tagasi omni-jaama Vajutage dokkimise lõpetamiseks, kui naasete omni-jaama Lapseluku lubamiseks või keelamiseks hoidke seda kolm sekundit all

Indikaator

- Valge: puhastamine / puhastamine lõpetatud / täielikult laetud
- Vilkuv valge: laadimisrežiimi naasmine / asukoha muutmine / püsivara värskendamine / Wi-Fi-ühenduse ootamine / Wi-Fi-ga ühendamine
- Aeglaselt vilkuv valge: laadimine (keskmine/kõrge aku tase)
- Vilkuv oranž: robottolmuimeja tõrge
- Oranž: Wi-Fi ühendus on katkenud
- Aeglaselt vilkuv oranž: laadimine (madal aku tase)

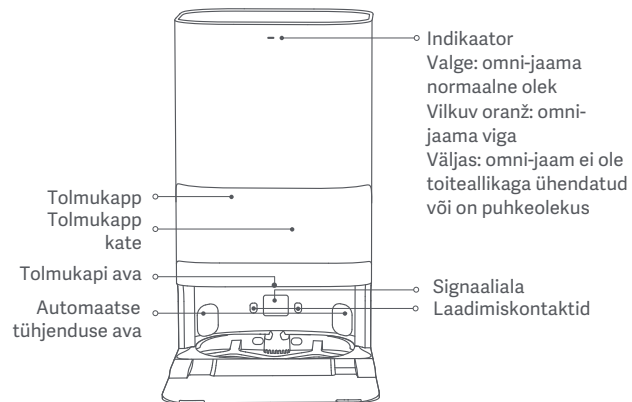
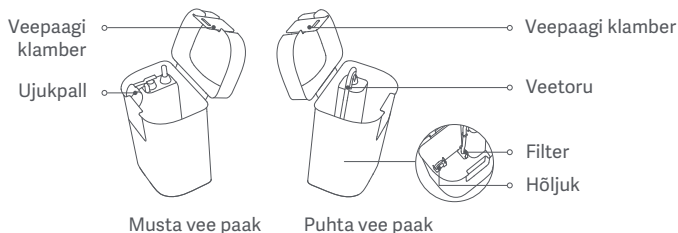
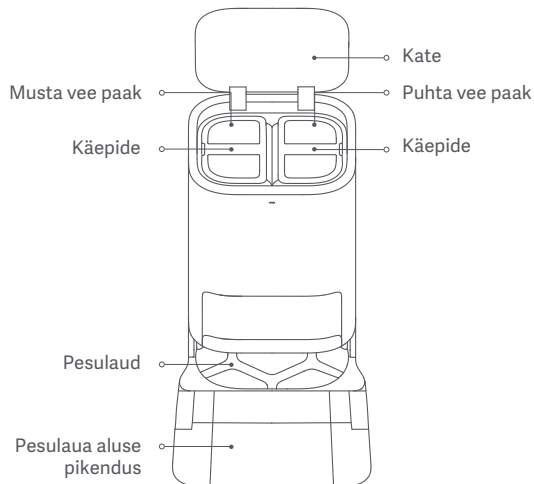


- Lähtestamise nupp
- Tehasesätete taastamiseks hoidke seda nuppu kolm sekundit all
- Wi-Fi indikaator
- Sees: Wi-Fi ühendatud

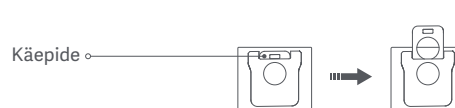


- Vilgub: Wi-Fi ühenduse ootel / Wi-Fi ühendamine
- Väljas: Wi-Fi pole ühendatud
- Automaatne tühjendus
- Ventilatsioon

Omni-jaam



Ühekordselt kasutatav kott

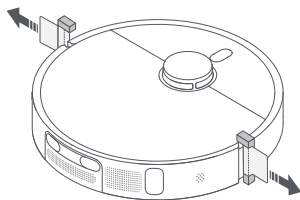


Märkus. Omni-jaam on tehastest väljudes ühekordselt kasutatava kotiga varustatud.

Paigaldamine

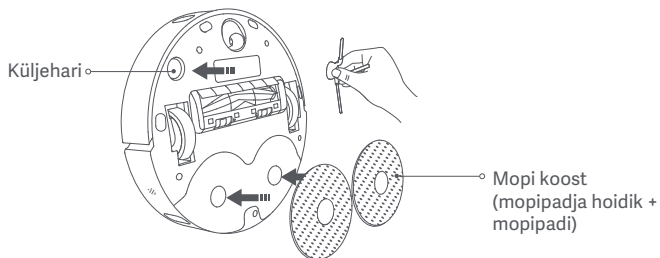
Kaitsekatete eemaldamine

Enne robotolmuimeja kasutamist eemaldage mõlemalt poolt kaitseribad.



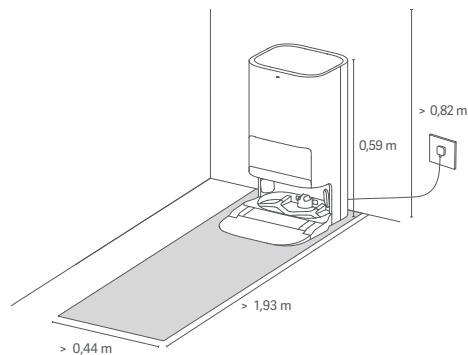
Paigaldage küljehari ja moppi koost

Paigaldage küljehari ja moppi koost joonise kohaselt. Need on õigesti paigaldatud, kui kuulete klõpsu.

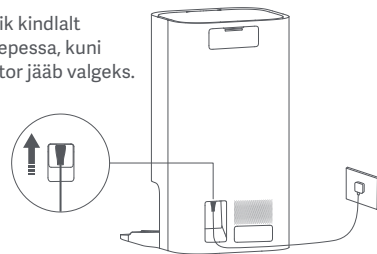


Omni-jaama paigutamine

Asetage omni-jaam vastu seina tasasele ja kõvale põrandale, näiteks puidust või plaaditud põrandale. Veenduge, et tühja ruumi kõrgus on üle 0,82 meetri, pikkus üle 1,93 meetri ja laius üle 0,44 meetri. Veenduge, et omni-jaam on piirkonnas, kus on hea Wi-Fi signaal, pistikupesa lähedal, ja seejärel ühendage see vooluvõrku.




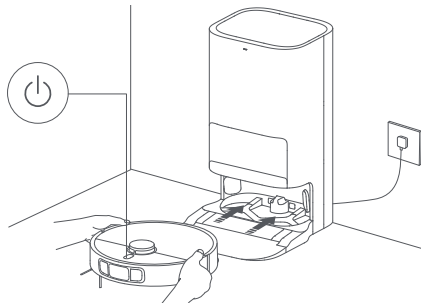
Sisestage pistik kindlalt ülespoole toitepessa, kuni jaama indikaator jääb valgeks.



Kasutamine

Robottolmuimeja paigutamine

Enne kasutamist hoidke kolm sekundit all robottolmuimeja nuppu , et see sisse lülitada. Kui robottolmuimeja on sisse lülitatud, asetage see omni-jaama ja veenduge, et robottolmuimeja ja jaama laadimiskontaktid on täielikult joondatud. Robottolmuimeja ühendub edukalt omni-jaamaga, kui kuulete häälteadet laadimise alustamise kohta.

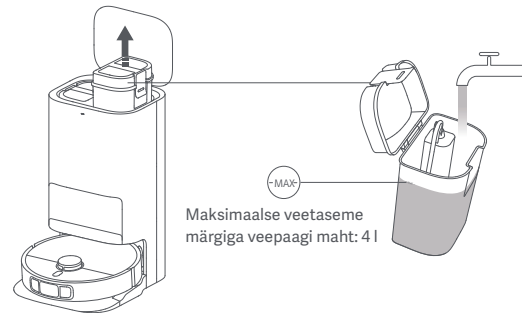


Märkused.

- Robottolmuimeja on soovitatav enne esimest kasutamist täielikult laadida. Kui robottolmuimeja ei lülitu madala akutaseme tõttu sisse, asetage robottolmuimeja mõneks ajaks omni-jaama, et seda laadida.
- Robottolmuimeja laadimisel lülitub see automaatselt sisse ja seda ei saa välja lülitada.

Vee lisamine puhta vee paaki

Täitke puhta vee paak puhta veega kuni maksimaalse taseme märgini.

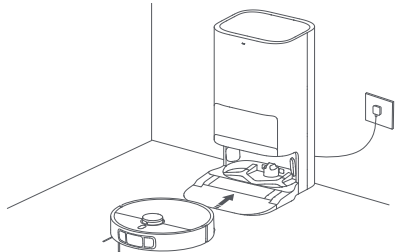


Märkused.

- Vett ei tohi lisada üle maksimaalse veetaseme märgi (MAX).
- Ärge lisage veepaaki kuuma vett, sest see võib põhjustada paagi deformeerumise.
- Robottolmuimeja kahjustamise vältimiseks ei tohi lisada muid aineid nagu puhastusvahendid, välja arvatud puhas vesi.

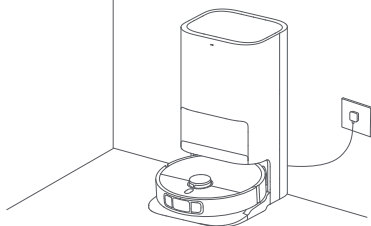
② Mopipatjade poole ülesande ajal automaatselt puhastamiseks tagasipöördumine

Puhastamise ajal naaseb robottolmuimeja automaatselt omni-jaama, et pesta mopipadjad pärast teatud pindala puhastamist. Kui mopipadjad on pestud, jätkab robottolmuimeja puhastamist.



③ Automaatne tolmu tühjendamine ja mopipadja puhastamine ning õhu käes kuivatamine


Kui robottolmuimeja on puhastustoimingu lõpetanud ja laadimiseks omni-jaama naasnud, alustab omni-jaam automaatselt tolmu tühjendamist ning seejärel puhastab ja kuivatab mopipadjad.




④ Puhastage musta vee paak

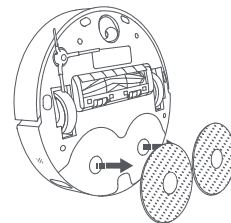
Pärast mopipatjade puhastamist ja õhu käes kuivatamist puhastage musta vee paak õigeaegselt, et vältida lõhnu.

Tolmuimemine enne moppimist

Enne käivitamist veenduge, et mopi koost on paigaldatud robottolmuimejale ja puhta vee paaki on lisatud vett. Valige rakenduses režiim tolmuimemiseks enne moppimist ja kasutage rakendust või vajutage nuppu  robottolmuimejal, et alustada puhastamist, seejärel töötab robottolmuimeja mopi koostu tolmu imemiseks üles. Kui tolmuimemine on lõpetanud, naaseb see tolmu automaatselt tühjendamiseks ja mopipatjade niisutamiseks omni-jaama, seejärel langetab mopi koostu moppimisega alustamiseks.


Tolmuimemine

Valige rakenduses tolmuimeja režiim, seejärel kasutage rakendust või vajutage nuppu  robottolmuimejal, et alustada puhastamist, ja robottolmuimeja töötab mopi koostu üles ning alustab omni-jaamast tolmuimemist. Kui robottolmuimeja on tolmuimemise lõpetanud, naaseb see omni-jaama, et tolmu anum automaatselt tühjendada.



Märkus. Kui mopi koostu ei paigaldata, teostab robottolmuimeja pärast käivitamist automaatselt tolmuimemise režiimi.

Moppimine

Enne käivitamist veenduge, et mopi koost ja muud vajalikud osad on paigaldatud robottolmuimejale ning puhta vee paaki on lisatud vett. Valige rakenduses mopirežiim ja kasutage rakendust või vajutage nuppu  robottolmuimejal, et alustada puhastamist. Seejärel niisutab robottolmuimeja esmalt automaatselt mopipadjad ja lahkub omni-jaamast, et alustada moppimisega. Kui robottolmuimeja on moppimise lõpetanud, naaseb see omni-jaama, et mopipadjad pesta ja õhu käes kuivatada.

Rohkem rakenduse funktsioone

Kaart

Rakenduse avalehel kuvatakse praegune kaart, mida kasutatakse tolmuimemiseks ja moppimiseks. Saate määrata välditavad alad piiratud alade sätetes ja redigeerida praegust kaarti kaardihalduses.

Puhastamise sätted

Puhastamise sätetes saate reguleerida puhastusrežiimi, imemisvõimsust ja vee voolukiirust, lähtudes põranda mustusest ja konkreetsetest vajadustest.

Omni-jaama sätted

Tolmu tühjendamise ja mopipadja puhastamise saab konfigureerida omni-jaama sätetes.

Tolmu tühjendamise sätetes saate lubada või keelata automaatse tolmu tühjendamise funktsiooni ja muuta selle sagedust.

Mopipadja puhastamise sätetes saate reguleerida sagedust, mille järel robottolmuimeja naaseb jaama mopipadjade puhastamiseks.

Märkused.

- Enne valitud ala/tsooni puhastuse või kaardi redigeerimise kasutamist tuleb luua kaart.
- Vaadake lisafunktsioone rakendusest. Iga funktsiooni üksikasjad sõltuvad rakendusest.



Püsivara värskendamine

Robottolmuimeja püsivara saab värskendada rakenduses Mi Home / Xiaomi Home. Enne värskendamist veenduge, et robottolmuimeja on omni-jaamas ja selle aku tase on üle 15%.

Tehasesätete taastamine

Kui robottolmuimeja ei tööta pärast taaskäivitamist korralikult, võite kasutada nõela, et vajutada lähtestamise nuppu kolm sekundit, kuni kuulete häälteadet, mis teavitab, et robottolmuimeja taastab tehasesätteid. See taastab robottolmuimeja algseid tehasesätteid.

Robottolmuimeja taaskäivitamine

Kui robottolmuimeja ei reageeri või seda ei saa välja lülitada, siis hoidke välja lülituma sundimiseks nuppu  15 sekundit all. Seejärel hoidke nuppu  kolm sekundit all, et robottolmuimeja sisse lülitada.

Hooldus ja teenindus

Osad

Robottolmuimeja heas seisukorras hoidmiseks on soovitatav vaadata järgmist tabelit regulaarse hoolduse kohta.

Osad	Puhastamise sagedus	Asendamise sagedus
Tolmu anum	Puhastada vastavalt vajadusele	/
Filter (eelpaigaldatud tolmu anumale)	Puhastada iga kahe nädala tagant	3–6 kuud
Puhta vee paak	Puhastada iga kahe nädala tagant	/
Musta vee paak	Soovitatav puhastada pärast iga kasutuskorda	
Pesulaud	Puhastada iga 1–2 nädala järel	
Hari	Puhastada iga kahe nädala tagant	6–12 kuud
Küljehari	Puhastada iga kahe nädala tagant	3–6 kuud
Mopipadi	/	1–3 kuud
Tugiratas	Puhastada iga kuu	/
LDS-laserandur		
Liinilaserandur		

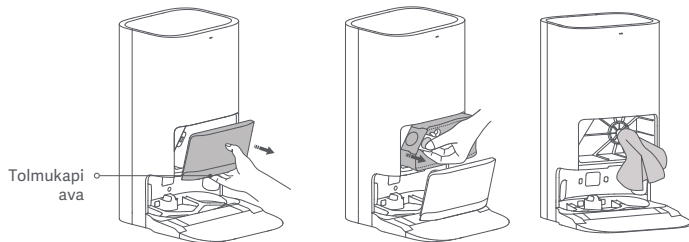
Osad	Puhastamise sagedus	Asendamise sagedus
Servaandur	Puhastada iga kuu	/
Robottolmuimeja laadimiskontaktid		
Kaitseraud		
Robottolmuimeja automaatse tühjendamise avad		
Robottolmuimeja põhi		
Omni-jaam		
Omni-jaama laadimiskontaktid		
Omni-jaama signaaliala	/	Asendage iga 2,5 kuu järel, olenevalt tegelikust kasutusest
Ühekordselt kasutatav kott		

Märkused.

- Asendussagedus on näitlik. Kui osa on kahjustatud, tuleb see tõhusa puhastamise tagamiseks viivitamatult asendada.
- Robottolmuimeja liigutamiseks või transportimiseks tühjendage puhta ja musta vee paagid, et vältida robottolmuimeja kahjustumist transpordi ajal.

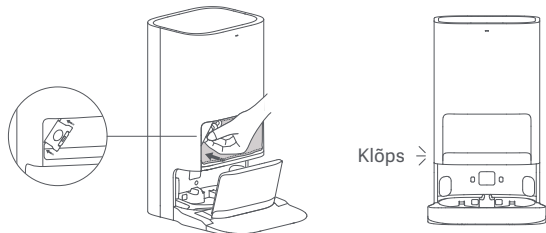
Ühekordselt kasutatava koti asendamine

1. Kui ühekordselt kasutatav kott on täis, tõmmake kate tolmukapi avast välja. Eemaldage ühekordselt kasutatav kott, kasutades käepidet, ja visake see ära. Kasutage kuiva lappi, et filtrilt mustus ära pühkida.



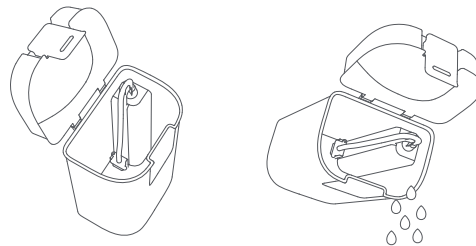
Märkus. Ühekordselt kasutatava koti käepidemest tõmmates sulgete koti, et vältida tolmu ja prahi juhuslikku väljakukkumist.

2. Paigaldage uus ühekordne kott, nagu joonisel näidatud, ja sisestage koti käepide pesse. Seejärel pange tolmukapi kate tagasi. See on õigesti paigaldatud, kui kuulete klõpsu.

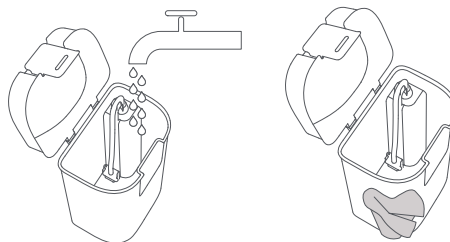


Puhta ja musta vee paakide puhastamine

1. Eemaldage nii puhta kui ka musta vee paagid, avage nende katted ja kallake vesi välja.



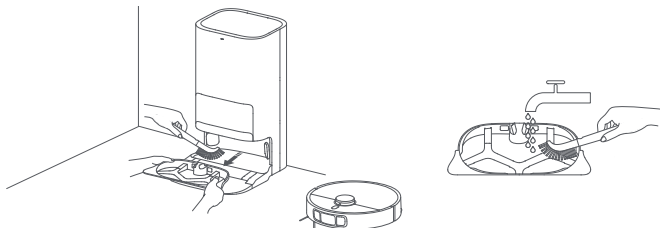
2. Kasutage paakide täielikuks pesemiseks puhast vett, seejärel pühkige paakide välispind kuivaks, enne kui need omni-jaama tagasi panete.




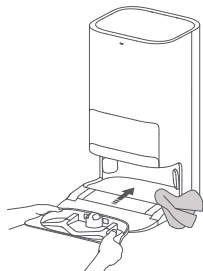
Märkus. Nii puhta vee paagis olev ujuk kui ka musta vee paagis olev ujukikuul on liikuvad osad. Ärge kasutage puhastamisel liiga palju jõudu, sest see võib neid kahjustada.

Pesulaua ja pesulaua aluse puhastamine

1. Valige rakenduses omni-jaama puhastamise funktsioon ja robotolmuimeja lahkub automaatselt omni-jaamast. Eemaldage pesulaud käsitsi ja seejärel pritsib omni-jaam pesulaua alusele automaatselt vett. Aluselt ja pesulaualt mustuse eemaldamiseks kasutage lappi või harja.



2. Oodake kolm minutit ja omni-jaam tühjendab musta vee automaatselt. Kasutage pesulaua aluse ja pesulaua puhastamiseks kuiva lappi, seejärel paigaldage pesulaud uuesti. Kui alus on puhastatud, saate robotolmuimeja käsitsi asetada omni-jaama, kasutada rakendust või vajutada robotolmuimeja nuppu , et see tagasi saata.

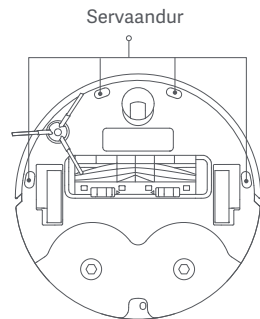
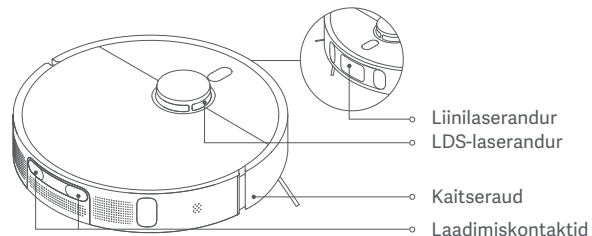


Märkus. Ärge kallutage omni-jaama igapäevase kasutamise või puhastamise ajal. Kui pesulaua alusele koguneb vett, pühkige see lapiga kuivaks.

Andurite ja laadimiskontaktide puhastamine

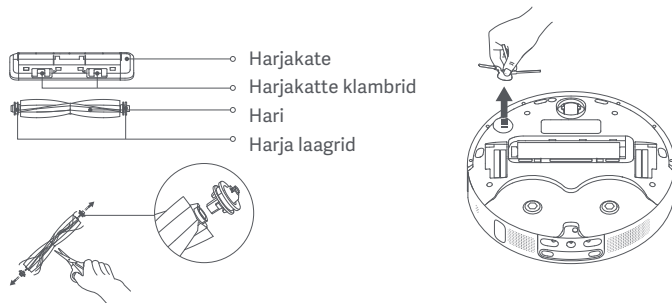
Kasutage pehmet lappi ja puhastage robotolmuimeja kõik andurid ja laadimiskontaktid:

- Ääreandurid robotolmuimeja põhjal.
- Laadimiskontaktid robotolmuimeja tagumisel küljel.
- LDS-laserandur robotolmuimeja ülaosas.
- Kaitseraud ja liinilaserandur robotolmuimeja esiküljel.



Harja ja küljeharja puhastamine

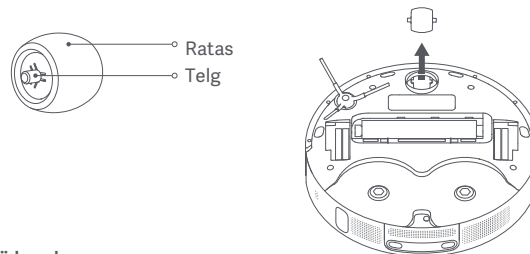
1. Harja katte eemaldamiseks pöörake robottolmuimeja tagurpidi ja suruge klambrid kokku.
2. Tõstke hari välja, eemaldage laagrid mõlemast otsast ja puhastage harja telg.
3. Kasutage kääre, et lõigata ära harjale kinni jäänud karvad ja eemaldage mustus.
4. Tõmmake küljehari ülespoole välja ja puhastage.
5. Paigaldage küljehati, hari ja harjakate tagasi ning suruge need kindlalt oma kohale.



TÄHELEPANU. Kui harjal on liiga palju karvu või kui juuksed on tihedalt kinni, ärge tõmmake neid jõuga, sest see võib harja kahjustada.

Tugiratta puhastamine

1. Pöörake robottolmuimeja ümber ja tõmmake tugiratas välja.
2. Eemaldage rattale ja teljele kogunenud mustus, karvad ja muu prügi.
3. Pange ratas tagasi oma kohale ja suruge tugevalt paigale.

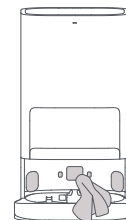


Märkused.

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

Omni-jaama puhastamine

Puhastage laadimiskontakte, automaatse tühjenduse avasid ja omni-jaama signaaliala pehme kuiva lapiga.



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 robottolmuimeajat vähemalt kord kolme kuu jooksul uuesti laadida.

Tehniline kirjeldus

Robottolmuimeja

Nimi	Robotic Vacuum Cleaner
Mudel	C102
Mõõtmed	Φ350 × 97 mm
Aku	4800 mAh (nimimahutus)
Laadimisaeg	Ligikaudu 6,5 tundi
Netokaal (robottolmuimeja)	3,67 kg
Netokaal (tarvikutega)	12,3 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
Laadimispinge	20 V ---
Nimipinge	14,4 V ---
Nimivõimsus	75 W
Töösagedus	2 400–2 483,5 MHz
Suurim väljundvõimsus	<20 dBm

Omni-jaam

Mudel	JZ2302
Mõõtmed	586 × 427 × 340 mm
Nimisisend	220–240 V -50/ 60 Hz
Nimiväljund	20 V --- 1 A
Võimsus (tolmu tühendamise ajal)	1 000 W
Võimsus (puhastamise ajal)	30 W
Võimsus (õhu käes kuivatamine + laadimine)	30 W

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

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 kohalikest omavalitsusest.

- Daugiau informacijos rasite apsilanke www.mi.com
Pagaminta užsakius: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“
Gamintojas: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi ekosistemos kompanija)
Adresas: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tiandzino laisvoji ekonominė zona, 300463
Tiandzinas, Kinija

Išsamų e. vadovą rasite adresu www.mi.com/global/service/userguide

Nuskaitykite „QR“ kodą ir atsisiųsite el. vadovą bei gausite daugiau informacijos.

Išsamesnės informacijos ieškokite interneto tinklapyje www.mi.com

Pagaminta užsakius: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

Gamintojas: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi ekosistemos kompanija)

Adresas: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tiandzino laisvoji ekonominė zona, 300463
Tiandzinas, Kinija

Pagaminta Kinijoje

- Papildus informaciją, lūdzu, skatiet www.mi.com
Pasūtītājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Ražotājs: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi Ekosistēmas uzņēmums)
Adrese: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Tianjin, China
Detalizētu e-ceļvedi pieejams www.mi.com/global/service/userguide
Skenējiet QR kodu, lai lejupielādētu e-rokasgrāmatu un iegūtu vairāk informācijas.
Papildus informāciju, lūdzu, skatiet www.mi.com
Pasūtītājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Ražotājs: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi Ekosistēmas uzņēmums)
Adrese: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Tianjin, China
Ražots Ķīnā

- Lisateavet leiate veebisaidilt www.mi.com
Toodetud ettevõttele: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Tootja: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi Ecosystemi ettevõte)
Adress: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No. 6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 300463
Tianjin, Hiina.
Üksikasjaliku e-juhendi leiate aadressilt www.mi.com/global/service/userguide
E-juhendi allalaadimiseks ja lisateabe saamiseks skannige QR-kood.
Lisateavet leiate veebisaidilt www.mi.com
Toodetud ettevõttele: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Tootja: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi Ecosystemi ettevõte)
Adress: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No. 6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 300463 Tianjin,
Hiina.

Valmistatud Hiinas



C102-EU-S00
12/2023