

**SENCOR®**

SRV 9550BK



## **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. Kahjustatud juhtmega või pistikuga seadme kasutamine on keelatud.
- Robot - tolmuimejat võib kasutada ainult koos kaasasoleva originaaladapteriga. Ohtlike olukordade vältimiseks ärge kasutage kunagi teist tüüpi adaptereid.
- Enne puhastamist või hooldamist veenduge alati, et tolmuimeja on toitepesast lahutatud ja toide toite nupust väljalülitatud.
- Puhastus- ja hooldustööde tegemisel järgige selles kasutusjuhendis sisalduvaid juhiseid.
- Robottolmuimeja laadimisel kasutage ainult kaasasolevat laadimisjaama.
- Seade kasutab ainult ohutut väikese pingega toidet vastavalt andmeplaadil olevatele näitajatele.



#### Laser

Laserandur vastab standardi EN 60825-1 laseri ohutusklassile.

- Laseranduriga robottolmuimeja kasutamisel, käsitsemisel või hooldustööde tegemisel järgige alati järgmisi juhiseid:
  - Enne igasugust käsitsemist lülitage robottolmuimeja alati toite nupust välja.
  - Ärge suunake laserkiirt inimesele.
  - Ärge vaadake otse ega peegelduvat laserkiirt.
  - Laseranduri muutmise või remonti, mida ei ole teostanud volitatud teeninduskeskus, on keelatud.



#### Hoiatus:

Selles kasutusjuhendis sisalduvate juhiste eiramine võib põhjustada ohtlikku kiirgust!

#### Elektrisüsteemi ohutus

- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige seadme etiketilt tehniliste näitajate vastavust teie vooluvõrguga.
- Ühendage adapteri pistik ainult korralikult maandatud kontakti. Ärge kasutage pikendusjuhet.

- Ärge lahutage pistikut seinakontaktist juhtmest tõmmates. See võib toiteadapterit või pistikupesa kahjustada. Eemaldage toiteadapter seinakontaktist tõmmates õrnalt juhtme pistikust..
- Ärge asetage adapteri juhet kuumuse lähedale ega üle teravate servade. Veenduge, et toitejuhe ei ripuks üle laua serva ega puutuks vastu kuumi pindasid.
- Kahjustatud toiteadapteri või -juhtme kasutamine on keelatud. Toiteadapteri vahetamiseks pöörduge volitatud hooldusettevõttesse.
- Ärge kasutage kaasasolevat toiteadapterit muul otstarbel.
- Hoidke toiteadapter ja juhe kuivana.
- Kui kaasasoleva adapteri juhe on kahjustatud, tuleb see teeninduses vastavat väljaõpet omava isiku poolt välja vahetada samasuguse vastu, et vältida õnnetust.
- Ärge ühendage ega lahutage pistikut seinakontaktist märgade kätega.
- Ärge avage tolmuimeja ega aku elektroonilisi osasid. Need ei sisalda kasutaja poolt remonditavaid osasid. Laske seadet hooldada kvalifitseeritud isikul.
- Aku laadimiseks kasutage ainult robottolmuimejaga kaasasolevat toiteadapterit.
- Elektrilöögi vältimiseks ärge puhastage seadet voolava vee all ega kastke seda vette ega muudesse vedelikesse.
- Kui e ei soovi seadet pikema perioodi vältel kasutada, eemaldage akud. Enne aku eemaldamist veenduge, et tolmuimeja on toitepesast lahutatud ja toide toite nupust väljalülitatud.
- Ärge kasutage robot-tolmuimejat, kui see ei tööta korralikult, kui seda on kahjustatud või vette kastetud.
- Elektrilöögi vältimiseks ärge püüdke tolmuimejat ise parandada ega teha selles muid muudatusi. Seadme rikkumine garantiiperioodi ajal katkestab garantii.
- Seadme rikkumine garantiiperioodi ajal katkestab garantii.
- Enne puhastamist või hooldamist veenduge alati, et tolmuimeja on toitepesast lahutatud ja toide toite nupust väljalülitatud.

### **Turvalisus kasutamise ajal**

- Robot-tolmuimeja on loodud kasutamiseks kodus majapidamises ja muudes sarnastes piirkondades. Ärge kasutage seadet tootmishoones või õues.
- Robottolmuimeja pole ette nähtud vee imemiseks ja seetõttu ei tohi seda kasutada niisketes või märgades kohtades, näiteks pesuruumides, vannitubades või basseini ümbruses. Kui see peaks veega kokku puutuma, häviks tolmuimeja siseelektronika.
- 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 robot-tolmuimejat otsese päikesekiirguse ega lahtise tule või kütteseadmete lähedale.
- Ärge kasutage robottolmuimejat kitsastel tõstetud pindadel, näiteks laudadel, riidekappidel jne. Kui tolmuimejal pole piisavalt manööverdamisruumi, võib see kukkuda ja kahjustuda.
- Kasutage robot-tolmuimejat ainult koos tootja poolt lisatud originaaltarvikutega.
- Veenduge, et robot-tolmuimeja filter on enne kasutamist korrektselt tolmukonteinerisse paigaldatud.
- Enne robot-tolmuimeja tegutsema asetamist kontrollige, kas maja või korteri välisuks on suletud. Eemaldage põrandalt riided, paber, mänguasjad, toite- ja pikendusjuhtmed jms. millesse tolmuimeja võib imeda või mida kriimustada. Tõstke põrandani ulatuvad kardinaid ja drapeeringud nii, et nad ei takistaks tolmuimejat.
- Ärge asetage robot-tolmuimejale mingeid esemeid, ärge astuge ega istuge sellele.
- Robot-tolmuimeja töötamise ajal valvake laste ja lemmikloomade järele.
- Robot-tolmuimeja töötamise ajal veenduge, et õhuavad ei oleks kaetud ja imemisavad ei oleks blokeeritud. Vastasel korral võite tolmuimejat kahjustada.
- Ärge suruge lasernavigatsioonimoodulit ega proovige selle katet üles tõsta. See võib moodulit kahjustada.

---

Link tolmuimeja juhtimise rakendusele

**APP Store**



**Google Play**



# Robottolmuimeja

## Kasutusjuhend

- Enne esimest kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit, isegi juhul kui olete juba sama tüüpi seadet kasutanud. Kasutage seadet ainult kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Hoidke juhend alles kohas, kust selle tulevikus vajaduse korral kergesti kätte saate. Kui annate tolmuimeja kellelegi teisele, veenduge, et ka juhend seadmega kaasas oleks.
- Hoidke vähemalt garantiiperioodi vältel alles originaalkarp, pakkematerjal, ostutšekk ja garantiikaart juhuks kui seade vajab garantiiremonti. Sellisel tarnimisel pakkige seade ainult originaalpakendisse.
- Eemaldage seade hoolikalt pakendist ja ärge visake pakendit enne ära, kui olete kõik osad välja võtnud.

### SEADME JA TARVIKUTE KIRJELDUS

<b>A1</b>	Infrapuna signaali andur	<b>A9</b>	Laadimiskontaktid
<b>A2</b>	Kokkupõrkevastased andurid (põrkeribal)	<b>A10</b>	Kukkumisvastane andur keskel
<b>A3</b>	Lidar-tüüpi laserandur	<b>A11</b>	Külgmine pöördhari
<b>A4</b>	Ülevaatuse aken Võimaldab kontrollida tolmuühikutis oleva prahi hulka	<b>A12</b>	Alumine kukkumisvastane andur, vasak
<b>A5</b>	Nupp automaatse puhastusrežiimi käivitamiseks / peatamiseks ja automaatse puhastamise väljalülitamiseks	<b>A13</b>	Vasak motoriseeritud kummiratas
<b>A6</b>	Laadimisjaama naasmise nupp	<b>A14</b>	Keskmine pöördhari
<b>A7</b>	Külgandur	<b>A15</b>	Tolmukonteiner / Veepaak tolmukonteineriga
<b>A8</b>	Ventilatsioonivad (mõlemal pool tolmuimejat)	<b>A16</b>	Eesmine pöörlev ratas
		<b>A17</b>	Alumine kukkumisvastane andur, parem
		<b>A18</b>	Ülemine patareid kate
		<b>A19</b>	Parem motoriseeritud kummiratas
<hr/>			
<b>B1</b>	Toite näidik	<b>B6</b>	Toiteadapteri pistikupesad
<b>B2</b>	Laadimisjaam	<b>B7</b>	Alumine kate
<b>B3</b>	Laadimiskontaktid	<b>B8</b>	Toiteadapter
<b>B4</b>	Väljalõige toiteadapteri juhtme jaoks	<b>B9</b>	Toiteadapteri pistik
<b>B5</b>	Hoiusahtel		
<hr/>			
<b>C1</b>	Tolmukonteiner mahutavusega 480 ml.	<b>C4</b>	HEPA filter Ülimalt tõhus õhus levivate osakeste filter, mis suudab hõivata ka kõige peenemad tolmuosakesed.
<b>C2</b>	Filtrihoidik	<b>C5</b>	HEPA filtri hoidik
<b>C3</b>	Peen filter	<b>C6</b>	Tolmuimeja mahuti vabastamise riiv
<hr/>			
<b>D1</b>	Veepaak mahutavusega 260 ml.	<b>D5</b>	Tolmukonteiner mahutavusega 240 ml.
<b>D2</b>	Täiteava kummist kork	<b>D6</b>	Tolmuühikutis vabastamise riiv
<b>D3</b>	Täiteava	<b>D7</b>	Veepaagi mahuti tolmuimejast vabastamise riiv
<b>D4</b>	HEPA filter Ülimalt tõhus õhus levivate osakeste filter, mis suudab hõivata ka kõige peenemad tolmuosakesed.		
<hr/>			
<b>E1</b>	Lapihoidik	<b>E4</b>	Lapi kangas
<b>E2</b>	Hoidiku vabastamise riiv	<b>E5</b>	Mopi kinnituse kinnitussoon
<b>E3</b>	Takjaribadega kinnitatav tolmulapp		
<hr/>			
<b>F1</b>	Kaugjuhtimispuul	<b>F5</b>	Edasisuuna-/ aja väärtuse suurendamise nupp
<b>F2</b>	Ekraan	<b>F6</b>	Vasaku suuna / minutitele lülitamise nupp
<b>F3</b>	Ajastatud puhastuse seadistusnupp	<b>F7</b>	Parema suuna / tundidele lülitamise nupp
<b>F4</b>	Süsteemi aja seadistamise nupp		

<b>F8</b>	Tagasiliikumise- / aja väärtuse vähendamise nupp	<b>F11</b>	Piki seinäääri puhastamise režiimi käivitamise nupp
<b>F9</b>	Nupp automaatse puhastusrežiimi käivitamiseks / peatamiseks ja automaatse puhastamise väljalülitamiseks	<b>F12</b>	Laadimisjaama naasmise nupp
<b>F10</b>	Imemisvõimsuse reguleerimise nupp	<b>F13</b>	Patareisahtli kate
		<b>F14</b>	Patareisahtel (2tk AAA × 1.5V)
<b>G1</b>	Pöördharja kate	<b>G5</b>	Keskne pöörleva harja sahtel
<b>G2</b>	Riivid	<b>G6</b>	Asendatav kummihari, sobib ujuvpörandatele
<b>G3</b>	Harjad		
<b>G4</b>	Harja laagrid		
<b>H1</b>	Puhastushari	<b>H2</b>	Nuga Kasutatakse keskharja ümber keritud karvade lõikamiseks
<b>I1</b>	Patarei	<b>I3</b>	Patareisahtel
<b>I2</b>	Ühendus		

## ROBOTOLMUIMEJA KASUTUSOTSTARVE JA OMADUSED

- Robottolmuimeja on mõeldud mitmesuguste kõvade põrandate, nagu puit- või laminaatpõrandate, põrandaplaatide, vinüülpõrandate jms puhastamiseks. Imemisega kombineeritult puhastab seade kogu põrandapinna optimaalselt.
- Imemisava eemaldab tõhusalt juukseid, loomakarvu jms. Külgmine pöördhari eemaldab mustust raskesti ligipääsetavatest kohtadest piki seinu ja mööblit ning nurkades. Mootoriga kummist rattad kaitsevad tundlikke põrandaid kriimustuste eest ja võivad liikuda üle kuni 1,5 cm kõrguse läve ning 2 cm kõrgusele vaibale.
- Kaitsev pörkeraud võimaldab tolmuimejal summutada takistustele lähenedes lööke ja tõhusalt selle ümbert puhastada. Eesmise kaitseraua infrapunaandurid takistavad robottolmuimeja kokkupõrget takistustega. Turvaline kasutamine treppidega tubades on võimalik tänu alumiste trepianduritele.
- Robottolmuimeja teine eelis on mopifunktsioon, mis võimaldab kuivade ja märgade põrandapindade pühkimist. Pühkimise ajal eemaldab robottolmuimeja põrandalt väikese mustuse ja tolmu, et vältida puhastusprotsessi ajal mopi kanga liigset määrdumist. Kui tolmuimeja on puhastuse lõpetanud, seiskab see automaatselt veevarustuse ja piirab selle lekkimist põrandale.
- Tööolekute lihtsamaks tuvastamiseks on nupud varustatud märgutuledega, mille värvus varieerub sõltuvalt tööolekutest, vt. MÄRGUTULEDE JUHEND. Lisaks märgutuledele on tolmuimejal ka helisignaaliid ja häälsõnumid, mis on seotud tolmuimeja teatud funktsioonide või tõrkeseisunditega.
- Kaugjuhtimispuul hõlbustab mugavat juhtimist, võimaldades tolmuimeja sisse ja välja lülitada, seada automaatse puhastusrežiimi, valida töörežiimi, saata robottolmuimeja laadimisjaama või seadistada ajastatud puhastust.
- Tolmuimeja navigeerib piirkonnas Lidar -tüüpi laseranduri ja GYRO MAPPING (ümberkaardistamise) funktsiooni abil, mis tuvastab puhastatava ruumi geomeetria, muutes põranda puhastamise tõhusamaks. See on sisseehitatud funktsioon ja seda ei saa mingil viisil muuta.

## SEADME ETTEVALMISTAMINE KASUTAMISEKS

### KÜLGMISE PÖÖRLEVA HARJA PAIGALDAMINE JA KASUTAMINE

- Külgmine pöörlev hari **A11** on mõeldud siledade põrandapindade ning nurkade, sein- ja mööbliäärte tõhusaks puhastamiseks.
- Kui robottolmuimejale ei ole pöördharju veel paigaldatud, tuleb need panna. Pöörake robottolmuimeja tagurpidi ja lükake hari jõuga tihvti külge.



#### Tähelepanu:

Tolmuimeja tagurpidi pööramisel veenduge, et see ei kukuks teie käest põrandale ega kahjustaks selle kaamerat **A3** seda maha pannes. Soovitame asetada tolmuimeja sobivale pehmele pinnale.

- Kui kasutate robottolmuimejat vaipadega ruumide puhastamiseks, eemaldage pöördhari. Harja eemaldamine toimub vastupidises järjekorras.

## LAADIMISJAAMA ASUKOHT

- Laadimisjaam **B2** on aku automaatseks laadimiseks ja tolmuimeja peab sellele vabalt ligi pääsema.
- Laadimisjaama asukoht peab olema kõva, horisontaalne ja kuiv ning asuma toitepistiku lähedal. Veenduge, et laadimisalusest 0,5 m kaugusel vasakul ja paremal ning 1,5 m kaugusel ees ei oleks treppe ega takistusi, mis takistaks robottolmuimejal laadimisaluse leidmist ja edukat dokkimist. Laadimisjaama tagumine osa on sobiv asetada seina või mööblieseme vastu.
- Eemaldage laadimisjaama alumiselt küljelt kate **B7**. Ühendage toiteadapteri kaabli pistik laadimisjaama korpuses olevasse pistikupesasse **B6** ja viige toitejuhe läbi laadimisjaama korpuses oleva väljalõike **B4**. Sõltuvalt laadimisjaama kaugusest pistikupesast saab toitejuhtme mittevajaliku osa kerida toitejuhtme sahtlisse. Seejärel pange alumine kate tagasi.
- Pange laadimisjaam valitud kohta ja ühendage pistik kontakti. Pange ülejäänud toitejuhe selliselt, et see ei takerduks robottolmuimeja puhastusharjadesse.
- Kui e ei soovi robottolmuimejat pikema perioodi vältel kasutada, lahutage laadimisalus toitekontaktist ja hoidke seda kuivas ning jahedas lastele kättesaamatus kohas.

## AKUDE ESMAKORDNE LAADIMINE

- Enne robottolmuimeja esmakordset kasutamist soovime aku täis laadida vähemalt 5 h.
- Kontrollige, et laadimisalus oleks korralikult paigutatud ning ühendatud toitekontakti vastavalt peatükile LAADIMISALUSE ASUKOHT.
- Hoidke nuppu **A5** (☹) kauem kui 3 sekundit. Nuppude **A5** (☹) ja **A6** (⬆) märgutuled hakkavad aeglaselt siniselt vilkuma ja kõlab meloodia. Kui näidik on püsivalt sinine, on tolmuimeja ooterežiimis ja tööks valmis.



### Märkus:

Kui märgutuli vilgub või on muud värvi, lugege peatükki MÄRGUTULEDE JUHEND

Kui märgutuli ei põle üldse, on aku täiesti tühi.

Sellisel juhul tõstke robottolmuimeja üles ning pange käsitsi laadimisalusele, nii et tolmuimeja all olevad laadimiskontaktid **A9** ning laadimisjaama laadimiskontaktid **B3** oleksid ühendatud. Kui laadimiskontaktid on ühendatud, algab laadimine. Kui aku on laetud määratud tasemeni, lülitub tolmuimeja automaatselt sisse.

- Vajutage nuppu **A6** (⬆). Nuppude **A5** (☹) ja **A6** (⬆) märgutuled hakkavad aeglaselt kollaselt vilkuma. Kostab häälteade ja tolmuimeja hakkab automaatselt laadimisjaama otsima. Pärast laadimisjaamas dokkimist algab laadimistsükkel.
- Laadimise ajal vilguvad nuppude **A5** (☹) ja **A6** (⬆) märgutuled kollaselt
- Kui aku on täielikult laetud, jäävad nuppude **A5** (☹) ja **A6** (⬆) märgutuled siniselt põlema ning laadimine lõpeb automaatselt. Nüüd on tolmuimeja kasutamiseks valmis.



### Märkus:

Lisateavet robottolmuimeja automaatse või käsitsi laadimise kohta leiate peatükist ROBOTTOLMUIMEJA LAADIMINE.

## PATAREIDE PAIGALDAMINE JA VAHETAMINE KAUGJUHTMISPULDIS

- Lükake kaugjuhtumispuldi **F1** taga oleva katte **F13** riivi ja eemaldage kate.
- Sisestage kaks AAA (1,5 V) patareid kaugjuhtumispuldi. Patareid sisestades jälgige patareisatilis **F14** olevaid polaarsuse märke. Pange kate **F13** tagasi ja klõpsake kohale.
- Kui patareid on tühjad, vahetage need uute vastu. Ärge kombineerige eri tüüpi ega uusi ja vanu patareid.
- Kaugjuhtumispuldi tööraadius on umbes **6** m.

## SÜSTEEMI AJA SEADISTAMINE

- Tolmuimeja süsteemiaeg on tegelik aeg vastavalt teie ajavööndile. See peab olema õigesti seatud, kui soovite kasutada ajastatud puhastamise funktsiooni.
- Ooterežiimis hoidke nuppu **F4** (⊙) all, kuni tundide seadistusteave hakkab ekraanil **F2** vilkuma.
- Kasutades nuppe **F5** (△) või **F8** (△) määrake aja väärtus. Liikuge tundide ja minutite numbrite vahel kasutades nuppe **F6** (△) või **F7** (△).
- Kinnitage määratud aeg vajutades nuppu **F4** (⊙). Kõlab 2 piiksu ja seadistatud aeg salvestatakse süsteemi ajaks mällu.

- Kui te andmete sisestamisel ei vajuta 10 sekundi vältel ühtegi nuppu, kõlab kaks piiksu ja seadistusrežiim tühistatakse automaatselt. Aega ei salvestata mälusse.

## KASUTAMINE



### Märkus:

Enne tolmuimeja käivitamist veenduge alati, et kas tolmucontainer või kogu tolmucontaineriga veepaak vastava HEPA tolmufiltriga, oleks sees.

## ROBOTTOLMUIMEJA SISSELÜLITAMINE

- Hoidke On/Off nuppu **A5** (⏻) kauem kui 3 sekundit. Nuppude **A5** (⏻) ja **A6** (⏮) märgutuled hakkavad aeglaselt siniselt vilkuma ja kõlab meloodia. Kui näidik on püsivalt sinine, on tolmuimeja ooterežiimis ja tööks valmis.

## OOTEREŽIIM

- Ooterežiim tähendab, et robottolmuimeja on ootel ja kasutamiseks valmis. Nuppude **A5** (⏻) ja **A6** (⏮) sinine taustavalgus põleb ja tolmuimeja ootab korraldust.
- Seadke tolmuimeja ooterežiimile vajutades nuppu **A5** (⏻) tolmuimejal või nuppu **F9** (⏻) kaugjuhtimispuldil seadme töötamise ajal.

## UNEREŽIIM

- Puhkerežiim aitab säästa aku mahtu. Tolmuimeja lülitub puhkeolekusse automaatselt kas pärast viite minutit tegevusetust või kui ta ei saa laadimisjaamas dokkida. Nupu **A5** (⏻) ja **A6** (⏮) taustvalgus kustub ja robottolmuimeja lülitub automaatselt ooterežiimile.
- Robottolmuimeja äratamiseks unerežiimist vajutage nuppu **A5** (⏻) robottolmuimejal või **F9** (⏻) kaugjuhtimispuldil.



### Märkus:

Kui tolmuimeja on unerežiimis, ei ole seda võimalik telefonirakendust kasutades äratada. Unerežiimis reageerib seade ainult nuppudele **A5** (⏻) või **F9** (⏻) kaugjuhtimispuldil.



### Tähelepanu:

Aku tühjeneb järk-järgult ka unerežiimis, kuigi aeglaselt. Kui tolmuimeja on jäänud pikemaks ajaks unerežiimile (mitmeid päevi), võib aku täielikult tühjeneda. Sellisel juhul ei reageeri tolmuimeja ühegi nupu vajutusele ning tuleb asetada laadimisjaama ennast laadima.

## MÄRGUTULEDE JUHEND

**Nuppude A5 (⏻) ja A6 (⏮) märgutule värv**

### Tähendus

Sinine- põleb püsivalt Tööks valmis

Sinine - vilgub aeglaselt Aktiivne võrgu konfiguratsioonirežiim

Sinine - pulseerib aeglaselt Tolmuimeja süsteemi käivitamine / püsivara uuendamine

Kollane - vilgub aeglaselt Laadimisjaama naasmine

Kollane - pulseerib aeglaselt Laadimine

Punane - vilgub kiiresti Problem

## ROBOTTOLMUIMEJA VÄLJALÜLITAMINE

- Kui soovite tolmuimeja täielikult välja lülitada, hoidke On/Off nuppu **A5** (⏻) kauem kui 3 sekundit. Nupu **A5** (⏻) ja **A6** (⏮) taustvalgus kustub ja toide lülitub välja. Väljalülitatud olekus ei reageeri tolmuimeja ühelegi nupule peale **A5** (⏻) nupu uuesti all hoidmise

## ROBOTTOLMUIMEJA PUHASTUSREŽIIMI VALIMINE

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



### Nõuanne:

Kui tolmuimeja on esmakordselt uues keskkonnas, jälgige hoolikalt seadme liikumist. See võimaldab tuvastada probleemseid takistusi ning need enne järgmist puhastamist eemaldada.



## AUTOMAATNE PUHASTUSREŽIIM

- Vajutage nuppu **A5** (☺) või **F9** (☺) kaugjuhtimispuldil. Tolmuimeja lülitub automaatsele puhastusrežiimile, mille käigus imeb esmalt piki valitud ala seinu ja seejärel Z-kujuliste liigutustega sisemised alad. Niipea, kui tolmuimeja puhastamise lõpetab, kostab häälsõnum ja seade otsib laadimisaluse ning läheb laadima.

## SEINAÄARTE PUHASTUSREŽIIM

- Vajutage nuppu **F11** (□) kaugjuhtimispuldil. Robottolmuimeja siseneb seinääarte puhastamise režiimi, mis liigutab seadet mööda ruumi perimeetrit ja motoriseeritud külgharjad pühivad mustuse piki seinu ning nurkadest, et saavutada täiuslik puhtus. Niipea, kui tolmuimeja puhastamise lõpetab, otsib ta laadimisaluse ja läheb laadima.



### Märkus:

Teised puhastusrežiimid on saadaval nutiseadme rakenduse kaudu, vaadake peatükki **ROBOTTOLMUIMEJA MOBIILIRAKENDUSEGA KONTROLLIMISE FUNKTSIOON**.

## IMEMISVÕIMSUSE MUUTMINE

- Tolmuimejal on kolm imemisvõimsuse taset.
- Tolmuimeja imemisvõimsust saab tsükliliselt suurendada või vähendada, vajutades puhastusprotsessi ajal nuppu **F10** (≡). Vaikimisi on seatud tugevaim tase 3.
- Esmakordsel vajutamisel kõlab 2 piiksu ja ekraanile kuvatakse kiiresti MODE 1 ja võimsus seatakse madalaimale tasemele.
- Teisel vajutamisel kõlab 2 piiksu ja ekraanile kuvatakse kiiresti MODE 2 ja võimsus seatakse keskmisele tasemele.
- Kolmandal vajutamisel kõlab 2 piiksu ja ekraanile kuvatakse kiiresti MODE 3 ja võimsus seatakse kõrgeimale tasemele.

## TOLMUIMEJA LIIKUMISE KÄSITSI JUHTIMINE

- Suunanuppe **F5**, **F6**, **F7** ja **F8** (△, ◁, ▷, △) võib kasutada seadme liikumise suunamiseks käsitsi. Kui tolmuimeja liigub põrandal, sünkroniseeritakse külgmise motoriseeritud harja liikumine motoriseeritud rataste liikumisega. Sel ajal imemise funktsioon ei toimi.
- Kui vajutate suunanuppu **F5** või **F8**, liigub robottolmuimeja vastavas suunas. Pidevaks edasiliikumiseks hoidke nuppu **F5** või **F8** all. Nupu vabastamisel tolmuimeja liikumine peatub.
- Kui vajutate suunanuppu **F6** või **F7**, pöörab robottolmuimeja vastavas suunas. Tolmuimeja pööramise jätkamiseks hoidke nuppu **F6** või **F7** all. Nupu vabastamisel tolmuimeja liikumine peatub.
- Käsitsi liikumise juhtimise režiimis liigub robottolmuimeja vastavalt suunanuppudele ja kaitseraua eesmistele anduritele ning tolmuimeja alumisel küljel asuvatele anduritele, mis takistavad kokkupõrget takistustega ja trepist allakukkumist.

## PUHASTAMISE KATKESTAMINE

- Puhastamise katkestamiseks suvalisel ajal vajutage nuppu **A5** (☺) või **F9** (☺) puldil ja tolmuimeja jääb seisma kohal, mida parajasti puhastas. Alustatud puhastusprotsessi jätkamiseks vajutage uuesti ühte ülalnimetatud nuppu. Puhastusprotsessi peatamist ja taaskäivitamist saadab häälteade.

## MOPI KASUTAMINE

### KOKKUPANEK

- Moppi kasutatakse kõvade põrandapindade kuiv- ja märgpühkimiseks kombineerituna tolmuimejaga. See sisaldab hoidikut **E1** ja riidest tolmulappi **E4**. Lapp **ei ole** mõeldud vaipade puhastamiseks.
- Paigaldage lapp hoidikusse **E1** kasutades hoidiku takjakinnitust **E3**.
- Sisestage hoidik koos kangaga soonde **E5**, mis asub veepaagi **D1** all. Seejärel sisestage kokkupandud veepaak **D1** tolmuimejasse. Märgpühkimiseks (mopimiseks) on vaja esmalt valada veepaaki vett, vt kirjeldust allpool.



### Tähelepanu:

Lapi hoidiku saab paigaldada ainult veepaagile **D1**. Seetõttu kasutage ainult sellele robottolmuimeja mudelile mõeldud hoidikut ja veepaaki. Paigaldage lapihoidik veepaagile tolmuimejast eemal ja alles seejärel paigaldage paak hoidikuga tolmuimejale. Lapiga hoidiku kinnitamiseks tolmuimejale paigaldatud paagile tuleb tolmuimeja tagurpidi pöörata. See võib kahjustada laserandurit **A3** või teisi tolmuimeja osasid, nt, põrandale kukkumise või anduri liigse surumisega vastu põrandat.

### Põrandate kuivpühkimine

- Kuivpühkimist kasutatakse põrandatelt tolmu eemaldamiseks ja poleerimiseks.
- Sisestage kokkupandud ja täidetud veepaak **D1** tolmuimejasse. Veepaagis **D1** ei tohi vett olla.
- Alustage puhastamist.

### Põrandate märgpühkimine

- Märgpühkimist kasutatakse põrandatelt väiksema mustuse eemaldamiseks ja poleerimiseks. See ei eemalda aga vastupidavaid plekke, näiteks kuivanud kohvi vms. plekke.
- Sisestage kokkupandud veepaak **D1** mopihoidikusse. Kallutage veepaagi kummikorki **D2** lahti ja täitke paak läbi täiteava **D3** puhta veega. Suruge kork korralikult tagasi ja pühkige veejägid veepaagilt.
- Sisestage veepaak **D1** tolmuimejasse.
- Alustage puhastamist.

#### Märkus:



Veepaak on varustatud elektrooniliselt kontrollitava veepumbaga, mis doseerib automaatselt vett kangale ning samuti lõpetab vee doseerimise puhastamise lõpus, et vältida vee lekkimist põrandale või laadimisjaama.

Soovitame puhastamiseks kasutada puhast vett. Kui kasutate puhastusvahendit, võib see vahtu tekitada ja halvendada sellega kangale vee tilkumist või põhjustada peale kuivamist põrandale plekid.

### Lapi eemaldamine veepaagilt

- Kui soovite veepaagist hoidiku koos mopiga eemaldada, võtke esmalt veepaak tolmuimejast välja ja keerake tagurpidi.
- Riivide **D7** vajutamine vabastab mopiga hoidiku, mille saab seejärel hõlpsasti veepaagi soonest välja tõmmata.

### PLANEERITUD PUHASTAMINE

#### Märkus:



Planeeritud puhastusaja seadistus põhineb robottolmuimeja süsteemi ajal. Seetõttu tuleb enne planeeritud puhastusaja seadistamist määrata õige süsteemi aeg vastavalt peatüki SÜSTEEMI AJA SEADISTAMINE.

- See funktsioon võimaldab tolmuimejal ajastada automaatse puhastuse teatud ajahetkel üks kord päevas.
- Kui tolmuimeja juhtimiseks kasutatakse nutiseadme rakendust, on võimalik igale nädalapäevale ajastada erinev puhastusaeg. Järgige rakenduse juhiseid.

#### Planeeritud puhastamise seadistamine:

- Ooterežiimis või laadimise ajal laadimisjaama režiimis hoidke nuppu **F3** (📅) all, kuni kellaaja seadistusväärtus (tunnid ja minutid) hakkavad ekraanil **F2** vilkuma.
- Kasutades nuppe **F5** (△) või ▽ ( ) määrake aja väärtus. Liikuge tundide ja minutite numbrite vahel kasutades nuppe **F6** (△) või **F7** (▷).
- Kinnitage määratud aeg vajutades nuppu **F3** (📅). Kõlab 2 piiksu ja seadistatud aeg salvestatakse süsteemi kellaajaks mällu automaatse puhastamise ajaks. Tolmuimeja puhastab iga päev sellel ajal.
- Kui te andmete sisestamisel ei vajuta 10 sekundi vältel ühtegi nuppu, kõlab kaks piiksu ja seadistusrežiim tühistatakse automaatselt. Aega ei salvestata mälusse.



#### Märkus:

Kui soovite automaatset puhastamist, tuleb tolmuimeja jätta laadimisjaama.

#### Planeeritud puhastamise tühistamine

- Hoidke nuppu **F3** (📅) all. Määratud automaatne puhastusaeg hakkab ekraanil vilkuma.
- Väärtuse seadmiseks 00:00 kasutage nooli **F5** kuni **F7**
- Hoidke nuppu **F3** (📅) all. Kuulete kahte piiksu. Seega on määratud puhastusaeg tühistatud.

## ROBOTTOLMUIMEJA MOBIILIRAKENDUSEGA KONTROLLIMISE FUNKTSIOON

- Robottolmuimejat võib juhtida ka nutitelefoni või tahvelarvutiga. Rakendus võimaldab valida puhastusrežiimi, katkestada puhastamise või saata tolmuimeja laadimisalusele; see pakub ülevaadet, kui palju aega on läinud puhastamisele ja robottolmuimeja seisukorra kohta.
- Rakendus on vabalt saadaval **Apple App Store's** või **Google Play Store's**. Selle rakenduse link on leitav käesoleva kasutusjuhendi piltide osast.



### Märkus:

Robottolmuimeja toetab Wi-Fi sagedusribaga 2.4 GHz.

Kui te ei tea, milliseid standardeid teie Wi-Fi võrk ja teie ruuter kasutavad, võtke ühendust oma Interneti-teenuse pakujaga või ruuteri tootjaga.

- Pärast rakenduse allalaadimist ja nutiseadmesse installimist seadke tolmuimeja võrgukonfiguratsioonirežiimile, hoides samaaegselt all nuppe **A5** (⏻) ja **A6** (⏮) kauem kui 3 sekundit. Kostab kaks piiksu ja häälteade võrgu konfiguratsiooni tegemise kohta. Nuppude **A5** (⏻) ja **A6** (⏮) märgutuled hakkavad siniselt vilkuma. Kui soovite võrgu konfiguratsioonirežiimi tühistada, vajutage suvalist nuppu kaugjuhtimispuldil või ühte nuppudest **A5** (⏻) ja **A6** (⏮) tolmuimejal.
- Käivitage rakendus. Pärast selle allalaadimist ja paigaldamist aitab rakendus läbi viia robottolmuimeja Wi-Fi võrku ühendamise protsessi.

## ROBOTTOLMUIMEJA LAADIMINE

### AUTOMAATNE LAADIMINE

- Kui tolmuimeja lõpetab puhastamise või tuvastab aku tühjenemise töötamise ajal, hakkab nuppude **A5** (⏻) ja **A6** (⏮) märgutuled kollaselt pulseerima. Kostab häälteade ja tolmuimeja hakkab automaatselt laadimisjaama otsima.
- Selleks, et robottolmuimeja leiaks laadimisaluse ja dokiks ennast sellele, peab see leidma laadimisjaama saatja poolt edastatud infrapunasignaali. Seetõttu soovime jätta laadimisjaama pidevalt vooluvõrku ühendatuks ja paigaldada see vastavalt peatükis LAADIMISJAAMA ASUKOHT antud juhistele.
- Juhul, kui tolmuimeja mingil põhjusel laadimisjaama ei leia (liiga palju takistusi, vale asukoht jne), saadetakse häälteade, milles palutakse tolmuimeja paigutada laadimisjaama lähedusse.
- Pärast laadimisjaamas dokkimist algab laadimistsükkel. Täielik laadimine kestab u 5 h. Tegelik laadimisaeg sõltub aku laetuse asemest. Täielikult laetud aku kestab kuni 200 tööminutit.
- Laadimise ajal pulseerivad nuppude **A5** (⏻) ja **A6** (⏮) märgutuled kollaselt Kui aku on täielikult laetud, jäävad mõlemad nupud siniselt põlema ning laadimine lõpeb automaatselt.
- Kui laadimiskontaktid lahutatakse laadimise ajal, liigub robottolmuimeja laadimisjaamast eemale ning läheb seejärel uuesti laadima, välja arvatud juhul, kui ees ei ole takistust. Voolukatkestuse korral laadimine katkeb ning jätkub peale voolu taastumist. Kui maksimaalne laadimise aeg ületatakse, katkestab laadimisjaam automaatselt laadimise.

### Märkus:



Kui tolmuimeja on laadimisjaama dokitud, ei ole võimalik seda täielikult välja lülitada, vajutades tolmuimejal nuppu **A5** (⏻) või kaugjuhtimispuldil nuppu **F9** (⏻). Kui seda proovitakse, teavitab teid häälteade, et tolmuimeja tuleb esmalt laadimisjaamast eemaldada.

### KÄSITSI LAADIMINE

- Kui tolmuimeja asub laadimisjaamast eemal ja tuvastab madala aku taseme, hakkavad nuppude **A5** (⏻) ja **A6** (⏮) märgutuled aeglaselt kollaselt pulseerima. Vajutage nuppu **A6** (⏮) tolmuimejal või **F12** ( ) kaugjuhtimispuldil. Robottolmuimeja hakkab automaatselt otsima laadimisjaama ja käivitab automaatselt laadimise, nagu kirjeldatud eelmises peatükis.
- Kui aku on nii tühi, et tolmuimeja ei ole suuteline ise laadimisjaama otsima, tuleb tolmuimeja käsitsi laadimisjaama tõsta. Võtke robottolmuimeja üles ning pange käsitsi laadimisalusele, nii et tolmuimeja all olevad laadimiskontaktid ning laadimisjaama laadimiskontaktid oleksid ühendatud. Kui laadimiskontaktid on ühendatud, algab laadimine.

## AKU HOOLDAMINE

- Soovitame laadimistsüklit mitte katkestada ja hoida aku laetud olekus.
- Ärge jätke robottolmuimejat liiga pikaks ajaks täielikult laetuks või tühjaks. Liiga pikalt tühjaks jäetud aku võib iseenesest tühjeneda allapoole lubatavat taset ja põhjustada seega korvamatut kahju.

## AKU VAHETAMINE


- Veenduge, et tolmuimeja on väljalülitatud. Pöörake robottolmuimeja tagurpidi ja kruvige aku kate **A18** ära.
- Kallutage aku **I1** hoiusahtlist **I3** välja ja tõmmake pistikust **I2**, et see tolmuimeja juhtplaadi küljest lahti ühendada. Pistiku lahtiühendamiseks on vaja kasutada suuremat jõudu, et ületada kaitsemehhanism spontaanse lahtiühendamise vastu. Eemaldage aku.
- Sisestage uue aku pistik juhtpaneeli ja asetage aku hoiuruumi, olles ettevaatlik, et mitte kahjustada pistikukaableid. Kruvige aku ülemine osa oma kohale.



### Tähelepanu:

Kasutage ainult originaalakat.

## RIKKETUVASTUS

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUSED JA LAHENDUSED
Tolmuimeja ei lülitu sisse.	Aku on peaaegu või täielikult tühi. Laadige aku. Pange tolmuimeja käsitsi laadimisjaamale. Keskonna temperatuur on liiga madal või liiga kõrge (madalam kui 0 °C või kõrgem kui 50 °C). Pange tolmuimeja keskkonda, mille temperatuur jääb 0 °C ja 40 °C vahele.
Tolmuimeja on sisselülitatud, kuid imeb tolmu ja mustust halvasti või üldse mitte.	Tolmukonteiner on täis. Tühjendage see. Tolmufilter ei ole korralikult konteinerisse paigaldatud või on liiga määrdunud. Kontrollige filtri asendit ja puhtust. Keskmine pöörlev hari on ummistunud prahist või karvadest ja ei pöörle. Puhastage hari ja imemisava.
Tolmuimeja teeb puhastamisel ebaharilikku müra.	Keskmine pöördhari, külghari või üks motoriseeritud ratastest on mähkunud või takerdunud mingisse materjali (kaablid, vms.)
Tolmuimeja sõidab sisselülitatuna ainult tagurpidi.	Tolmuimeja on asetatud liiga tumedale põrandale. Liigutage tolmuimeja heledavärvilisele põrandale ning käivitage uuesti. Üks alumistest anduritest on määrdunud. Puhastage kõik andurid.
Pöörlevate harjade harjased on deformeerunud ja ei pühi mustust ja tolmu.	Harjased on kulunud. Kastke need sooja vette nende algse kuju taastamiseks. Võtke ühendust maaletooja või teenindusega ning tellige uued harjad.
Planeeritud ajal koristamist ei toimunud.	Aku ei olnud piisavalt laetud. Planeeritud puhastamine algab alles siis, kui aku on laetud vähemalt 30% -ni. Tolmuimeja oli täielikult väljalülitatud. Peale planeeritud puhastamist peab seade olema oote- või unerežiimis.
Tolmuimeja ei läinud laadimisjaama.	Laadimisjaam ei ole vooluvõrku ühendatud. Ühendage see. Tolmuimeja on laadimisjaamast liiga kaugel. Pange tolmuimeja käsitsi laadimisjaama lähedale. Laadimisjaam ei ole paigaldatud kasutusjuhendi juhiste järgi ja tolmuimejal on sellele kehv juurdepääs.
Tolmuimeja on laadimisjaamas kuid ei lae.	Kontrollige, kas laadimisjaama pistik on korralikult ühendatud sobivasse pistikupessa. Puhastage laadimisjaama ja tolmuimeja kontaktid.
Tolmuimeja ei ole Wi-Fi-ga ühendatud.	Nõrk Wi-Fi signaal või on tolmuimeja leviulatusest väljas. Valesti sisestatud salasõna. Teie ruuter edastab 5 GHz sagedusribas, kuid teie tolmuimeja saab signaale vastu võtta ainult 2,4 GHz sagedusalas.
Nuppude <b>A5</b> ja <b>A6</b> märgutuled vilguvad kiiresti punaselt.	Tolmuimeja juhtimissüsteem on tuvastanud probleemi, mis võib hõlmata tolmuimeja maast tõstmist, tolumahuhi / veepaagi libisemist tolmuimejast laadimise ajal, rataste või harjade töötamise ajal blokeerimist, jne. Proovige tuvastada probleemi põhjus ja püüdke seda parandada. Kui indikaatorite punane vilkumine püsib, proovige tolmuimeja täielikult välja lülitada ja seejärel nupuga <b>A5</b> (  ) uuesti sisse lülitada. Kui isegi see ei aita, pöörduge volitatud hooldusettevõttesse.

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Enne puhastamist lülitage robottolmuimeja alati välja, hoides nuppu **A5** (⏻) all.
- Ärge kasutage kunagi abrasiivseid puhastustooteid või lahuseid.
- Puhastamise ja hoolduse eiramine võib tolmuimeja toimimist negatiivselt mõjutada ja vähendada selle jõudlust.



### Tähelepanu:

Tolmuimeja tagurpidi pööramisel veenduge, et see ei kukuks teie käest pörandale ega kahjustaks selle andurit **A3** seda maha pannes. Soovitame asetata tolmuimeja sobivale pehmele pinnale.

## TOLMUKONTEINER JA TOLMUFILTER

- Tühjendage tolmucontainer alati peale kasutamist ja puhastage regulaarselt. Vajutage riivi **C6**, et tolmucontainer **C1** välja libistada, libistage filtrihoidik **C2** välja, koputage mustus tolmucontainerist ja filtrist. Hügieenilistel põhjustel soovitame teha seda eluruumidest eemal.
- Eemaldamiseks tõmmake hoidikust **C5** ja seejärel eemaldage sellelt tolmufilter **C4**. Koputage tolmu filtrist ja selle hoidikust välja või puhastage osad kasutades harja **H1**. Kontrollige filtrit kahjustuste suhtes ja vajaduse korral vahetage uue vastu.
- Kallutage peenfilter **C3** hoidikust **C2** välja ja puhastage hoolikalt harjaga.
- Tugevama määrdumise korral tuleks tolmucontainer ja hoidik pesta voolava vee all. Peale pesemist laske osadel täielikult kuivada.



### Tähelepanu:

Ärge peske põhimahutit, tolmuahutit ega tolmufiltrit nõudepesumasinas. Tolmufiltrit **C4** ei tohi veega pesta.

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

- Pange kõik osad algesse olekusse ja libistage tolmucontainer tagasi seadmesse.

## TOLMUKONTEINERIGA VEEPAAK

- Tühjendage tolmucontainer **A15**, milles on veepaak **D1** alati peale kasutamist ning puhastage regulaarselt. Veepaagi vabastamiseks tolmuimejast vajutage riiv **D7** alla. Vajutage riivi **D6** alla tolmuahuti veepaagist välja libistamiseks, avage see ja koputage mustus välja. Hügieenilistel põhjustel soovitame teha seda eluruumidest eemal.
- Tõmmake tolmufilter **D4** välja ja toksake puhtaks või puhastage osad kasutades harja **H1**. Kontrollige filtrit kahjustuste suhtes ja vajaduse korral vahetage uue vastu.
- Kasutage ka tolmuahuti sisemuse puhastamiseks niisket lappi. Tugevama määrdumise korral tuleks veepaak ja tolmucontainer pesta voolava vee all. Peale pesemist laske osadel täielikult kuivada.



### Tähelepanu:

Ärge peske kokkupandud veepaaki, tolmucontainerit ega tolmufiltrit nõudepesumasinas. Tolmufiltrit **D4** ei tohi veega pesta.

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

## MOPP

- Peale igat kuiv- või märgpuhastamist eemaldage lapp hoidikust, peske seda käsitsi leiges vees, millele on lisatud pisut pehmet pesuvahendit ning laske õhu käes kuivada.
- Pühkige lapi hoidikut kergelt niiske lapiga või peske voolava vee all ja kuivatage hoolikalt või laske õhu käes kuivada.

## KESKMINE PÖÖRDHARI

- Vajutage keskmise pöörleva harja katte **G2** riivile **G1** ja võtke pöörlev hari koos kattega välja.
- Kasutage kuiva puhastuslappi, et puhastada sahtlit **G5**, milles on pöörlev hari. Puhastage ka imemisava, nagu edaspidi kirjeldatud.
- Eemaldage kogu tolmu ja mustus (tolmu, juuksed, loomakarvad jms.) pöörlevalt harjalt ja harjastelt **G3** ja laagritelt **G4**. Puhastusharja **H2** tera abil saate tugevalt kinni jäänud karvu lõigata.
- Pange pöörlev hari ja selle kate tagasi.



### Tähelepanu:

Juhul kui keskele pöördharjale ja selle kambrisse koguneb liiga palju mustust, on oht tolmuimeajat jäädavalt kahjustada.

Kontrollige regulaarselt harjade olukorda.

Ärge kasutage keske pöördharjata tolmuimeajat.

- Kui kasutate kummist pöörlevat harja **G6** harja **A14** asemel, toimige selle puhastamisel samamoodi

### IMEMISAVA

- Imemisava asub keskmise pöörleva harja all, seetõttu võtke see enne imemisava puhastamist välja, nagu on kirjeldatud eelmises peatükis. Pideval kasutamisel koguneb mustus imemisavade ümber, mis võib väljenduda läbi vähenenud tõhususe. Eemaldage mustus ja tolmu imemisavadest pehme harjaga. Maksimaalse jõudluse tagamiseks puhastage imemisavasid regulaarselt.

### KÜLGMINE PÖÖRDHARI

- Eemaldage pöördhari **A11** tõmmates seda ülespoole. Eemaldage harjaste paigalduskohast tolmu ja mustus.
- Eemaldage harjastest mustus ja tolmu. 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 kõik tagasi.



### Märkus:

Pöördhari kuulub kasutamisega Peale teatud aja möödumist tuleb kasutatud harjad vahetada uute vastu. Uute harjade muretsemiseks võtke ühendust kohaliku edasimüüja või volitatud teenindusega.

### KOGU ROBOTOLMUIMEJA

- Pühkige robottolmuimeja pinda regulaarselt pehme, puhta kuiva lapiga.
- Esmalt eemaldage kogu suurem mustus eesmiselt pöörlevalt rattalt **A16** ja motoriseeritud ratastelt **A13** ja **A19**. Seejärel puhastage nende ümber olev ala kasutades kergelt niisket lappi ning kuivatage. Ärge unustage puhastada rataste ümber olevat ala.
- Vähemalt kord nädalas või isegi sagedamini pühkige robottolmuimeja all olevad andurid **A10**, **A12**, **A17** ja külgmise andur **A7** puhta kuiva lapi või vatitupsuga.
- Puhastage mõlema küljel asuvaid ventilatsioonivahendid **A8** regulaarselt.

### LAADIMISJAAM

- Vähemalt korra nädalas pühkige laadimisalust **B2**, sh. laadimiskontakte **B3** pehme, puhta kuiva lapiga.

### SÄILITAMINE

Kui te ei soovi seadet pikema perioodi vältel kasutada, toimige järgmiselt:

- Tolmuimeja väljalülitamiseks vajutage hoidke all nuppu **A5** (⏻).
- Puhastage tolmuimeja nagu kirjeldatud pt. „Puhastamine ja hooldus“.
- Lahutage laadimisalus kontaktist.
- Hoidke robottolmuimejat koos kõikide tarvikutega kuivas, puhtas ja jahedas kohas.

### TEHNILISED ANDMED

#### Robottolmuimeja

Mõõtmed (lähimõõt x kõrgus).....	350 × 95 mm
Kaal .....	3,8 kg
Võimsus .....	80 W
Tööaeg ühe laadimisega .....	kuni 200 min
Tolmukonteineri maht .....	480 ml
Veepaagi maht.....	260 ml
Veepaagi sees oleva tolumahu maht .....	240 ml
Imemissüsteem .....	SUPER CYCLONE 8000 Pa
Navigeerimissüsteem .....	Sencor Nav 18.0

#### Toiteadapter

Sisend.....	100-240 V~ 50/60 Hz, 0,9 A MAX
Väljund .....	20.0 V, 1.8 A, 36.0 W

## Patarei

Tüüp .....6400 mAh Li-Ion  
Laadimisaeg ..... 4-6 h  
Sisend..... 16,6 V, 1,5 A

Seadme deklareeritud müratase on 69 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 robottolmuimeja alati toite nupust välja. Ühendage aku



lahti vastavalt peatükis AKU VAHETAMINE kirjeldatud protseduurile.

Sümbol näitab, et kasutatud akud ei kuulu olmeprahi hulka. Viige kasutatud akud vastavasse kogumispunkti. Õige hävitamisega aitate vältida võimalikku ohtu keskkonnale ja tervisele.

### Utiliseerimine väljaspool EL.

Need sümbolid kehtivad EÜ-s Kui soovite kasutatud 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 korrekse 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.

### EL liikmesriikide äriettevõtetele

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni müüjalt.

### Utiliseerimine väljaspool EL.

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



See toode vastab kõikidele EL vastavatele põhinõuetele.

Siinjuures kinnitab SENCOR, et selle raadioseadme mudel number SRV 9550BK vastab direktiivile 2014/53/EU. Täieliku EL vastavusdeklaratsiooni leiate interneti aadressilt: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu)