

SENCOR®

SRV 6250BK



Robottolmuimeja

Originaaljuhendi tõlge

Robottolmuimeja

Olulised ohutusjuhised

LUGEGE HOOLIKALT JA HOIDKE ALLES.

Üldised hoiatused:

- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks alla 8-aastastele lastele ja vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega isikute poolt, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid ei juhenda või kui neid ei ole informeeritud seadme ohutust kasutamisest mõistmaks võimalikku ohtu.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed võivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all.
- Kui juhe on kahjustatud, laske see vahetada professionaalil. Keelatud on seadme kasutamine mille juhe on kahjustatud.
- Robottolmuimejat tohib kasutada ainult koos kaasasoleva originaaladapteriga. Ohtlike olukordade vältimiseks ärge kasutate seadet kunagi teist tüüpi adapteriga.

Elektrisüsteemi ohutus

- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige seadme etiketilt tehniliste näitajate vastavust teie vooluvõrguga.
- Ühendage toiteadapteri pistik ainult korralikult maandatud seinakontakti. Ärge kasutage pikendusjuhet.
- Ärge lahutage pistikut seinakontaktist juhtmest tõmmates. See võib toiteadapterit või pistikupesat kahjustada. Eemaldage toiteadapter seinakontaktist tõmmates õrnalt juhtme pistikust.
- Ärge asetage adapteri juhet üle teravate servade. Veenduge, et toitejuhe ei ripuks üle laua serva ega puutuks vastu kuumi pindasid.
- Kahjustatud pistiku või juhtmega toiteadapteri kasutamine on keelatud. Toiteadapteri vahetamiseks pöörduge volitatud hooldusettevõttesse.
- Ärge kasutage kaasasolevat adapterit kunagi mingil muul otstarbel.
- Hoidke toiteadapter ja juhe kuivana.
- Kui adapteri toitejuhe on kahjustatud, tuleb see lasta teeninduses vastavat väljaõpet omava isiku poolt välja vahetada samasuguse vastu, et vältida õnnetust.
- Ärge ühendage ja eemaldage adapteri toitejuhet pistikupesast märgade kätega.
- Ärge võtke robottolmuimeja elektroonikaosasid ega akut lahti. Need ei sisalda kasutaja poolt parandatavaid osasid. Laske seadet hooldada kvalifitseeritud isikul.
- Aku laadimiseks kasutage ainult käesoleva robottolmuimejaga kaasasolevat toiteadapterit.
- Elektrilöögi vältimiseks ärge puhastage seade voolava vee all ega kastke seda vette ega muudesse vedelikesse.
- Kui te ei soovi robottolmuimejat pikema perioodi vältel kasutada, eemaldage aku. Enne aku eemaldamist veenduge, et robottolmuimeja on toitepesast eemaldatud ja toitelüliti OFF positsioonis (0).
- Ärge kasutage robottolmuimejat, kui see ei tööta korralikult, kui seda on kahjustatud või vette kastetud.

- Elektrilöögi vältimiseks ärge püüdke robottolmuimejat ise parandada ega teha selles muid muudatusi. Kui seade vajab parandamist, tuleb seda lasta teha vastavas teeninduses. Seadme tahtlik rikkumine garantiiperioodi ajal katkestab garantii.
- Enne robottolmuimeja puhastamist või hooldamist lahutage tolmuimeja kontaktist ja lülitage seade pealülitist välja.

Turvalisus kasutamise ajal

- Robot-tolmuimeja on loodud kasutamiseks koduses majapidamises ja muudes sarnastes piirkondades. Ärge kasutage seadet tootmishoones või õues.
- Robottolmuimeja ei ole mõeldud vee imemiseks ja seda ei tohi kasutada niiskes ega märjas keskkonnas, näiteks pesuruumis või ujumisbasseini lähedal. Kui peaks veega kokku puutuma, võib seadme sees olev elektroonika hävida.
- Ärge kasutage robot-tolmuimejat järgmiste asjade imemiseks:
 - hõõguvad sigaretid, põlevad või süttimisohtlikud esemed, tikud või tuhk;
 - vesi ja muud vedelikud;
 - teravad esemed, nt killud, nõelad jne.
 - jahu, krohv ja ehitusmaterjalid;
 - suured paberitükid või plastkotid, mis võivad kergesti imemisavasid blokeerida.
- Ärge jätke robottolmuimejat otsese päikesekiirguse ega lahtise tule või kütteseadmete lähedale.
- Ärge kasutage robottolmuimejat kitsastel tõstetud pindadel, näiteks laudadel, riidekappidel jne. Kui tolmuimejal ei ole piisavalt manööverdamisruumi, võib see kukkuda ja viga saada.
- Kasutage robottolmuimejat ainult koos tootja poolt lisatud originaaltarvikutega.
- Veenduge, et robottolmuimeja tolmufilter on enne kasutamist korrektselt tolmucontainerisse paigaldatud.
- Enne robot-tolmuimeja tegutsema asetamist kontrollige, kas maja või korteri välisuks on suletud. Eemaldage põrandalt riided, paber, mänguasjad, toite- ja pikendusjuhtmed jms., mida tolmuimeja võib imeda kriimustada. Tõstke põrandani ulatuvad kardinaid ja drappeeringud nii, et nad ei takistaks tolmuimejat.
- Ärge asetage robot-tolmuimejale mingeid esemeid, ärge astuge ega istuge sellele.
- Robottolmuimeja töötamise ajal vaadake laste ja lemmikloomade järele.
- Robottolmuimeja töötamise ajal veenduge, et õhuavad ei oleks kaetud ja imemisavad ei oleks blokeeritud. Vastasel korral võite tolmuimejat kahjustada.

Robottolmuimeja

Kasutusjuhend

ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST

- Enne esimest kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit, isegi juhul kui olete juba sama tüüpi seadet kasutanud. Kasutage seadet ainult juhendis kirjeldatud viisil. Hoidke juhend alles kohas, kust selle tulevikus vajaduse korral kergesti kätte saate. Kui annate seadme kellelegi teisele, veenduge, et juhend oleks seadmega kaasas.
- Hoidke vähemalt garantiiperioodi vältel alles originaalkarp, pakkematerjal, ostutšekk ja garantiikaart juhaks kui seade vajab garantiiremonti. Transportimisel pakkige seade ainult originaalpakendisse.
- Pakkige seade hoolikalt lahti ning ärge visake pakendit ära enne, kui olete välja võtnud kõik toote detailid.

SEADME JA LISAVARUSTUSE KIRJELDUS

(Vaadake pilte ja jooniseid originaaljuhendis)

A1	Juhtpaneel	A10	Alumine kukkumisvastane andur, keskel
A2	Pörkevastase anduriga kaitseraud	A11	Vasak pöördhari (L)
A3	Toitelüliti	A12	Alumine kukkumisvastane andur, vasak
A4	Toiteadapteri ühenduspesa	A13	Vasak motoriseeritud kummiratas
A5	Tolmukonteiner	A14	Alumine kukkumisvastane andur, parem
A6	Kaks-ühes mopi seade. isaldab veepaaki, tolmukonteinerit riidest moppi.	A15	Parem pöördhari (R)
A7	Konteineri vabastusriiv	A16	Parem motoriseeritud kummiratas
A8	Laadimiskontaktid	A17	Akusahtli kate
A9	Eesmine pöörlev ratas	A18	Keskmise pöödratta sahtel
		A19	Imemisava
		A20	Keskmise pöödratta kate
		A21	Keskmine pöödratas
B1	Toiteadapter	B4	Laadimisjaam
B2	Toiteadapteri pistik	B5	Laadimiskontaktid
B3	Toitenäidik	B6	Toiteadapteri pistikupesa
C1	Kaugjuhtimispuult	C8	Tagasi nupp
C2	Ekraan	C9	Tolmuimeja sisse/välja lülitamise nupp
C3	Planeeritud puhastamise seadistusrežiim	C10	Puhastusrežiimi valiku nupp
C4	Laadimisjaama tagasimineku nupp	C11	Kellaaja seadistamise nupp
		C12	Maksimaalne puhastusrežiim, kus tolmuimeja puhastab, kuni aku on peaaegu tühi.
C5	Edasi nupp	C13	Patareisahkli kate
C6	Vasakule nupp	C14	Patareisahtel (2 tk AAx 15 V)
C7	Paremale nupp		
D1	Toite nupp	D3	Aku võimsuse näidik
D2	Wi-Fi näidik		
E1	Tolmukonteiner	E4	Takjaribad lapi kinnitamiseks
E2	Veepaak	E5	Täiteava kork
E3	Mopi riie	E6	Konteineri kontaktid

F1	HEPA filtri hoidik	F3	Puhastushari
F2	HEPA filter Väga tõhus õhus lenduvate osakeste püüdmiseks, filter suudab kinni hoida ka kõige peenemad tolmuosakesed.		
G1	HEPA filtri hoidik	G2	HEPA filter Väga tõhus õhus lenduvate osakeste püüdmiseks, filter suudab kinni hoida ka kõige peenemad tolmuosakesed.
H1	Riivid	H3	Pöördhari
H2	Pöördharja kate	H4	Harja laagrid
I1	Magnetriba		

ROBOTTOLMUIMEJA KASUTUSOTSTARVE JA OMADUSED

- Robottolmuimeja on ette nähtud eri tüüpi kõvade põrandate, nagu puu- või laminaatpõrandad, parkett, vinüül, jne. ning madalakarvaliste vaipade puhastamiseks. Tolmuimejas on tõhusalt ühendatud erinevad marsruudid kogu põrandapinna optimaalseks puhastamiseks.
- Imemisava eemaldab tõhusalt juuksed, loomakarvad jms. Kaks külgmist pöördharja eemaldavad mustuse ka raskesti ligipääsetavatest kohtadest, nagu sein- ja mööbli ääred ning nurgad. Motoriseeritud kummirattad kaitsevad tundlikke põrandaid kriimustuste eest ning võivad sõita üle kuni 1 cm kõrguse läve ja 2 cm kõrguse vaiba.
- Kaitsev pörkeraud võimaldab tolmuimejal summutada takistustele lähenedes lööke ja tõhusalt selle ümbert puhastada. Infrapunaandurid eesmisel kaitseraual takistavad robottolmuimejal pörgata vastu takistusi. Turvalise töö treppidega ruumides muudavad võimalikuks alumised kukkumisandurid.
- Teiseks robottolmuimeja eeliseks on mopifunktsioon, mis võimaldab siledate kõvade põrandapindade kuiva ja niisket pühkimist. Pühkimise ajal imab tolmuimeja põrandalt väikesed mustuse ja tolmu osad, et vältida mopikanga liigset määrdumist puhastustsükli ajal. Kui tolmuimeja puhastamise lõpetab, lülitab seade veevarustuse automaatselt välja ja piirab selle lekkimist põrandale.
- Tööoleku hõlpsaks tuvastamiseks on kaanel oleval nupul märgutuli, mille värv tähistab aku madalat pinget (põleb punaselt), aku laadimist (vilgub vaheldumisi punaselt ja siniselt), täielikku laadimist ja töötamist (helesinine). Lisaks märgutuledele on tolmuimejal ka helisignaale ja häälsõnumeid, mis on seotud tolmuimeja teatud funktsioonide või tõrkeseisunditega, vaadake peatükki HÄÄLTEATED.
- Kaugjuhtimispult hõlbustab mugavat juhtimist, võimaldades tolmuimeja sisse ja välja lülitada, seada automaatse puhastusrežiimi, valida töörežiimi, saata robottolmuimeja laadimisjaama või seada ajastatud puhastust.
- Tolmuimeja on varustatud funktsiooniga GYRO MAPPING (orientatsioon ruumis) ja 360 ° funktsiooniga, mille abil on võimalik tuvastada puhastatava ruumi ruumiline geomeetria ja seeläbi muuta põranda puhastamine tõhusamaks. Seda sisseehitatud funktsiooni ei saa mingil viisil mõjutada.

ROBOT TOLMUIMEJA TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE PÖÖRLEVATE HARJADE PAIGALDAMINE JA KASUTAMINE

- Pöördharjad **A11** ja **A15** on ette nähtud siledade põrandapindade jaoks ja tagavad piki seinte ja mööbli nurki tõhusa puhastamise.
- Keerake tolmuimeja tagurpidi. Lükake pöördharjad järk-järgult täpselt ja jõuga neile mõeldud tihvtide külge. Seda tehes veenduge, et märgid **L** ja **R** harjal ja tolmuimejal sobituksid kokku. Keerake tolmuimeja uuesti tagasi tööasendisse.
- Kui kasutate tolmuimejat vaipadega ruumides, eemaldage pöördharjad. Neid eemaldades toimige vastupidises järjestuses paigaldusele.

AKU PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE

- Robottolmuimeja on varustatud liitium-ioonakuga. Kui aku on eraldi pakitud, tuleb see enne esmakordset kasutamist tolmuimejasse paigaldada. Kasutage ainult originaalakut.
- Kontrollige alati, kas tolmuimeja on pealülitist **A3** väljalülitatud. Keerake tolmuimeja tagurpidi ja kruvige kate **A17** ära.
- Eemaldage tolmuimeja ühendus akusahtlist. Ühendage sellega aku. Akut saab ühendada ainult ühes suunas.
- Kruvige kate **A17** uuesti kinni ja keerake tolmuimeja uuesti tagasi tööasendisse.
- Eemaldage patareisahtli kate vastupidises järjekorras. Enne selle eemaldamist kontrollige alati, kas tolmuimeja on pealülitist väljalülitatud. Aku korpusel olevad ribad muudavad aku eemaldamise lihtsamaks.
- Kui te ei soovi robottolmuimejat pikema perioodi vältel kasutada, eemaldage aku ning hoidke seda kuivas, puhtas ja jahedas lastele kättesaamatus kohas.

LAADIMISJAAMA ASUKOHT

- Laadimisjaam **B4** laeb automaatselt akut ja peab olema seadmele hästi ligipääsetav.
- Asetage laadimisjaam vastu kõva seina, tasasele ja kuivale pinnale pistikupesa lähedal. Veenduge, et laadimisjaamast paremal ja vasakul ei oleks 1 m ulatuses treppe ega muid takistusi ja laadimisjaama ees 2 m ulatuses, kuna need takistavad tolmuimejal laadimisjaama leidmist ning edukad dokkimist.
- Sisestage toiteadapteri pistik **B2** laadimisjaama **B6** pesasse ja ühendage toitejuhtme pistik kontakti. Pange toitejuhe selliselt, et see ei jääks tolmuimeja harjadele ette.
- Kui te ei soovi robottolmuimejat pikema perioodi vältel kasutada, lahutage laadimisjaam kontaktist ning hoidke seda kuivas, puhtas ja jahedas lastele kättesaamatus kohas.

AKU ESMAKORFNE LAADIMINE



Märkus:

Enne aku laadimist peab tolmuimeja olema pealülitist **A3** sisse lülitatud.

Enne tolmuimeja esmakordset kasutamist tuleb akut laadida vähemalt 5 tundi.

Kontrollige, kas laadimisjaam on õigesti paigaldatud ja voluvõrku ühendatud vastavalt peatüki LAADIMISJAAMA ASUKOHT juhiste. Lülitage tolmuimeja pealülitist **A3** sisse, võtke robottolmuimeja ja pange see laadimisjaama, nii et tolmuimeja all olevad laadimiskontaktid **A16** oleksid ühendatud laadimisjaama kontaktidega **B5**. Kui kontaktid on ühendatud, algab laadimine. Tolmuimejat võib laadida ka ilma laadimisjaamata. Sisestage toiteadapteri **B1** pistik **B2** tolmuimeja pesasse **A4** pesasse ja ühendage toitejuhtme pistik kontakti.

Laadimise ajal vilgub nupul **D1** märgutuli vaheldumisi siniselt ja punaselt.

Kui aku on täielikult laetud, jääb nupu **D1** märgutuli püsivalt siniseks ja laadimine lõpeb automaatselt. Nüüd on tolmuimeja kasutusvalmis.

PATAREIDE PAIGALDAMINE KAUGJUHTIMISPULTI

- Vajutage puldi C1 taga oleva kate C13 riiv alla ja eemaldage kate.
- Sisestage kaks AAA (1,5 V) patareid pulti. Patareid sisestades jälgige patareisahtlis C14 olevaid polaarsuse märke. Pange kate C13 tagasi ja klõpsake kohale.
- Kui patareid saavad tühjaks, vahetage need kahe uue patarei vastu. Ärge kombineerige eri tüüpi või uusi ja vanu patareid.
- Maksimaalne kaugjuhtimispulti signaali kaugus on 6 m.

ROBOTTOLMUIMEJA SÜSTEEMI SEADISTAMINE

- Tolmuimeja süsteemiaeg on tegelik aeg vastavalt teie ajavööndile. See tuleb õigesti seadistada, kui soovite kasutada planeeritud puhastusfunktsiooni.
- Ooterežiimis või laadimisel laadimisjaama režiimis hoidke nuppu C11 (CLK) all, kuni aja seadistamise väärtus (tunnid ja minutid) hakkavad ekraanil C2 vilkuma.
- Määrake aeg kasutades nuppu C5 (△) või C8 (▽). Tundide ja minutite vahel liikumiseks kasutage nuppe E6 (◀) või C7 (▶).
- Kinnitage määratud aeg vajutades C11 (CLK) 1x piiks annab märku, et määratud aeg on mälusse salvestatud süsteemi ajaks.
- Kui te andmete sisestamisel ei vajuta 10 sekundi vältel ühtegi nuppu, tühistatakse seadistusrežiim ning aega mälusse ei salvestata.

PUHASTATAVA ALA MÄÄRAMINE MAGNETRIBA ABIL

- Magnetriba **I1** määratleb tolmuimeja ala, ilma et peaksite uksi sulgema või asetama kunstlikke takistusi tolmuimeja teele. Tolmuimeja tuvastab magnetriba ja ei sõida sellest üle. Ta hakkab puhastama teises suunas.
- Pange magnetlint enne kohta, mida robottolmuimeja ei peaks puhastama, näiteks toa ukseava, vaip, põrandal olevad kaablid või ümarate nurkadega trepp jne.
- Magnetlindi parema kleepumise hõlbustamiseks võite selle perimeetri külge kinnitada tavalise kahepoolse lindi abil. Selle võib ka väikesteks tükkideks lõigata kui vaja. Laiema ala määramiseks võite osta lisariba.



Märkus:

Magnetlint tuleb maha panna enne igat puhastusseanssi, sest robottolmuimeja ei salvesta piire mälu.

ROBOTTOLMUIMEJA TÖÖTAMINE



Märkus:

Enne tolmuimeja käivitamist veenduge alati, et tolmucontainer A5 või täielik mopipi seade A6, kaasa arvatud vastavad HEPA filtrid oleksid seadmesse sisestatud.

ROBOTTOLMUIMEJA SISSELÜLITAMINE

- Lülitage tolmuimeja sisse kasutades pealülitit A3.
- Vajutage nuppu D1. Sinine märgutuli hakkab vilkuma. Kui sinine näidik põleb püsivalt, on tolmuimeja ooterežiimis ja tööks valmis.

OOTEREŽIIM

- Ooterežiim tähendab seda, et on tolmuimeja kasutusvalmis. Nupp D1 taustvalgus on sinist värvi.
- Seadke tolmuimeja ooterežiimile, vajutades tolmuimejal nuppu D1 või puldil C9 (ON/OFF), lülitades toite sisse pealülitist või millal iganes kui tolmuimeja töötab.

UNEREŽIIM

- Unerežiim toimib aku säästjana. Tolmuimeja siseneb automaatselt unerežiimi kui 10 minuti jooksul tegevust ei toimu või kui ta ei ole võimeline laadimisjaama parkima. Nupu D1 taustvalgustus

lülitub välja ja tolmuimeja lülitub automaatselt unerežiimi.

- Tolmuimeja äratamiseks unerežiimist, vajutage tolmuimejal nuppu D1 või puldil C9 (ON/OFF).

Märkus:



Kui tolmuimeja on unerežiimis, ei ole võimalik teda mobiiltelefoni rakendusega äratada. Unerežiim reageerib ainult kaugjuhtimispuldi nuppudele D1 või C9 (ON/OFF).

HÄÄLTEADETE SISSE/VÄLJA LÜLITAMINE

- Kui te ei soovi tolmuimejalt häälteateid saada, tühistage see funktsioon vajutades puldil üheaegselt nuppu C3 (PLAN) ja C4 (HOME). Tolmuimeja teeb ainult piikse.
- Kui soovite häälteated uuesti aktiveerida, vajutage uuesti üheaegselt nuppe C3 (PLAN) ja C4 (HOME).

ROBOTTOLMUIMEJA VÄLJALÜLITAMINE

- Kui soovite seadme täielikult välja lülitada, seadke pealüliti A3 asendisse 0 (väljas). Nupu D1 taustvalgustus kustub ja toide lülitub välja. Kui tolmuimeja on välja lülitatud, ei reageeri see ühelegi nupule.

ROBOTTOLMUIMEJA PUHASTUSREŽIIMI VALIMINE

- Enne robottolmuimeja tegutsema asetamist kontrollige, kas maja või korteri välisuks on suletud. Eemaldage põrandalt riided, paber, mänguasjad, toite- ja pikendusjuhtmed jms., mida tolmuimeja võib imeda kriimustada. Tõstke põrandani ulatuvad kardinad ja drapeeringud nii, et nad ei takistaks tolmuimejat.



Nõuanne:

Kui tolmuimeja on esmakordselt uues keskkonnas, jälgige hoolikalt selle liikumist. See võimaldab tuvastada probleemsed takistused ja need enne järgmist puhastuskorda eemaldada.

AUTOMAATNE PUHASTUSREŽIIM

- Vajutage nuppu D1 või C9 (ON/OFF) puldil. Tolmuimeja siseneb automaatse puhastuse režiimi, milles on tõhusalt ühendatud erinevad marsruudid kogu põrandapinna optimaalseks puhastamiseks. Niipea kui tolmuimeja puhastamise lõpetab, otsib ta üles laadimisjaama ja pargib ennast laadima.

MAKSIMAALNE VÕIMSUSREŽIIM

- Vajutage puldil nuppu C12 (MAX). Tolmuimeja siseneb puhastuse režiimi, milles on tõhusalt ühendatud erinevad marsruudid kogu põrandapinna optimaalseks puhastamiseks. Seda režiimi iseloomustab mootori ja keskele pöörleva harja võimsus, et saavutada kõige tõhusam puhastusprotsess.

SEINAÄARTE PUHASTUSREŽIIM

- Vajutage puldil korduvalt nuppu C10 (MODE), nii et ekraanile C2 kuvatakse MODE1. Tolmuimeja siseneb seinäärte puhastamise režiimi, milles liigub piki seina ning motoriseeritud külgharjad pühivad mustuse piki seina ja mööbli nurki, et saavutada täiuslik puhtus. Niipea kui tolmuimeja puhastamise lõpetab, otsib ta üles laadimisjaama ja pargib ennast laadima.

2x2 MEETRI ALA (PLEKK) PUHASTUSREŽIIM

- Pange tolmuimeja umbes puhastatava ala keskele.
- Vajutage puldil korduvalt nuppu C10 (MODE), nii et ekraanile C2 kuvatakse MODE2. Tolmuimeja siseneb puhastusrežiimi, milles liigub sirgjooneliselt ja puhastab umbes 2x2 m ala. Niipea kui tolmuimeja selle ala puhastamise lõpetab, otsib ta üles laadimisjaama ja pargib ennast laadima.

JUHUSLIKUS SUUNAS LIIKUMISE REŽIIM

- Vajutage puldil korduvalt nuppu C10 (MODE), nii et ekraanile E2 kuvatakse MODE3. Tolmuimeja siseneb juhuslikus suunas liikumise režiimi ning jätkab puhastamist selles režiimis, kuni aku on peaaegu tühi.

INTENSIIVNE PUHASTUSREŽIIM

- Vajutage puldil korduvalt nuppu C10 (MODE), nii et ekraanile E2 kuvatakse MODE4. Tolmuimeja siseneb intensiivse puhastamise režiimi, milles puhastab sama kohta kaks korda. Seejärel lõpetab puhastamise ja läheb laadimisjaama enda laadimiseks.

PUHASTAMISE KATKESTAMINE

- Vajutage suvalisel hetkel seadmel D1 või puldil C9 (ON/OFF) nuppu, et katkestada tolmuimeja töö kohal, mida ta puhastab.

MOPI TARVIKU KASUTAMINE

- Mopi seadet kasutatakse üheaegselt imemisega ning sileda pinna kuiv- või märgpuhastuseks. See sisaldab eemaldatavat tolmucontainerit E1, veepaaki E2 ja riidest lappi E3. Veepaak on varustatud elektrooniliselt juhitava veepumbaga, mis pumpab vee automaatselt kangale ja katkestab vee doseerimise puhastamise lõpus, et vältida vee lekkimist põrandale või laadimisjaama.



Tähelepanu:

Kasutage ainult sellele seadmele ette nähtud mopi seadet. Ärge kasutage veepaaki E2 kui mopi kangas ei ole paigaldatud. Mopp ei ole mõeldud vaipade puhastamiseks.

Põrandate kuivpühkimine

- Kuivpühkimist kasutatakse peene tolmu eemaldamiseks ja põranda poleerimiseks.
- Kui mopi seade on tolmuimejasse sisestatud, vajutage riivi A7 ja libistage seade tolmuimejast välja.
- Paigaldage veepaagi alla takjaribade E4 abil riidest mopp ja sisestage seade uuesti tolmuimejasse.
- Käivitage tolmuimeja.

Põrandate märgpuhastus

- Märgpuhastust kasutatakse väiksema mustuse eemaldamiseks ja põranda poleerimiseks.
- Kui mopi seade on tolmuimejasse sisestatud, vajutage riivi A7 ja libistage seade tolmuimejast välja.
- Libistage tolmucontainer veepaagist välja.
- Paigaldage veepaagi alla takjaribade E4 abil riidest mopp.
- Avage kork E5 ja täitke veepaak veega. Pange kork korralikult tagasi. Pühkige veepaagilt liigne vesi. Olge eriti hoolikas veendudes, et kontaktid E6 oleksid kuivad.

Märkus:

Soovitame pesemiseks kasutada puhast vett. Kui kasutate puhastusvahendit, võib see vahutada ja halvendada sellega kangale vee tilkumist või põhjustada kuivamisel põrandale plekid.

- Sisestage tolmucontainer tagasi veepaaki ja pange see seade tagasi tolmuimejasse.
- Käivitage tolmuimeja.

PLANEERITUD PUHASTAMINE



Märkus:

Plaanitud puhastusaja seadistus põhineb tolmuimeja süsteemiajal. Seetõttu tuleb enne planeeritud puhastamise seadistamist määrata õige süsteemi aeg, nagu on kirjeldatud peatükis ROBOTITOLMUIMEJA SÜSTEEMI SEADISTAMINE.

- See funktsioon võimaldab tolmuimejal alustada puhastamist automaatselt iga päev kindlal ajal. Kui kasutate seda rakendust, on võimalik määrata igaks päevaks erinev puhastamise aeg. Järgige rakenduse juhiseid.
- See funktsioon käitub viivitusega käivitumisega, seega määrate tegelikult puhastusaja hilinemisega. Näiteks: Kui tegelik kellaeg tolmuimejal on 5:00 p.m., siis seades planeeritud puhastamise aja 2:30, käivitub tolmuimeja automaatselt alles 7:30 p.m.. Kui jätate tolmuimeja pealüliti sisselülitatuks, korratakse sama puhastusprotsessi iga päev 7:30 p.m..



Tähelepanu:

Ärge kunagi kasutage viivitatud puhastusfunktsiooni märgpuhastuseks, kui veepaak on veega täidetud. See võib põhjustada põranda vettimise laadimisjaama läheduses.

Planeeritud puhastamise seadistamine:

- Ooterežiimis või laadimisel laadimisjaama režiimis hoidke nuppu C3 (PLAN) all, kuni aja seadistamise väärtused hakkavad ekraanil C2 vilkuma.
- Määrake aeg kasutades nuppe C5 (△) või C8(▽). Väärtuste vahetamiseks kasutage nuppe C6 (◀) või C7 (▶).
- Kinnitage määratud aeg vajutades C9 (ON/OFF) Kinnitamisel peab kaugjuhtimispuult olema suunatud tolmuimeja poole. Tolmuimeja kinnitab ajastamise häälsõnumi kaudu SCHEDULING CONFIRMED (AJAKAVA KINNITATUD).

Planeeritud puhastamise tühistamine

- Hoidke all nuppu C3 (PLAN). Määratud automaatse puhastamise aeg vilgub ekraanil C2.
- Hoidke nuppu C9 (ON/OFF) all, kuni ekraanile ilmub 00:00 Kinnitamisel peab kaugjuhtimispuult olema suunatud tolmuimeja poole. Tolmuimeja kinnitab ajastamise häälsõnumi kaudu NO SCHEDULING (AJAKAVA PUUDUB). Planeeritud puhastamise võib tühistada ka nutitelefoni rakenduse kaudu.

ROBOTTOLMUIMEJA JUHTIMINE MOBIILIRAKENDUSE KAUDU

- Tolmuimejat võib juhtida ka nutitelefoni või tahvelarvutist. Rakendus võimaldab valida puhastusrežiimi, peatada puhastamise või saata tolmuimeja laadimisjaama; see annab ülevaate, kui palju aega on tolmuimeja veetnud puhastades.
- Seade on vabalt saadaval Apple App Store või Google Play Store.ee rakenduse link on leitav kasutusjuhendi pildi osast.

Märkus:



Robottolmuimeja toetab WiFi-t sagedusalas 2,4 GHz. Kui te pole kindel, milliseid standardeid teie WiFi-võrk ja ruuter kasutab, pöörduge oma internetiteenuse pakkuja või ruuteri tootja poole.

- Peale selle allalaadimist ja paigaldamist juhivad rakendus teid läbi tolmuimeja Wi-Fi võrguga ühendamise protsessi. Tolmuimeja sidumist teie Wi-Fi-ga tähistab D2 sümboli süttimine.

ROBOTTOLMUIMEJA LAADIMINE

AUTOMAATNE LAADIMINE

- Niipea kui tolmuimeja tuvastab aku madala pinget, otsib ta üles laadimisjaama ja pargib ennast laadima. Selle leidmiseks ja parkimiseks peab ta leidma laadimisjaama poolt edastatava infrapunasiignaali. Seetõttu soovitate jätta laadimisjaama pidevalt voluvõrku ühendatuks ja paigaldada vastavalt juhistele peatükis LAADIMISJAAMA ASUKOHT.

- Peale laadimisjaama parkimist algab laadimine. Täielik laadimine kestab umbes 4 -7 tundi. Tegelik laadimise aeg sõltub aku võimsustasemest. Täielikult laetud aku võimaldab kuni 120 minutit tööd.
- Laadimise ajal vilgub nupul D1 märgutuli vaheldumisi siniselt ja punaselt.
- Kui aku on täielikult laetud, jääb nupu D1 märgutuli püsivalt siniseks ja laadimine lõpeb automaatselt.
- Kui laadimiskontaktid laadimistsükli ajal lahti ühendatakse, eemaldub tolmuimeja laadimisjaamast ja pargib end uuesti, et laadimisprotsessi jätkata, välja arvatud juhul, kui seda takistab mõni takistus. Elektrikatkestuse korral katkeb laadimistsükkel ja jätkub pärast voolu taastumist. Kui maksimaalne laadimisaeg on ületatud, katkestab laadimisjaam automaatselt laadimistsükli.

KÄSITSI LAADIMINE

- Kui tolmuimeja asub laadimisjaamast eemal ja tuvastab tühjeneva aku, muutub nupp D1 punaseks. Vajutage puldil nuppu C4 (HOME). Tolmuimeja otsib automaatselt üles laadimisjaama ja alustab automaatselt laadimist, nagu kirjeldatud eelmises peatükis.
- Kui aku on nii tühi, et tolmuimeja ei ole võimeline laadimisjaama üles otsima, tuleb tolmuimeja käsitsi laadimisjaama viia. Võtke robottolmuimeja ja pange see laadimisjaama, nii et tolmuimeja all olevad laadimiskontaktid oleksid ühendatud laadimisjaama kontaktidega. Kui kontaktid on ühendatud, algab laadimine.
- Tolmuimejat võib laadida ka ilma laadimisjaamata. Sisestage toiteadapteri pistik tolmuimeja pesasse A4 ja ühendage toitejuhtme pistik kontakti.

AKU EEST HOOLITSEMINE

- Me soovime laadimistsükli mitte katkestada ja hoida akut laetuna.
- Ärge jätke tolmuimejat liiga kauaks täielikult laetud või täiesti tühja akuga seisma.
- Aku, millel lastakse pikka aega tühjaks jääda, võib iseenesest tühjeneda alla lubatud taseme ja põhjustada sellega enda jaoks korvamatut kahju.

RIKKETUVASTUS

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Tolmuimeja ei lülitu sisse.	Aku ei ole õigesti robottolmuimejasse sisestatud.	Sisestage aku vastavalt kasutusjuhendi juhistele.
	Aku on tühi.	Laadige aku.
Tolmuimeja on sisselülitatud, kuid ei ime tolmu ega mustust.	Tolmukonteiner on täis.	Tühjendage tolmukonteiner.
	Tolmufilter ei ole korralikult konteinerisse paigaldatud.	Paigaldage tolmufilter korralikult konteinerisse.
Tolmuimeja sõidab sisselülitatuna ainult tagurpidi.	Tolmuimeja on asetatud liiga tumedale põrandale.	Liigutage tolmuimeja heledamale põrandale ja käivitage uuesti.
	Kukkumisandur on must.	Puhastage kukkumisandur.
Pöörlevad harjad on deformeerinud ja ei pühi mustust ja tolmu.	Harjad on kulunud.	Kastke need sooja vette nende algse kuju taastamiseks.
		Võtke ühendust maaletooja või teenindusega ja tellige uued harjad.

HÄÄLTEATED

TEADE	LAHENDUS
Please turn on the power switch	Lülitage tolmuimeja sisse.
Please charge	Parkige seade laadimisjaama.
Please put the machine in a safe place	Kui tolmuimeja on üles tõstetud, asetage see tagasi põrandale.
	Kukkumisandurid on mustad. Puhastage need. Andur annab valeteadet. Lülitage tolmuimeja välja ja sisse.
Left front bumper fault	Kontrollige, kas kaitseraud naaseb pärast vajutamist õigesti. Kui mitte, võtke ühendust teenindusega.
Wheel overload	Ühe kummiratta ülekoormus, mis võib olla tingitud määrdunud materjalist või takistusele takerdumisest. Kontrollige, et rattad oleksid puhtad ja eemaldage mustus või takistused.
Side brush overload	Ühe külgmise pöördharja ülekoormus, mis võib olla tingitud määrdunud materjalist või takistusele takerdumisest. Puhastage pöördhari vastavalt kasutusjuhendi juhistele. Eemaldage takistused.
Rolling brush overload	Keskmise pöördharja ülekoormus, mis võib olla tingitud määrdunud materjalist. Puhastage pöördhari vastavalt kasutusjuhendi juhistele.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Enne puhastamist lülitage tolmuimeja välja, kasutades pealülitit **A3**.
- Ärge kasutage kunagi abrasiivseid puhastustooteid või lahuseid.
- Puhastamise ja hoolduse tähelepanuta jätmine võib tolmuimeja töökorraldust negatiivselt mõjutada ja selle töövõimet vähendada.

TOLMUKONTEINER JA TOLMUFILTRID

- Tühjendage tolmucontainer **A5** peale igat kasutamist ja puhastage seda regulaarselt. Vajutage riivile **A7**, et libistada tolmucontainer tolmuimejast välja, avage see ja tühjendage. Hügieenilistel põhjustel soovitame teha seda väljaspool eluruume.
- Vabastage filtri hoidik **F1** ja tolmufilter **F2** ning võtke need veepaagist välja.
- Peske mõlemad tolmucontaineri osad voolava veega ja kuivatage hoolikalt.

Märkus:



Tolmucontaineri sisemus ei vaja peale igat kasutamist pesemist, piisab kui seda niiske lapiga pühkida.

- Koputage tolmufilter ja selle hoidik puhtaks või puhastage need osad harjaga **F3**. Kontrollige filtri olukorda ja kui see on kahjustatud, vahetage uue vastu. Sisestage filter tagasi hoidikusse ja pange tagasi tolmucontainerisse. Kinnitage see kohale keerates käepidet.
- Sisestage tolmucontainer tagasi tolmuimejasse.



Tähelepanu:

Ärge peske tolmucontainerit ega tolmufiltrit nõudepesumasinas. Tolmufiltrit ei tohi veega pesta.

Enne tolmuimeja uuesti tegutsema asetamist kontrollige, kas tolmufilter on korralikult seadmesse paigaldatud. Vastasel korral võite tolmuimejat kahjustada.

MOPI TARVIK

- Peale igat kuiv- või märgpuhastust eemaldage riidest mopp, peske seda käsitsi leiges vees, millele on lisatud väike kogus pehmet pesupulbrit ning laske õhu käes kuivada.
- Libistage tolmucontainer **E1** veepaagist **E2** välja, avage see ja koputage mustus välja. Hügieenilistel põhjustel soovitame teha seda väljaspool eluruume. Tühjendage tolmucontainer peale igat kasutamist ja puhastage seda regulaarselt.
- Võtke filtri hoidik **G1** ja tolmufilter **G2** tolmucontainerist välja. Koputage tolmufilter ja selle hoidik puhtaks või puhastage need osad harjaga. Kontrollige filtri olukorda ja kui see on kahjustatud, vahetage uue vastu. Sisestage filter tagasi hoidikusse ja pange tagasi tolmucontainerisse.
- Peske tolmucontainer voolava veega ja kuivatage hoolikalt.
- Pühkige veepaak kergelt niiske lapiga ja kuivatage. Olge eriti hoolikas veendudes, et kontaktid **E6** oleksid kuivad.
- Sisestage suletud tolmucontainer tagasi veepaaki.

Märkus:



Kasutamisega pöörlevad harjad kuluvad. Peale teatud aja möödumist tuleb kasutatud harjad vahetada uute vastu. Uute harjade muretsemiseks võtke ühendust kohaliku edasimüüja või volitatud teenindusega.

KOGU ROBOTOLMUIMEJA

- Pühkige tolmuimeja pinda, sealhulgas juhtpaneeli ja panoraamkaamerat, regulaarselt pehme kuiva lapiga.
- Vähemalt kord nädalas või sagedamini puhastage eesmine ratas **A9**, motoriseeritud rattad **A13** ja **A16**, imemisava **A19**, pöördharjad **A11** ja **A15** ning alumised andurid **A10**, **A12** ja **A14**.
- Esmalt eemaldage eesmiselt pöördrattalt ja motoriseeritud ratastelt kogu jämedam mustus. Seejärel puhastage nende ümbrus kasutades niisket lappi ning seejärel kuivatades. Ärge unustage puhastada ka kogu rataste ümbrust.
- Pühkige tolmuimeja alumisel küljel asuvaid andureid pehme kuiva lapi või vati abil.

LAADIMISJAAM

- Vähemalt korra nädalas puhastage laadimisjaama pind **B4**, kaasa arvatud laadimiskontaktid **B5** pehme kuiva lapiga.

SÄILITAMINE

- Kui tolmuimejat pikemat aega ei kasutata, soovitame teha järgmist:
- Puhastage seade nagu kirjeldatud pt. „Puhastamine ja hooldus“.
- Eemaldage aku tolmuimejast, nagu kirjeldatud pt. „AKU PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE“.
- Lahutage laadimisjaama toitejuhe kontaktist.
- Hoidke tolmuimejat ja selle tarvikuid puhtas, kuivas ja jahedas kohas.

TEHNILISED ANDMED

Robottolmuimeja

Mõõtmed (läbimõõt x kõrgus)	335 x 79 mm
Kaal.....	2,5 kg
Tööaeg ühe laadimisega.....	kuni 120 min
Tööaeg ühe laadimisega kui kasutatakse moppi	90-110 min
Tolmukonteineri maht	475 ml
Veepaagi maht.....	0,2 L

Toiteadapter

Nimipinge:.....	100--240 VAC
Nimisagedus:.....	50/60 Hz
Väljund.....	5 V, 1000 mA

Patarei

Tüüp.....	2,600 mAh Li-Ion
Laadimisaeg.....	4-6 h
Sisend.....	5 V, 1 A

Seadme deklareeritud müratase on alla 65 dB (A), mis vastab helivõimsuse tasemele A.

KESKMINE PÖÖRDHARI

- Vajutage keskmise pöördharja kate **H2** riivi **H1** ja võtke kate koos harjaga ära.
- Kasutage kuiva lappi pöördharja korpuse välispinna puhastamiseks. Puhastage imemisava, nagu kirjeldatud eelmises lõigus.
- Eemaldage pöörlevalt harjalt ja laagritelt **H4** kogu mustus (juuksed, loomakarvad, jne.).
- Pange pöördhari ja selle kate tagasi.

IMEMISAVA

- Imemisava **A19** asub keskmise pöördharja **A21**all, seepärast võtke see enne imemisava puhastamist ära. Korduval kasutamisel võivad imemisava ümber koguneda tolm ja mustus, mis võib avalduda imemise vähenenud efektiivsuse kaudu. Eemaldage mustus ja tolm imemisavadest pehme harjaga. Maksimaalse jõudluse tagamiseks puhastage imemisava regulaarselt.

PÖÖRDHARJAD

- Võtke pöördharjad **A11** ja **A15** ära surudes neid ülespoole. Eemaldage mustus ja tolm kohtadest, kuhu harjad olid kinnitatud.
- Eemaldage harjastest mustus ja tolm. Vajadusel võite neid pesta voolava vee all. Kui harjased on tolmuimeja alla töötamisega deformeerunud, kastke nad sooja vette võimaldades neid algse kuju taastada. Enne tolmuimejale tagasi panemist laske neil täielikult kuivada.
- Peale puhastamist pange need tagasi.

KASUTATUD AKUDE HÄVITAMINE

Enne toote kõrvaldamist või selle üleandmist spetsiaalses kogumispunktis on vaja tagada, et sisseehitatud aku oleks eemaldatud. Enne aku eemaldamist lülitage tolmuimeja välja, kasutades pealülitit. Eemaldage aku tolmuimejast, nagu kirjeldatud pt. „AKU PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE“.



See sümbol näitab, et kasutatud patareid ei kuulu olmeprahi hulka. Andke kasutatud patareid/akud nõuetekohaseks utiliseerimiseks selleks ette nähtud kogumispunktidesse. Patareide/akude korrektne utiliseerimine aitab vältida negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.

Utiliseerimine väljaspool EL.

See sümbol kehtib EÜ-s Kui soovite kasutatud patareid/akusid hävitada, küsige vajadusel informatsiooni korrekse utiliseerimise kohta kohalikust omavalitsusest või müüjalt.

JUHISED JA INFORMATSIOON PAKKEMATERJALI UTILISEERIMISE KOHTA.

Kasutatud pakkematerjal hävitage vastavalt kohalikule regulatsioonile.

ELEKTRI- JA ELEKTRONIKASEADMETE HÄVITAMINE



* See tootel või originaaldokumendis olev sümbol tähendab, et kasutatud elektri- või elektroonikaseade ei kuulu olmejäätmete hulka. Õigeks hävitamiseks või taaskasutamiseks viige seade vastavasse kogumispunkti. Vastavalt EL seadusele võite kasutatud seadme viia kauplusse, kust selle ostsite ning vahetada samalaadse uue toote vastu. Seadme korrektse hävitamisega aitate kaasa looduse säästmisele ja väldite võimaliku kahju tekitamist keskkonnale ja inimeste tervisele. Vastavalt EL seadusele võite kasutatud seadme viia kauplusse kust selle ostsite ning vahetada samalaadse uue toote vastu. Ebakorrekse utiliseerimise eest võib kohalik seadusandlus ette näha karistusi.

EL liikmesriikide äriettevõtetele

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni müüjalt.

Utiliseerimine väljaspool EL.

Need sümbolid kehtivad EÜ-s Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni korrekse utiliseerimise kohta kohalikust omavalitsusest või müüjalt.



See toode vastab kõikidele EL vastavatele põhinõuetele.