



## **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 pistikupesast 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 kardina ja drapeeringud 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 KIRJELDUS JA TARVIKUD (vaadake jooniseid originaaljuhendis)

<b>A1</b>	Pörkevastase anduriga kaitseraud andur	<b>A14</b>	Tolmukonteineri kaas
<b>A2</b>	Automaatse puhastuse käivitusnupp/märgutuli	<b>A15</b>	Alumine kukkumisvastane andur, keskel
<b>A3</b>	Kaas	<b>A16</b>	Laadimiskontaktid
<b>A4</b>	Toitelüliti	<b>A17</b>	Vasak pöördhari (L)
<b>A5</b>	Toiteadapteri ühenduspesa	<b>A18</b>	Alumine kukkumisvastane andur, vasak
<b>A6</b>	Lukustusriiv	<b>A19</b>	Vasak motoriseeritud kummiratas
<b>A7</b>	Tolmukonteineri sahtel	<b>A20</b>	Akusahtli kate
<b>A8</b>	Väljumisava	<b>A21</b>	Keskmine pöödratas
<b>A9</b>	Kaane riivi auk	<b>A22</b>	Imemisava (pöörleva harja katte all)
<b>A10</b>	Tolmukonteineri puhastushari	<b>A23</b>	Parem pöördhari (R)
<b>A11</b>	Tolmukonteiner	<b>A24</b>	Eesmine pöörlev ratas
<b>A12</b>	HEPA filter (Ülimalt tõhus õhus levivate osakeste filter, mis suudab kinni hoida ka kõige peenemad tolmuosakesed.)	<b>A25</b>	Alumine kukkumisvastane andur, parem
<b>A13</b>	HEPA filtri hoidik	<b>A26</b>	Parem motoriseeritud kummiratas
<b>B1</b>	Toiteadapter	<b>A27</b>	Riivid veepaagi paigaldamiseks koos mopiga
<b>B2</b>	Toiteadapteri pistik	<b>B4</b>	Toiteadapteri pistikupesa
<b>B3</b>	Laadimisjaam	<b>B5</b>	Laadimiskontaktid
<b>C1</b>	Patareisahtel	<b>C4</b>	Aku ühendus
<b>C2</b>	Aku sisestustoru	<b>C5</b>	Isolatsiooniteip aku lihtsamaks eemaldamiseks.
<b>C3</b>	Robottolmuimeja ühendus	<b>C6</b>	Aku
<b>D1</b>	Veepaak	<b>D3</b>	Täiteava kork
<b>D2</b>	Veepaagi vabastusriiv (mõlemal poolel)	<b>D4</b>	Tolmulapp
<b>E1</b>	Kaugjuhtimispuult	<b>D5</b>	Takjaribad lapi kinnitamiseks
<b>E2</b>	Ekraan	<b>E8</b>	Tagasi nupp
<b>E3</b>	Planeeritud puhastamise seadistusrežiim	<b>E9</b>	Tolmuimeja sisse/välja lülitamise nupp
<b>E4</b>	Laadimisjaama tagasimineku nupp	<b>E10</b>	Puhastusrežiimi valiku nupp
<b>E5</b>	Edasi nupp	<b>E11</b>	Kellaaja seadistamise nupp
<b>E6</b>	Vasakule nupp	<b>E12</b>	Maksimaalne puhastusrežiim, kus tolmuimeja puhastab, kuni aku on peaaegu tühi.
<b>E7</b>	Paremale nupp	<b>E13</b>	Patareisahtli kate
<b>F1</b>	Riivid	<b>E14</b>	Patareisahtel (2tk AAA × 1,5V)
<b>F2</b>	Pöördharja kate	<b>F3</b>	Pöördhari

## 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 mopi funktsioon, mis võimaldab siledade kõvade põrandapindade kuiva ja niisket pühkimist. Pühkimise ajal imab robottolmuimeja põrandalt väikesed mustuse ja tolmu osad, et vältida tolmulapi liigset määrdumist puhastustsükli ajal. Tööoleku hõlpsaks tuvastamiseks on kaanel oleval nupul märgutuli, mille värv tähistab aku madalat pinget (põleb punaselt), aku laadimist (vilgub punaselt), täielikku laadimist ja töötamist (põleb siniselt). Seejärel osutatakse vea olekutele mitmesuguse arvu välkude või värvikombinatsioonide abil, vaadake peatükki RIKKETUVASTUS. Lisaks märgutuledele on tolmuimejal ka helisignaale, mis on seotud tolmuimeja teatud funktsioonide või tõrkeseisunditega, vaadake peatükki HELISIGNAALID.

## ROBOT TOLMUIMEJA TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE PÖÖRLEVATE HARJADE PAIGALDAMINE JA KASUTAMINE

- Pöördharjad **A17** ja **A23** 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. **C6** Kui aku on eraldi pakitud, tuleb see enne esmakordset kasutamist tolmuimejasse paigaldada. Kasutage ainult originaalakut.
- Kontrollige alati, kas tolmuimeja on pealülitist **A4** väljalülitatud. Keerake tolmuimeja tagurpidi ja kruvige kate **A20**<sub>ara</sub>.
- Eemaldage ühendus **C3** akusahtlist **C1**.
- Libistage aku torusse **C2** ja ühendage aku ühendus **C4** tolmuimeja ühendusega **C3**.
- Kruvige kate **A20** uuesti kinni ja keerake tolmuimeja uuesti tagasi tööasendisse.
- Eemaldage akusahtli kate vastupidises järjekorras. Enne aku selle eemaldamist kontrollige alati, kas tolmuimeja on pealülitist **A4** väljalülitatud. Eemaldamise hõlbustamiseks kasutage kahte isoleerriba **C5**.
- Kui te ei soovi robottolmuimejat pikema perioodi vältel kasutada, eemaldage aku ning hoidke seda kuivas, puhtas ja jahedas lastele kättesaamatus kohas.

## LAADIMISJAAMA ASUKOHT

- Laadimisjaam **B3** 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 **B4** pesasse ja ja ühendage toitejuhtme pistik kontakti. Pange toitejuhe selliselt, et see ei jääks robottolmuimeja 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 **A4** välja lülitatud.

- Enne tolmuimeja esmakordset kasutamist tuleb akut laadida vähemalt 7 tundi. Edaspidi on tavapärase laadimisaeg umbes 4 tundi.
- Kontrollige, kas laadimisjaam **B3** on õigesti paigaldatud ja vooluvõrku ühendatud vastavalt peatüki LAADIMISJAAMA ASUKOHT juhiste. Lülitage tolmuimeja pealülitist **A4** 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 **A2** märgutuli punaselt.
- Kui aku on täielikult laetud, jääb nupu **A2** märgutuli püsivalt siniseks ja laadimine lõpeb automaatselt. Nüüd on tolmuimeja kasutusvalmis.

## PATAREIDE PAIGALDAMINE KAUGJUHTMISPULTI

- Vajutage puldi **E1** taga oleva kate **E13** riiv alla ja eemaldage kate.
- Sisestage kaks AAA (15 V) patareid pulti. Patareisid sisestades jälgige patareisahktis **C14** olevaid polaarsuse märke. Pange kate **E13** tagasi ja klõpsake kohale.
- Kui patareid saavad tühjaks, vahetage need kahe uue patarei vastu. Ärge kombineerige eri tüüpi või uusi ja vanu patareisid.
- Maksimaalne kaugjuhtimispuldi signaali kaugus on 6 m.

## ROBOTTOLMUIMEJA SÜSTEEMIAJA 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 **E11** (CLK) all, kuni aja seadistamise väärtus (tunnid ja minutid) hakkavad ekraanil **E2** vilkuma.
- Määrake aeg kasutades nuppu **E5** ( ) või **E8**( ). Tundide ja minutite vahel liikumiseks kasutage nuppe **E6** ( ) või **E7** ( ).
- Kinnitage määratud aeg vajutades **E11** (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.

## ROBOTTOLMUIMEJA TÖÖTAMINE



### Märkus:

Enne tolmuimeja käivitamist kontrollige alati, et tolmucontainer **A11** koos HEPA filtriga **A12** oleksid kohal.

## ROBOTTOLMUIMEJA SISSELÜLITAMINE

- Lülitage tolmuimeja sisse seades pealüliti **A4** asendisse I.
- Vajutage nuppu **A2** tolmuimeja ooterežiimile seadmiseks.

## OOTEREŽIIM

- Ooterežiim tähendab seda, et on tolmuimeja kasutusvalmis. Nupp **A2** taustvalgus on sinist värvi.
- Seadke tolmuimeja ooterežiimile, vajutades tolmuimejal nuppu **A2** või puldil **E9** (ON/OFF), lülitades toite sisse pealülitist **A4** või millal iganes kui tolmuimeja töötab.

## UNEREŽIIM

- Tolmuimeja siseneb automaatselt unerežiimi kui 10 minuti jooksul tegevust ei toimu või kui juhtnuppu **A2** hoitakse all üle 3 sekundi. Tolmuimeja piiksub, nupu **A2** taustvalgustus lülitub välja ja tolmuimeja lülitub automaatselt unerežiimi.
- Tolmuimeja äratamiseks unerežiimist, vajutage tolmuimejal nuppu **A2** või puldil **E9** (ON/OFF). Tolmuimeja teeb ärgates piiksu.

## ROBOTTOLMUIMEJA VÄLJALÜLITAMINE

- Kui soovite seadme täielikult välja lülitada, seadke pealüliti **A4** asendisse 0 (väljas). Nupu **A2** 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 kardina 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 **A2** või **E9** (ON/OFF) puldil. Tolmuimeja lülitub automaatse puhastusrežiimi, milles on ühendatud siksakilisi liikumised, piki seina liikumised ja juhuslikus suunas liikumised, kuni aku on peaaegu täiesti tühi. Niipea kui tolmuimeja tuvastab aku madala pinget, otsib ta üles laadimisjaama ja pargib ennast laadima.

## SPIRAALNE PUHASTUSREŽIIM

- Vajutage puldil korduvalt nuppu **E10** (MODE), nii et ekraanile **E2** kuvatakse **MODE1**. Tolmuimeja siseneb spiraalse puhastamise režiimi. Võrreldes teiste režiimidega iseloomustab seda režiimi kõige tõhusama puhastusprotsessi saavutamiseks tolmuimeja väiksem kiirus ning mootori ja keskse pöörleva harja võimsus.

## JUHUSLIKUS SUUNAS LIIKUMISE REŽIIM

- Vajutage puldil korduvalt nuppu **E10** (MODE), nii et ekraanile **E2** kuvatakse **MODE2**. Tolmuimeja

siseneb juhuslikus suunas liikumise režiimi ning jätkab puhastamist selles režiimis, kuni aku on peaaegu tühi. Seejärel lõpetab puhastamise ja läheb laadimisjaama enda laadimiseks.

### SEINAÄARTE PUHASTUSREŽIIM

- Vajutage puldil korduvalt nuppu **E10 (MODE)**, nii et ekraanile **E2** kuvatakse **MODE3**. Tolmuimeja siseneb seinääarte puhastamise režiimi, milles liigub piki seina ning motoriseeritud külgharjad **A17** ja **A22** pühivad mustuse piki seina ja mööbli nurki, et saavutada täiuslik puhtus. Tolmuimeja jätkab puhastamist selles režiimis, kuni aku on peaaegu tühi. Seejärel lõpetab puhastamise ja läheb laadimisjaama enda laadimiseks.

### SIK-SAK PUHASTUSREŽIIM

- Vajutage puldil korduvalt nuppu **E10 (MODE)**, nii et ekraanile **E2** kuvatakse **MODE4**. Tolmuimeja siseneb siksak puhastamise režiimi, mis sobib suurte mööblita pindade tõhusaks puhastamiseks. Tolmuimeja jätkab puhastamist selles režiimis, kuni aku on peaaegu tühi. Seejärel lõpetab puhastamise ja läheb laadimisjaama enda laadimiseks.

### MAKSIMAALNE VÕIMSUSREŽIIM

- Vajutage puldil nuppu **E12 (MAX)**. Tolmuimeja siseneb puhastuse režiimi, milles on tõhusalt ühendatud erinevad marsruudid kogu põrandapinna optimaalseks puhastamiseks. Seda režiimi iseloomustab kõige tõhusama puhastusprotsessi saavutamiseks tolmuimeja väiksem kiirus ning mootori ja keskse pöörleva harja võimsus.

### PUHASTAMISE KATKESTAMINE

- Vajutage suvalisel hetkel seadmel **A2** või puldil **E9 (ON/OFF)** nuppu, et katkestada tolmuimeja töö kohal, mida ta puhastab.

### MOPI KASUTAMINE

- Mop on tolmuimeja abifunktsioon ja on ette nähtud siledete kõvade põrandapindade kuiv- või märgpuhastuseks. See sisaldab veepaaki **D1** ja tolmulappi **D4**. Kuiva pühkimise korral jääb veepaak tühjaks ja töötab ainult tolmu kandjana.



#### Tähelepanu:

Kasutage ainult sellele robottolmuimejale ette nähtud mopi seadet. Ärge kasutage veepaaki ilma tolmulapita. Mopp ei ole mõeldud vaipade puhastamiseks.

### Põrandate kuivpühkimine

- Paigaldage veepaagi alla takjaribade **D5** abil riidest mopp **D4**.
- Keerake tolmuimeja tagurpidi. Libistage veepaak tolmuimeja avadesse ja keerake tolmuimeja tagasi oma tavapärasesse tööasendisse.
- Käivitage tolmuimeja.

### Põrandate märgpuhastus

- Paigaldage veepaagi alla takjaribade **D5** abil riidest mopp **D4**. Võite eelnevalt tolmulapi kasta vette või oma lemmikpesuvahendi lahusesse. Ärge valage veepaaki kunagi pesuvahendeid.
- Avage kork **D3** ja täitke veepaak veega. Pange kork korralikult tagasi. Pühkige veepaagilt liigne vesi.
- Keerake tolmuimeja tagurpidi. Libistage kokkupandud ja täidetud veepaak tolmuimeja avadesse ja keerake tolmuimeja tagasi oma tavapärasesse tööasendisse.
- Käivitage tolmuimeja.
- Kui olete puhastamise lõpetanud, võtke lapp ära vajutades riivi **D2** veepaagi küljel ning libistage veepaak välja. Eemaldage tolmulapp ja peske voolava vee all, väänake hoolikalt kuivaks ning laske õhu käes kuivada.



## PLANEERITUD PUHASTAMINE



### Märkus:

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

## ROBOTTOLMUIMEJA SÜSTEEMIAJA 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 kellaaeg 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 **E3** (CLK) all, kuni aja seadistamise väärtused hakkavad ekraanil **E2** vilkuma.
- Määrake aeg kasutades nuppe **E5** (△) või **E8** (▽). Väärtuste vahetamiseks kasutage nuppe **E6** (◀) või **E7** (▶).
- Kinnitage määratud aeg vajutades **E9** (ON/OFF) 1x piiks annab märku, et määratud aeg on mälusse automaatse puhastamise ajaks. Tolmuimeja hakkab puhastama iga päev sellel ajal.



### Märkus:

Kui lülitate robottolmuimeja pealülitist välja, kustutatakse planeeritud puhastamise aeg. Kui soovite kasutada automaatset puhastamist, tuleb tolmuimeja jätta laadimisjaama.

### Planeeritud puhastamise tühistamine

- Hoidke nuppu **E3** (PLAN) all. Määratud automaatse puhastamise aeg vilgub ekraanil **E2**.
- Hoidke nuppu **E9** (ON/OFF) all, kuni ekraanile ilmub 00:00. Vajutades nuppu **E9** uuesti, kustub määratud aeg ja tolmuimeja piiksub 2x.
- Süsteemiaja kuvale naasmiseks hoidke all nupp **E3** (PLAN).

## 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 infrapunasisignaali. Seetõttu soovitame jätta laadimisjaama pidevalt vooluvõrku 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 90 minutit tööd.
- Laadimise ajal vilgub nupul **A2** märgutuli punaselt.
- Kui aku on täielikult laetud, jääb nupu **A2** 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, hakkab nupp **A2** punaselt vilkuma umbes 2 x sekundis. Vajutage puldil nuppu **E4** (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 soovitame 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.

## TOLMUIMEJA HELI- JA VALGUSSIGNAALIDE TÄHENDUSED

### HELISIGNAAL

PIIKSUDE ARV	FUNKTSIOON VÕI OLEK
3x lühikest piiksu	Ooterežiim
1x lühike piiks	Laadimine
5x lühikest piiksu	Täielikult laetud
1x lühike piiks	Plaanilise puhastuse seadistamine õnnestus
2x lühikest piiksu	Planeeritud puhastamise tühistatud
4x lühikest piiksu	Madal aku pinge
2x lühikest piiksu	Sisenemine unerežiimi
3x lühikest piiksu	Ärkamine unerežiimist
1x pikk piiks	Toitejuhe on lahutatud.
	Eesmise kaitseraua või kokkupõrkevastase lüliti viga
	Kummirattad ei ole pörandal või on tolmuimeja üles tõstetud
	Kummirataste, pöördharja või külgmiste harjade ülekoormus.

### VALGUSSIGNAAL

A2 NUPP VILGUB	TÄHENDUS	LAHENDUS
punane 4 x sekundis	Tolmukonteiner ei ole see või on ebakorrektselt.	Kontrollige tolmukonteinerit.
	Laadimise viga	Tolmuimeja laadimise ajal oli elektrikatkestus. Laadimine jätkub automaatselt kui vool on taastunud. Kui ei, siis vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu HOME või pange tolmuimeja käsitsi laadimiskontaktide külge. Kontrollige, kas toiteadapter on korralikult ühendatud laadimisjaama külge ja toitepistik ühendatud seinakontakti. Käivitage laadimine uuesti. Kui tolmuimeja ei alusta laadimist, pidage nõu hooldusega.
2 x punane 1 x sinine	Kukkumisanduri viga	Kukkumisandur või kaitseraud on must Puhastage kaitseraud Kui see ei aita, pidage nõu hooldusega
2 x punane 2 x sinine	Üks kukkumisvastastest anduritest tuvastas ala, kuhu tolmuimeja võib kukkuda.	Viige tolmuimeja teise kohta, kus pole kukkumisohtu.
3 x punane 1 x sinine	Viga ühel või mõlemal kummirattal	Kontrollige, kas ratas pöörleb vabalt, ja vajadusel eemaldage ratta liikumist takistavad määrdund materjalid.
1 x punane 1 x sinine	Viga külgharjadel	Üks külgharjadest on määrdund materjali tõttu kinni jäänud. Eemaldage kogu mustus .
1 x punane 2 x sinine	Keskharja viga	Keskhari on määrdund materjali tõttu kinni jäänud. Eemaldage kogu mustus .
1 x punane 3 x sinine	Ventilaatori mootori viga.	Ventilaatori mootor on ülekoormatud. Tolmukonteiner on tõenäoliselt täiesti täis või keskharja on tugevasti määrdund materjaliga ummistunud. Puhastage tolmuimeja.
Punane 2 x sekundis	Madal pinge	Aku on peaaegu tühi ja robottolmuimeja ei saa enam iseseisvalt laadimisjaama sõita. On vaja asetada see laadimisjaama käsitsi.

## RIKKETUVASTUS

- Võite proovida järgmise tabeli abil lahendada tolmuimeja tööga seotud probleemid, mida ei osuta heli- ega valgussignaali. Kui teil tekkinud olukorra lahendamine ebaõnnestub, proovige seade pealüliti **A4** abil välja lülitada ja uuesti sisse lülitada. Kui probleem ei lahene, pöörduge volitatud hooldusettevõttesse.

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 deformeerunud 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.

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Enne puhastamist lülitage tolmuimeja välja, kasutades pealüliti **A4**.
- Ärge kasutage kunagi abrasiivseid puhastustooteid või lahuseid.
- Puhastamise ja hoolduse tähelepanuta jätmine võib tolmuimeja funktsioneerimist negatiivselt mõjutada ja selle töövõimet vähendada.

## TOLMUKONTEINER JA TOLMUFILTRID

- Tühjendage tolmukonteiner **A11** peale igat kasutamist ja puhastage seda regulaarselt. Avage kaas **A3** ja võtke tolmukonteiner välja. Avage tolmukonteineri kaas **A14** ja valage sisu välja. Hügieenilistel põhjustel soovitame teha seda väljaspool eluruume.
- Võtke filter **A12** ja filtri hoidik **A13** tolmuimejast välja.
- Peske tolmuimeja voolava veega ja kuivatage hoolikalt.



**Märkus:** Tolmukonteineri pesemine peale igat kasutamist ei ole vajalik.

- Koputage puhtaks või puhastage tolmufilter pehme harja abil ja sisestage see tagasi hoidikusse ja tolmuimejasse. Kui filter on kahjustatud, vahetage uue vastu.
- Kasutage lappi tolmuimejast **A7** ja väljumisava **A8** puhastamiseks.
- Paigaldage suletud tolmuimeja tagasi tolmuimejasse ja sulgege kaas.

### Tähelepanu:



Ärge peske tolmuimejast ega tolmuimejast nõudepesumasinas. Tolmuimejast ei tohi veega pesta. Enne tolmuimeja uuesti tegutsema asetamist kontrollige, kas tolmuimeja on korralikult seadmesse paigaldatud. Vastasel korral võite tolmuimejast kahjustada.

## IMEMISAVA

- Korduval kasutamisel võivad imemisava **A22** ümber koguneda tolmu ja mustus, mis võib avaldada imemise vähenenud efektiivsuse kaudu. Imemisava puhastamiseks eemaldage esmalt keskne pöördhari. Eemaldage mustus ja tolmu imemisavadest pehme harjaga. Maksimaalse jõudluse tagamiseks puhastage imemisava regulaarselt.

## KESKMINE PÖÖRDHARI

- Vajutage keskmise pöördharja katte **F2** riivi **F1** ja võtke kate koos harjaga ära.
- Kasutage kuiva lappi pöördharja korpuse välispinna puhastamiseks. Puhastage imemisava, nagu kirjeldatud eelmises lõigus.
- Eemaldage pöörlevalt harjalt kogu mustus (juuksed, loomakarvad, jne.).
- Pange pöördhari ja selle kate tagasi.

## PÖÖRDHARJAD

- Võtke pöördharjad **A17** ja **A23** ära surudes neid ülespoole. Eemaldage mustus ja tolmu kohtadest, kuhu harjad olid kinnitatud.
- Eemaldage harjastest mustus ja tolmu. Vajadusel võite neid pesta voolava vee all. Kui harjased on tolmuimeja alla töötamisega deformeerinud, kastke nad sooja vette võimaldades neid algse kuju taastada. Enne tolmuimejale tagasi panemist laske neil täielikult kuivada.
- Peale puhastamist pange need tagasi.

### 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.

## MOPP

- Peale igat kuiv- või märgpuhastust eemaldage riidest tolmulapp **D4**, peske seda käsitsi leiges vees, millele on lisatud väike kogus pehmet pesupulbrit ning laske õhu käes kuivada. Pühkige veepaak **D1** kergelt niiske lapiga ja kuivatage.

## KOGU ROBOTOLMUIMEJA

- Pühkige tolmuimeja pinda, sealhulgas juhtpaneeli ja panoraamkaamerat, regulaarselt pehme kuiva lapiga.
- Vähemalt kord nädalas või sagedamini puhastage eesmine ratas **A24**, motoriseeritud rattad **A19** ja **A26**, imemisava **A22**, pöördharjad **A17** ja **A23** ning alumised andurid **A15**, **A18** ja **A25**.
- 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 **B3**, 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 (lähimõõt x kõrgus) .....	320 x 80 mm
Kaal.....	2,2 kg
Tööaeg ühe laadimisega kuni .....	90 min
Tolmukonteineri maht .....	500 ml

### Toiteadapter

Nominaalne pingevahemik.....	100-240 V
Nimisagedus:.....	50/60 Hz
<b>Väljund:</b> .....	5 V, 1000 mA

### Aku

Tüüp .....	2600 mAh Li-Ion
Laadimise aeg .....	4-7 h
Sisend .....	5 V, 1 A

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

## 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 **A4**. Eemaldage aku tolmuimejast, nagu kirjeldatud pt. „AKU PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE“.

## JUHISED JA INFORMATSIOON PAKKEMATERJALI UTILISEERIMISE KOHTA.

Kasutatud pakkematerjal hävitage vastavalt kohalikule regulatsioonile.



### ELEKTRI- JA ELEKTROONIKASEADMETE 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 kauplusesse, 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. Küsige lisainfot kohalikust omavalitsusest või kogumiskohtadest. Ebakorrekse utiliseerimise eest võib kohalik seadusandlus ette näha karistusi.



See toode vastab kõikidele EL vastavatele põhinõuetele.

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni müüjalt.

### Utiliseerimine väljaspool EL.

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