

Miele



- et** Robottolmuimeja kasutusjuhend
- lt** Dulkių siurblio-roboto naudojimo instrukcija
- lv** Lietošanas instrukcija Putekļu sūcējs robots

HS18

M.-Nr. 11 803 741

et	5
It	42
lv	80

Ohutusjuhised ja hoiatused	5
Teie panus keskkonna heaks	11
Seadme kirjeldus	12
Robottolmuimeja otstarve ja omadused	14
Kaasasolevad tarvikud	14
Ühendamine	14
Kasutamine	16
Sisse- ja väljalülitamine	17
Puhastuse käivitamine	17
Puhastamise lõpetamine (laadimisjaamas alustatud puhastamine)	17
Puhastamise lõpetamine (vabalt ruumis alustatud puhastamine)	17
Puhastamise käsitsi juhtimine	17
Puhastamise katkestamine	18
Käsitsi navigeerimine (ilma puhastamiseta)	18
Laadimisjaama suunas juhtimine	18
Töörežiimid	18
Töörežiimi valimine	19
Praeguse töörežiimi lõpetamine	19
Taimeri seadistamine	19
Taimeri inaktiveerimine	21
Taimeri aktiveerimine / seadistatud käivitusaja kuvamine	21
Helisignaalide inaktiveerimine	21
Maksimaalse ülesöidukörguse vähendamine	21
“Miele@home”*	22
Rakenduse “Miele Scout” allalaadimine	22
Võrgufunktsiooni aktiveerimine robottolmuimejal	23
Videofunktsioon	23
WiFi-mooduli eemaldamine	24
Hooldus	24
Tolmukarbi tühjendamine	25
Tolmukarbi puhastamine	25
Õhufiltrri puhastamine	26
Küljeharjade puhastamine	26
Harjavaltsi puhastamine	27
Tolmukarbi rulltihendi puhastamine	28
Tolmukarbi rulltihendiploki vahetamine	28
Esirottu puhastamine	28

et - Sisukord

Andurite puhastamine	29
Kaugjuhtimispuldi patareide vahetamine	29
Aku vahetamine.....	29
Hooldus	31
Hoiustamine / tehaseseadeistused	31
Klienditeenindus	32
Kontakt tõrgete korral.....	32
Garantii	32
Mida teha, kui	33
Veateated	36
Tehnilised andmed	37
Vastavusdeklaratsioon.....	37
Autoriõigused ja litsentsid.....	38
Garantii	39

See robottolmuimeja vastab ettenähtud ohutusnõuetele. Oskamatu kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalset kahju.

Lugege kasutusjuhend enne robottolmuimeja esmakordset kasutamist läbi. Sellest leiate olulisi juhiseid robottolmuimeja ohutuse, kasutamise ja hoolduse kohta. Sellega kaitsete ennast ja teisi ning väldite kahju.

Kooskõlas standardiga IEC 60335-1 juhib "Miele" tähelepanu sellele, et peatükk "Ühendamine" ning ohutusjuhised ja hoiatused tuleb läbi lugeda ja neid järgida.

"Miele" ei vastuta juhiste eiramise tõttu tekkinud kahju eest.

Hoidke kasutusjuhend alles ja andke see võimalikule uuele omanikule edasi.

Lülitage robottolmuimeja enne igakordset hooldust, pikemat hoiustamist, teenindust, tõrgete kõrvaldamist ja vigade kõrvaldamist välja. Selleks vajutage nupp **I/O** robottolmuimeja küljel lülitiasendisse **0**. Toimige samamoodi robottolmuimeja ebatavalise käitumise korral.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ See robottolmuimeja on ette nähtud kasutamiseks põrandate puhastamiseks majapidamises ja sellesarnastes tingimustes. See robottolmuimeja ei sobi kasutamiseks ehitusel.
- ▶ Robottolmuimeja ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.
- ▶ Kasutage robottolmuimejat vaid kuiva mustuse imemiseks. Mistahes muul viisil kasutamine, ümberehitamine ja muutmine pole lubatud.
- ▶ Pakend kaitseb robottolmuimejat transpordikahjustuste eest. Soovitame pakendi transpordi jaoks alles hoida.

et - Ohutusjuhised ja hoiatused

► Isikud, kes oma füüsilise, meeelise või vaimse seisundi või oma kogenematuuse või teadmatuse tõttu ei ole võimelised robottolmuimejat ohutult kasutama, ei tohi seda ilma vastutava isiku järelevalve või juhendamiseta teha.

Lapsed ja majapidamine

► Lämbumisoht! Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jäädva või selle endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.

► Nooremad kui kahekxa-aastased lapsed tohivad robottolmuimejat kasutada vaid pideva järelevalve all.

► Lapsed alates kaheksandast eluaastast tohivad kasutada robottolmuimejat järelevalveta vaid juhul, kui neile on robottolmuimeja kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Lapsed peavad oskama märgata ja mõista valest kasutamisest tulenevaid ohte.

► Lapsed ei tohi robottolmuimejat järelevalveta puhastada ega hooldada.

► Ärge jätke robottolmuimeja läheduses viibivaid lapsi järelevalveta. Ärge lubage lastel kunagi robottolmuimejaga mängida.

Tehniline ohutus

► Robottolmuimejat käitatakse 14,4 V pingega.



Seadmel on kaitseklass III.

See on seade, mille elektrilöögivastane kaitse on tagatud kaitseväikepingega ühendamise teel ja milles ei teki kaitseväikepinget ületavat pinget. Robottolmuimejat laetakse pistiktoiteallikaga, millel on kaitseklass II (toitepinge andmed).

► Kontrollige enne igakordset kasutamist, ega robottolmuimejal ja ühelgi kaasas oleval osal ei ole nähtavaid kahjustusi. Ärge kasutage kahjustunud robottolmuimejat ega kahjustunud osi.

- ▶ Pistikupesa laadimisjaama ühendamiseks peab olema kaitstud 16 A või 10 A viivitusega kaitsmega.
- ▶ Võrrelge robottolmuimeja ja toiteallika tüübisisildil olevaid andmeid (pinget ja sagedust) oma toitevõrgu vastavate andmetega. Need andmed peavad kindlasti kokku langema.
- ▶ Hoidke robottolmuimejat temperatuuril 0 °C kuni 60 °C.
- ▶ Garantiiajal võib robottolmuimejat remontida vaid "Miele" volitatud klienditeenindus, vastasel korral kaotab garantii järgneva kahju korral kehtivuse.
- ▶ Laske remonttöid teha vaid "Miele" volitatud spetsialistidel. Asjatundmatu remondi tagajärvel võib seade kasutajale ohtlikuks muutuda.
- ▶ Jälgige, et te ei kahjustaks toiteallika kaablit, ning vältige mehaanilist koormust. Ärge asetage toiteallika kaablike raskeid esemeid.
- ▶ Robottolmuimeja on varustatud astmete ja madalamate kohtade tuvastamiseks anduritega. Ärge katke neid andureid ja kaameraid kinni ning jälgige, et liikumise ajal ei takistaks maas olevad esemed andurite tööd.
- ▶ Ärge laske robottolmuimejal üle toitejuhtme ja muude juhtmete sõita.
- ▶ Ärge laske robottolmuimejat ega kaasasolevaid osi kukkuda. Maha kukkunud või kahjustunud osi ei tohi turvakaalutlustel enam kasutada.
- ▶ Ainult originaalvaruosade puhul tagab "Miele" nende vastavuse ohutusnõuetele. Asendage defektsed komponendid üksnes "Miele" originaalvaruosadega.

Puhastamine

- ▶ Mitte kunagi ärge asetage robottolmuimejat ja sellega kaasas olevaid osi vette. Puhastage kõiki osi kuiva või kergelt niiske lapiga.

et - Ohutusjuhised ja hoiatused

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Ärge kasutage robottolmuimejat ilma tolmukarbi, eelfiltrti ja õhufiltrita.
- ▶ Tõstke kergesti purunevad ja kerged esemed põrandalt üles ja jälgige, et robottolmuimeja ei takerduks nööridesse, kardinaatesse, narmastesse, kaablitesse või muusse sarnasesse.
- ▶ Koduloomad tuleb robottolmuimejast eemal hoida. Ärge laske koduloomadel ka robottolmuimejal seista või istuda.
- ▶ Võtke kasutusele sobivad meetmed, et kaitsta robottolmuimejat kõrgelt kukkumise eest, nt galeriidelt või lahtistelt rödudelt. Selleks tökestage ligipääs, nt füüsiliste tõkete paigaldamisega.
- ▶ Ärge laske robottolmuimejal nihutada liikuvaid esemeid, nt vaipu, jalamatte jms. Fikseerige liikuvad esemed.
- ▶ Ärge laske robottolmuimejal imeda põlevaid või hõõguvaid esemeid, nt sigarette või näiliselt kustunud tuhka või sütt. Ärge kasutage seadet lahtise kamina läheduses.
- ▶ Ärge laske robottolmuimejal vedelikke ja niisket mustust imeda. Laske märgpuhastatud või šampoooniga puhastatud vaipadel ja vaipkatetel enne tolmuimu täielikult kuivada.
- ▶ Ärge laske robottolmuimejal tooneritahma imeda. Tooner, mida kasutatakse nt printerites või koopiamasinates, võib olla elektrit juhtiv.
- ▶ Ärge laske robottolmuimejal imeda kergsüttivaid või plahvatusohlikke aineid ega gaase ja ärge laske robottolmuimejal imeda kohades, kus selliseid aineid hoitakse.
- ▶ Puhastamise ajal ärge istuge ega heitke pikali imetavale pinnale, et pikad juksed või avarad riided harjavaltsi ja robottolmuimeja muude liikuvate detailide lähedusse ei satuks.

Tarvikud

- ▶ Kasutage ainult tarvikuosi, mille pakendil on "ORIGINAL Miele" logo. Ainult nende puhul saab tootja tagada ohutuse.

Aku laadimisjaama, toiteallika ja kaugjuhtimispuldi patareide ohutusjuhised ja hoiatused

Lapsed ja majapidamine

- ▶ Isikud (sh lapsed), kes oma füüsilise, meeelise või vaimse seisundi või oma kogenematuuse või teadmatuse tõttu ei ole võimalised laadimisjaama / toiteallikat ohutult kasutama, ei tohi robottolmuimejat kasutada ilma vastutava isiku järelevalve või juhendamiseta.
- ▶ Hoidkeaku ja kaugjuhtimispuldi patareid lastele kättesaamatus kohas.
- ▶ Lapsed tohivad laadimisjaama ja toiteallikat kasutada vaid pideva järelevalve all.

Tehniline ohutus

- ▶ Laadige robottolmuimejat temperatuuril 10 °C kuni 45 °C.
- ▶ Kasutage selle "Miele" robottolmuimeja jaoks ette nähtud akut ja laadimisjaama. Ohutuse tagamiseks ei ole selle robottolmuimeja kasutamine muu tootja aku või laadimisjaamaga lubatud.
- ▶ Kasutage robottolmuimeja laadimiseks vaid kaasasolevaid tarvikuid (laadimisjaam, toiteallikas, võrguadapter).
- ▶ Selle robottolmuimeja töökindlus ja ohutus on tagatud vaid siis, kui laadimisjaam on ühendatud avalikku vooluvõrku.
- ▶ Ärge kleepige kleebiseid laadimisjaama esiküljele, mille taga on peidus infrapunasaatja. Ärge asetage selle ette esemeid.
- ▶ Ärge mitte mingil juhul kasutage akut edasi, kui märkate, et sellest eraldub ebatavalist lõhna või vedelikku, kui see kuumeneb tugevalt või muudab oma värti või kuju. Aku tuleb viivitamata viia jäätmekätlusesse (vt ohutusjuhist "Aku jäätmekätlusesse viimine" käesoleva peatüki lõpus ja peatüki "Teie panus keskkonna heaks" jaotist "Vande patareide ja akude tagasiandmine").

et - Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Akud ja patareid võivad lekkida. Vältige silmade ja naha kokkupuidet söövitava vedelikuga. Kokkupuutel loputage veega ja pöörduge arsti poole.
- ▶ Enne aku saatmist võtke ühendust klienditeenindusega.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Ärge laske akul kukkuda ja ärge visake seda. Kahjustunud akut ei tohi ohutuse huvides enam kasutada.
- ▶ Ärge laske akul või patareidel kokku puutuda lahtise leegi või muude soojusallikatega. Ärge kuumutage akut ega patareisid. Ärge pange seda / neid otsese päikesekiirguse kätte.
- ▶ Ärge võtke akut osadeks.
- ▶ Ärge tekitage akus või patareides lühist, viies kontaktid kogemata või sihilikult kokku.
- ▶ Ärge laske akul ega patareidel vedelikuga kokku puutuda.
- ▶ Ärge mitte kunagi laadige kaugjuhtimispuldiga kaasas olevaid patareisid.
- ▶ Aku ja patareide kõrvaldamine: eemaldage robottolmuimejastaku ja kaugjuhtimispuldist patareid. Lühiste vältimiseks isoleerige metallist kontaktid, kleepides need teibiga kinni. Viige aku ja patareid kohe lähipunkti jäätmekäitluspunkti. Ärge visake patareisid olmeprügi hulka.

Müügipakendi käitlemine

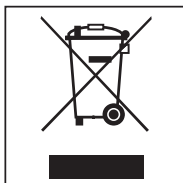
Pakend kaitseb robottolmuimejat transpordikahjustuste eest. Pakendimaterjalid on valitud keskkonnakaitsealastest ja käitemistehnilistest seisukohtadest lähtudes ja on seepärast taaskasutatavad.

Pakendi tagastamine materjaliringlusse säastab toorainet ja vähendab jäätmeid. Kõrvaldage pakend pakendijäätmena.

Vana seadme utiliseerimine

Eemaldage enne robottolmuimeja jäätmeätkutesesse suunamist õhufilter ja eelfilter ning visake need olmeprügi hulka.

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisalavad mitmesuguseid väärtsuslikke materjale. Samuti sisaldavad need teatud aineid, segusid ja detaile, mis olid vajalikud seadme toimimiseks ja ohutuse tagamiseks. Olmeprügi hulgas ja vale käitlemise korral võivad need kahjustada inimese tervist ja keskkonda. See-töttu ärge visake oma vana seadet olmeprügi hulka.



Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või "Miele" juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest vastutate seaduse järgi teie.

Hoolitsege selle eest, et vana seadet hoitaks kuni ärvaviimiseni nii, et see lastele ohtlik ei oleks.

Vanade patareide ja akude tagasiandmine

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisalavad sagestasti patareisid ja akusid, mida ei tohi ka pärast kasutamist olmeprügisse visata. Olete seaduse järgi kohustatud eemaldama tolmuimejasse püsivalt integreerimata vanad patareid ja akud ning viima need sobivasse kogumiskohta (nt jaekauplus), kus need saab tasuta ära anda. Lühiste välimiseks isoleerige metallist kontaktid, kleedides need teibiga kinni. Patareid ja akud võivad sisaldada aineid, mis võivad kahjustada inimese tervist ja keskkonda.

Patarei võiaku märgistus annab lisajuhiseid. Läbikriipsutatud prügikonteiner tähendab, et patareisid ja akusid ei tohi mitte mingil juhul olmeprügisse visata. Kui läbikriipsutatud prügikonteiner on märgistatud ühe või mitme loetletud keemilise sümboliga, sisaldavad need pliid (Pb), kaadmiumi (Cd) ja / või elavõbedat (Hg).



Vanad patareid ja akud sisaldavad oluliselt tooraineid ning neid saab taaskasutada. Vanade patareide ja akude eraldi kogumine hõlbustab töötlemist ja taaskasutamist.

et - Seadme kirjeldus

Selle peatüki joonised A, B ja C leiate kasutusjuhendi lõpus sisemistelt volditavalt lehekülgdedelt.

A – Robottolmuimeja ülemine ja alumine külg

- ① Ekraan
- ② WiFi näidik
- ③ Videofunktsiooni näidik (“Scout RX3 Home Vision HD” puhul)
- ④ Ajarežiimi näidik (am / pm)
- ⑤ Kaamerad
- ⑥ Stardi- / pausiandurväli (►||)
- ⑦ Löögikaitse
- ⑧ Sisse- / väljalülitusnupp (I/O)
- ⑨ Vajutussoon hoiulaeka avamiseks
- ⑩ Puhastusrežiimi “**Silent**” andurväli
- ⑪ Puhastusrežiimi “**Turbo**” andurväli
- ⑫ Andurväli “**Base**”
- ⑬ Puhastusrežiimi “**Spot**” andurväli
- ⑭ Standardse puhastusrežiimi “**Auto**” andurväli
- ⑮ Taimeri näidik
- ⑯ Aku laetuse näidik
- ⑰ Küljeharjad (20-labalised ja 6-labalised, lahtiselt kaasas)
- ⑱ Harjavalts
- ⑲ Laadimiskontaktid
- ⑳ Esiratas
- ㉑ Andurid (kukkumiskaitse)
- ㉒ Harjavaltsi kate
- ㉓ Veorattad
- ㉔ Rulltihendiplokiga imemisava
- ㉕ Tagaratas

B – Laadimisjaam ja kaugjuhtimispult

Laadimisjaam

- ① Juhtme sissekerimine
- ② Kaablijuhikud
- ③ Toiteallika pistiku puks (ei ole joonisel nähtav)
- ④ Laadimiskontaktid

Kaugjuhtimispult

- ① Nupp “**Power**” (sisse- ja väljalülitamine)
- ② Nupp “**Base**” (laadimisjaama juhtimine)
- ③ Kinnitusnupp “**OK**” ümbritsevate suunanuppudega
- ④ Stardi- / pausinupp (“▶||”) (puhastamise käivitamine / katkestamine)
- ⑤ Nupp “**Mode**” (puhastusrežiimi valimine)
- ⑥ Nupp “**WIFI**” (WiFi aktiveerimine / inaktiveerimine)
- ⑦ Nupp “**Clock**” (kellaaja seadistamine)
- ⑧ Nupp “**Timer**” (taimeri seadistamine)
- ⑨ Nupp “**Mute**” (helisignaalide aktiveerimine / inaktiveerimine)
- ⑩ Nupp “**Climb**” (ülesõidukõrguse vähendamine)
- ⑪ Patareipesa (tagakülg)

C – Tolmukarp

- ① Käepide
- ② Puhastustööriist kaabitsaga
- ③ Kaabitsa nupp
- ④ Kaas
- ⑤ Kaane vabastusnupud
- ⑥ Tolmukamber
- ⑦ Eelfilter
- ⑧ Õhufilter
- ⑨ Õhufiltrilaeka kate

Robottolmuimeja otstarve ja omadused

Robottolmuimeja sobib põrandate, vaipkatete ja lühikese karvaga vaipade, samuti pika karvaga vaipade igapäeva- sekts puastamiseks.

Järgige eelkõige põrandakatte valmista ja puhastus- ja hooldusjuhiseid.

Robottolmuimeja on varustatud kaame- rate ja anduritega. See suudab tõhusalt ja iseseisvalt puastada kõiki ligipääse- tavaid pindu.

Kaasasolevad tarvikud

- kaugjuhtimispult / kaks patareid
- kaks universaalset küljeharja, 20-la- balised (põrandatele, vaipkatetele ja vaipadele)
- 2 vaipade küljeharja, 6-labalised (pika karvaga vaipadele)
- pistikuga toiteallikas
- riigipõhine võrguadapter
- laadimisjaam ja kleebitav hoidik
- magnetlint

Ühendamine

Selle peatüki joonised 1–12 leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpus viima- selt volditavalt lehelt.

Küljeharjade paigaldamine (joonis 01 + 02)

- Asetage robottolmuimeja, alumine külg üleval, tasasele ja puhtale pinna- le.

Kui imetaval pinnal on põrandakate, vaipkate ja lühikese karvaga vaip, paigaldage mõlemad 20-labalised univer- saalsed küljeharjad. Pika karvaga vai- pade jaoks on mõlemad 6-labalised vaipade küljeharjad sobivamad.

- Valige sobiv küljeharjade paar.
- Vajutage valitud küljeharja paari mõle- mad küljeharjad täpselt selleks ette nähtud tihtidele, kuni küljeharjad tuntavalt fikseeruvad. Jälgige seejuu- res, et märgistused “L” ja “R” langek- sid kokku.

Kaitsekilede eemaldamine (joonis 03)

- Eemaldage laadimisjaamalt ja robottolmuimeja ekraanilt kaitsekile.
- Eemaldage kaitseribad hoiulaeka va- jutussoonelt.

Patareide paigaldamine kaugjuhtimispulti (joonis 04)

Järgige selle kasutusjuhendi eespool olevas peatükis “Ohutusjuhised ja hoiatused” olevalt juhiseid patareide käsitsemise kohta.

- Eemaldage patareipesa kate.
- Asetage kaasasolevad kaks patareid kohale. Jälgige polaarsust.
- Sulgege patareipesa kate.

Robottolmuimeja sisselülitamine (joonis 05)

- Vajutage nupp I/O robottolmuimeja küljel lülitiasendisse I.
- Juhtpaneelil põleb aku laetuse näidik. Umbes 60 sekundi möödumisel lülitub robottolmuimeja ooterežiimile. Robottolmuimejat saab uuesti aktiveeri-

da, vajutades ükskõik millist nuppu kaugujuhtimispuldil või ühte kahest juhtpaneelil olevast andurvälist.

Laadimisjaama ühendamine (joonis 06–09)

Järgige selle kasutusjuhendi eespoololevas peatükis "Ohutusjuhised ja hoiatused" olevaid juhiseid laadimisjaama ja toiteallika käsitsemise kohta.

- Asetage laadimisjaam tasasele pinnaile seina juurde. Jälgige, et seadme ette jäääks takistusteta vahemaa vähemalt 1,5 m ning paremale ja vasakule vähemalt 0,5 m (joonis 06).
 - Ühendage juuresoleva toiteallika pistik puksi, mis asub laadimisjaama taguküljel. Üleliigse juhtme saate juhtme sissekeraaja ümber kerida. Juhtige juhe läbi ühe kahest kaablijuhikust (joonis 07).
 - Ühendage riigis kasutatav vörgruadAPTER tuntava fikseerumiseni toiteallikaga ja seejärel valitud pistikupessa (joonis 08).
- Laadimisjaama püsiva ja libisemiskindla püsimise jaoks on lisatud kleebitav hoidik (joonis 09).
- Asetage kleebitav hoidik täpselt laadimisjaama alumisel küljel olevasse süvendisse, kuni kleebitav hoidik selgelt fikseerub.
 - Eemaldage kleepribade sinised kaitsekiled.
 - Asetage laadimisjaam valitud kohta ja vajutage laadimisjaam tugevalt vastu.

Laadimisjaama saab igal ajal eemaldada, kleebitav hoidik jääb seejuures põrandale.

Kui soovite kleebitava hoidiku aluspinnalt eemaldada, tömmake mölemast tömmitsast.

Aku laadimine (joonis 10)

Aku ei ole tarneolekus täielikult laetud. Enne esimest kasutamist tuleb see siselülitatud robottolmuimejaga (lülit I/O asendis I) täielikult täis laadida.

Akut saab ka väljalülitatud robottolmuimejaga laadida (lülit I/O asendis 0), ent siis ei reageeri robottolmuimeja näidikud.

- Asetage robottolmuimeja ühendatud laadimisjaama laadimiskontaktidele täpselt peale.

Akut laetakse, juhtpaneelil vilgub aku laetuse näidik.

Laadimisprotsess kestab "Scout RX3" puhul kuni 3 tundi ning "Scout RX3 Runneri" ja "Scout RX3 Home Vision HD" puhul kuni 4 tundi. Seejärel saate "Scout RX3-ga" puastaada kuni 85 minutit* ning "Scout RX3 Runneri" ja "Scout RX3 Home Vision HD-ga" kuni 170 minutit*.

* mõõdetud puastusrežiimis "Silent" standardkeskkonnas kooskõlas standardiga IEC 62929:2014

Aku laetuse näidik juhtpaneelil

punane	laetus u 0–20%
oranž	laetus u 20–50%
roheline	laetus u 50–100%

Kellaaja seadistamine (joonis 11)

(võimalik ka mobiilse lõppseadme abil, vt peatükki “Miele@home””)

Valida saab 24 tunni süsteemi ja inglise keeleruumis tavapärasse 12 tunni süsteemi am / pm vahel.

Kasutage kellaaja seadistamiseks kaugjuhtimispulti.

■ Vajutage lühidalt nuppu **“Clock”**.

Ekraanil kuvatakse **“24 h”**.

■ Kui soovite 24 tunni süsteemi, vajutage nuppu **“OK”**.

■ Kui soovite 12 tunni süsteemi am / pm, vajutage suunanuppu + ja kinnitage näit **“12 h”** nupuga **“OK”**.

Ekraanil vilgub tundide näit.

■ Tundide seadistamiseks vajutage suunanuppu + või -.

■ Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu **“OK”**.

Ekraanil vilgub minutite näit.

■ Minutite seadistamiseks vajutage suunanuppu + või -.

■ Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu **“OK”**.

Kui soovite kellaaga muuta, toimige nii, nagu eespool on kirjeldatud. Sellisel juhul vajutage aga nuppu **“Clock”** kolm sekundit.

Imupiirkonna piiramine (joonis 12)

(võimalik ka mobiilse lõppseadme abil, vt peatükki “Miele@home””)

Kui on piirkondi, kuhu robottolmuimeja ei tohi pääseda, saate need piirata.

Robottolmuimeja kõrgus on 85 mm. Seepärast peaks põranda ja esemete, mille alt tuleb tolmu imeda, vahel olema vähemalt 87 mm.

■ Asetage kaasasolev magnetlint, soon allpool, põrandale.

Robottolmuimeja ei sõida magnetlindist üle.

Püsivaks kinnituseks on kaasas kleepribad. Lisamagnetlindid on saadaval “Miele” veebipoes.

Kasutamine

Uues ümbruses ja eluasmes tehtud muudatuste järel jälgige robottolmuimejat alati esimese puhastamise ajal. Eemaldage probleemalised ta-kistused või piirake alasid magnetlin-di abil või mobiilse lõppseadme kaudu juhtsüsteemi abil (vt peatükki “Ühendamine” jaotist “Imupiirkonna piiramine”). Lisaks kontrollige, kas astmeid ja madalamaid kohti tuvas-tatakse.

Robottolmuimejal on sisseehitatud WiFi-moodul. Mobiilse lõppseadme (tahvelarvuti või nutitelefon) abil saate lasta endale kuvada olekuteavet ja anda juhtimiskäsklusi.

Kui juhite robottolmuimejat mobiilse lõppseadme abil, lugege selle kohta peatükki ““Miele@home””.

Käesolevas peatükis “Kasutamine” kirjeldatakse robottolmuimeja käsitse-mist kaugjuhtimispuldi ja juhtpaneeli abil.

Sisse- ja väljalülitamine



- Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu **“Power”** või suvalist andurväla juhtpaneelil.

Puhastuse käivitamine

Puhastuse käivitamiseks on kaks võimalust.

Võimalus 1 (kaugjuhtimispult)



- Vajutage nuppu **▶||**.

Võimalus 2 (juhtpaneel)



- Vajutage andurväla **▶||**.

Tolmuimu vajav pind puhastatakse.

Robottolmuimeja puhastab alati vähemalt viis minutit, sõltumata imetava pinna suurusest.

Puhastamise lõpetamine (laadimisjaamas alustatud puhastamine)

Robottolmuimeja naaseb laadimisjaama juurde ja laeb end.

Robottolmuimeja naaseb aku madala laetuse korral laadimisjaama juurde ja laeb end. Ekraanil kuvatakse **II**. Seejärel jätkab robottolmuimeja puhastamist.

Puhastamise lõpetamine (vabalt ruumis alustatud puhastamine)

Robottolmuimeja naaseb alguspunkti ja lülitub u 60 sekundi möödumisel oote-režiimile.

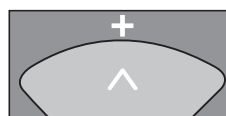
Aku liiga madala laetuse korral jäääb robottolmuimeja seisma. Laadige robottolmuimejat.

Puhastamise kätsitsi juhtimine

Kui soovite puhastada ruumi kindlat piirkonda, kasutage selleks kaugjuhtimispuldi suunanuppe.

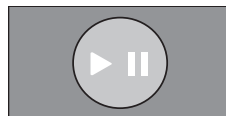
- Hoidke puhastamise ajal ühte suuna-nuppudest vajutatuna.

Robottolmuimeja keerab ennast soovitud suunda, kuni lasete suunanupu lähiti.



- Hoidke suunanuppu **+** all.

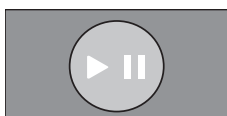
Robottolmuimeja sõidab soovitud suunda ning jätkab sealjuures puhastamist.



- Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu **▶||** või ekraanil andurväla **▶||**.

Algul käivitatud puhastust jätkatakse.

Puhastamise katkestamine



- Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu ►|| või ekraanil andurväält ►||.

Robottolmuimeja jäab seisma.

Puhastamist saab jätkata nupule või andurväältale uuesti vajutades.

Kui tõstate katkestuse ajal robottolmuimeja üles ja panete selle mõnes muus kohas jälle maha, kuvatakse pärast aktiveerimist ekraanil “**rLOC**”. Robottolmuimeja keerab ennast ja võrdleb uut asukohta oma salvestatud kaardimaterjali-ga.

Kui on kokkulangevus, käivitab robottolmuimeja puhastamise, jätab aga juba puhastatud pinnad seejuures välja. Kui kokkulangevust ei ole, jäab robottolmuimeja seisma.

Näidu “**rLOC**” saab katkestada nupule ►|| või andurväältale ►|| mitu korda vajutades.

Käsitsi navigeerimine (ilma puhastamiseta)

Kui soovite liikuda ruumi kindlasse piirkonda, kasutage selleks kaugjuhtimispuldi suunanuppe.

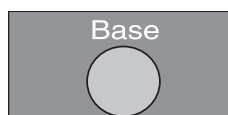
- Hoidke ühte suunanuppudest vajutatuna.

Robottolmuimeja sõidab ilma puhastamiseta soovitud suunas.

Robottolmuimejet ei saa laadimiseks laadimisjaama suunas käsitsi juhtida.

Laadimisjaama suunas juhtimine

(võimalik vaid laadimisjaamas alustatud puhastamise korral)



- Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu “**Base**” või ekraanil andurväält “**Base**”.

Robottolmuimeja sõidab laadimisjaama juurde ja laeb end.

Töörežiimid

Seadmel on viis režiimi:

“Auto”



Standardpuhastus tavaliselt määrdunud põrandatele.

“Spot”



Robottolmuimejet ümbritseva pinna (u 1,8 m × 1,8 m) puhastamiseks.

“Base”



Laadimisjaama suunas juhtimine.

“Turbo”

Kergelt määrdunud põrandate puhastamiseks lühendatud puhastusajaga.

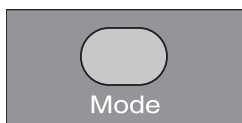
“Silent”

Energiat säästev puhastamine vähema müraga.

Töörežiimi valimine

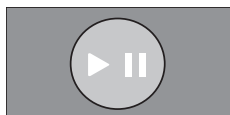
- Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu **“Power”**.

Töörežiimi valimiseks on kaks võimalust.

Võimalus 1 (kaugjuhtimispult)

Mode

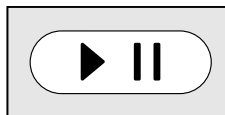
- Vajutage nuppu **“Mode”** nii mitu korda, kuni juhtpaneelil põleb soovitud töörežiimi sümbol.



- Puhastamise käivitamiseks vajutage nuppu **▶II**.

Võimalus 2 (juhtpaneel)

- Vajutage soovitud töörežiimi andurvälja.



- Puhastamise käivitamiseks vajutage andurvälja **▶II**.

Praeguse töörežiimi lõpetamine

- Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu **“Power”** või juhtpaneelil andurvälja **▶II** vähemalt kolm sekundit.

Robottolmuimeja lülitub u 60 sekundi möödumisel ooterežiimile.

Vajutades uuesti nupule **“Power”**, saate robottolmuimeja enne 60 sekundi möödumist ooterežiimile panna.

Robottolmuimejat saab uuesti aktiveerida, vajutades ükskõik millist nuppu kaugjuhtimispuldil või ühte kahest juhtpaneelil olevast andurväljast.

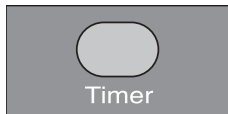
Taimeri seadistamine

(võimalik vaid seadistatud kellaajaga)

Kui soovite robottolmuimejat iga päev samal kellaajal käivitada, saate salvestada soovitud käivitusaja ja soovitud töörežiimi.

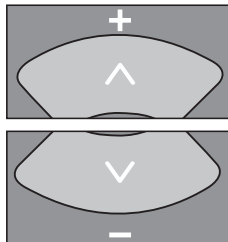
Robottolmuimejal saab lasta imeda ka pimeduses. Arvestage siiski, et puhaslus võib olla mõnevõrra vähem põhjalik. Kaamerad vajavad piiramatult navigeerimiseks valgust.

Kasutage taimeri seadistamiseks kaugjuhtimispulti.



- Vajutage lühidalt nuppu "Timer".

Juhtpaneelil vilgub taimeri näidik \oplus , ekraanil vilgub tundide näit.

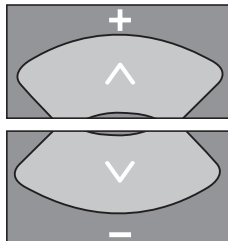


- Soovitud tunni seadistamiseks vajutage suunanuppu + või -.



- Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu "OK".

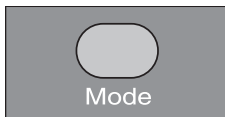
Juhtpaneelil vilgub taimeri näidik \oplus , ekraanil vilgub minutite näit.



- Soovitud minuti seadistamiseks vajutage suunanuppu + või -.



- Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu "OK".



- Vajutage nuppu "Mode" nii mitu korda, kuni juhtpaneelil vilgub soovitud töörežiimi sümbol.



- Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu "OK".

Juhtpaneelil kuvatakse seadistusi veel u kolm sekundit. Robottolmuimeja alustab puhastamist iga päev soovitud ajal.

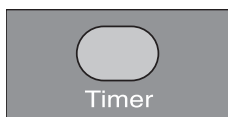
Kui juhtpaneelil põleb taimeri näidik \oplus , on taimer aktiveeritud.

Kui soovite juhiseid muuta, toimige nii, nagu eespool on kirjeldatud. Sel juhul vajutage aga nuppu "Timer" kolm sekundit.

Nõuanne: kui seadistate taimeri mobiilse lõppseadme abil, saab salvestada kuni seitse individuaalset kombinatsiooni "käivitus-aeg – töörežiim", vt peatükki "Miele@home".

Arvestage, et robottolmuimeja järgib alati viimati sisestatud salvestuskäsklusi, sõltumata sellest, kas sisestati kaugjuhtimispuldil, juhtpaneeli või mobiilse lõppseadme abil.

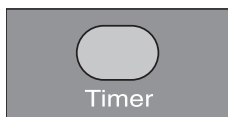
Taimeri inaktiveerimine



- Vajutage kaugjuhtimispuldil lühidalt nuppu **“Timer”**.

Juhtpaneelil kustub taimeri näidik \oplus .

Taimeri aktiveerimine / seadistatud käivitusaja kuvamine

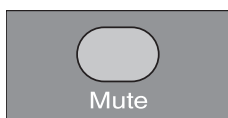


- Vajutage kaugjuhtimispuldil lühidalt nuppu **“Timer”**.

Juhtpaneelil põleb taimeri näidik \oplus ja ekraanil kuvatakse lühidalt seadistatud käivitusaja. Robottolmuimeja alustab puhastamist seadistatud ajal.

Helisignaalide inaktiveerimine

Tehaseseadistusena on helisignaalid sees. Neid saab inaktiveerida ja uuesti aktiveerida.



- Vajutage kaugjuhtimispuldil lühidalt nuppu **“Mute”**.

Ekraanil kuvatakse lühidalt **“OFF”**.

Veateadete helisignale ei saa inaktiveerida.

Maksimaalse ülesöidukõrguse vähendamine

Robottolmuimeja on tehases seadistatud nii, et see suudab ületada kuni 17 mm kõrguseid takistusi. Nii puastab see vaipu, ületab lävepakke jms.

Kui soovite seda kõrgust vähendada (kuni u 6 mm-le), et nt tooli-, laua- või lambijalgu kaitsta, siis võite tehaseseadistuse inaktiveerida.



- Vajutage kaugjuhtimispuldil lühidalt nuppu **“Climb”**.

Ekraanil kuvatakse **“LO”**.

Kui soovite maksimaalse ülesöidukõrguse 17 mm taas aktiveerida, vajutage uuesti lühidalt nuppu **“Climb”**. Ekraanil kuvatakse **“HI”**.

“Miele@home”*

Teie robottolmuimeja on varustatud sisseehitatud WiFi-mooduliga.

Arvestage, et võrku ühendatud seadmete käsitsemisel esinevad vaatamata tootja kõrgeimatele ohutusstandarditele kasutaja andmeturbega seotud jääkriskid. Seepärast pakume teile võimalust WiFi-moodul robottolmuimejast eemaldada. Selle kirjelduse leiate käesoleva peatüki lõpust jaotisest “WiFi-mooduli eemaldamine”.

* Digitaalne lisapakkumine Miele Cie. KG-It. Kõiki nutikaid rakendusi võimaldatakse tänu süsteemile “Miele@home”. Sõltuvalt mudelist ja riigist võib funktsioonide mahu olla erinev.

Kasutamiseks on vajalik:

- WiFi-võrk,
- rakendus “Miele Scout”,
- “Miele” kasutajakonto. Kasutajakonto saate luua rakenduses “Miele Scout”.

Rakendus “Miele Scout” juhendab teid robottolmuimeja ja koduse WiFi-võrgu ühendamisel.

Pärast seda, kui olete robottolmuimeja WiFi-võrku ühendanud, saate rakendusega “Miele Scout” teha järgmisi toiminguid:

- kaugjuhtida oma robottolmuimejat;
- avada olekuteavet;
- kasutada videofunktsiooni (“Scout RX3 Home Vision HD” korral).

Robottolmuimeja ühendamisel WiFi-võrku suureneb energiatarve ka siis, kui robottolmuimeja on välja lülitatud.

Veenduge, et ruumides, kus robottolmuimejat kasutatakse, oleks WiFi-võrgu signaal piisava tugevusega.

WiFi-ühenduse saadavus

WiFi-ühendus jagab sagedusriba teiste seadmetega (nt mikrolaineahuga, kaugjuhitavate mänguasjadega). See võib tekitada ajutisi või täielikke ühendushäireid. Seetõttu ei ole pakutavate funktsioonide pidev saadavus tagatud.

“Miele@home’i” saadavus

Rakenduse “Miele Scout” kasutamine sõltub “Miele@home’i” teenuse saadavusest teie riigis.

Teenus “Miele@home” pole igas riigis saadaval.

Teavet saadavuse kohta saate internetilehelt www.miele.com.

Rakenduse “Miele Scout” allalaadimine

Rakenduse “Miele Scout” saate tasuta allalaadida kas Apple App Store®-ist või Google Play Store™-ist.



- Laadige rakendus “Miele Scout” mobiilsele lõppseadmele alla (tahvelarvuti või nutitelefon).

Isikuandmete kaitse töötu peate iga mobiilse lõppseadme robottolmuimejaga eraldi ühendama.

Võrgufunktsiooni aktiveerimine robottolmuimejal

Robottolmuimeja ühendamiseks oma WiFi-võrguga peate esmalt aktiveerima võrgufunktsiooni. Tehaseseadistusena on võrgufunktsioon inaktiveeritud.

Võrgufunktsiooni aktiveerimiseks on kaks võimalust.

Võimalus 1 (kaugjuhtimispult)



- Vajutage nuppu “**WIFI**”.

Juhtpaneelil põleb WiFi näidik ☺.

Võimalus 2 (juhtpaneel)



- Vajutage andurväļja “**Base**” vähemalt kaks sekundit.

Juhtpaneelil põleb WiFi näidik ☺.

- Käivitage rakendus “Miele Scout” ja seadistage “Miele” kasutajakonto.

Mobiilse lõppseadme saab robottolmuimejaga ühendada vahetult või WiFi-võrgu kaudu.

Juhis edasimüüjale

Teil on võimalik robottolmuimeja ühen-dada ilma WiFi-võrguta otse mobiilse lõppseadmega.

Selleks ühendage mobiilne lõppseade robottolmuimeja WiFiga. WiFi salasö-nana kasutage robottolmuimeja see-rianiumbrit, mille leiate nii hoiulaekas olevalt kleebiselt kui ka robottolmuimeja alumisel küljel olevalt tüübislildilt. Seejärel järgige rakenduses “Miele Scout” antavaid juhiseid.

- Järgige rakenduse “Miele Scout” ka-sutajajuhiseid.

Arvestage, et robottolmuimeja järgib alati viimati sisestatud salvestuskäsk-lusi, sõltumata sellest, kas sisesta-miseks kasutati kaugjuhtimispulti, juhtpaneeli või mobiilset lõppseadet.

Videofunktsioon

(“Scout RX3 Home Vision HD” korral, kasutamiseks rakendusega “Miele Scout”)

Robottolmuimeja eesmine parempoolne kaamera saadab krüptitud ülesvõttide valitud mobiilsesse lõppseadmesse reaalajas. Ülekandekvaliteet sõltub teie koduse internetiühenduse, samuti mo-biilse lõppseadme kiirusest.

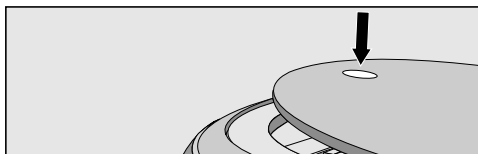
Juhtpaneelil vilgub ülesvõtete saatmise ajal videofunktsiooni näidikus punane tulili.

Video otseedastust kuvatakse üksnes rakenduses “Miele Scout” ja seda ei salvestata.

Videofunktsiooni kasutamisel tuleb austada kolmandate isikute eraelu ja eriti isiklike eluvaldkondi. Seega tuleks videofunktsiooniga robottolmuimeja paigutada ainult teie enda ruumidesse ning külalisi tuleks sellest videofunktsionist teavitada.

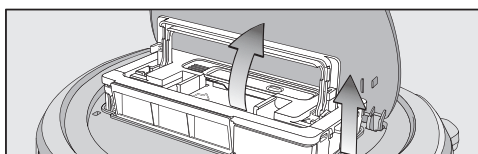
Soovitame mölemat kaamerat pehme ja kuiva lapiga regulaarselt puhastada.

WiFi-mooduli eemaldamine

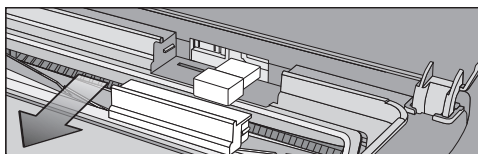


- Vajutage robottolmuimeja peal vajutussoont.

Hoiulaeka kaas avaneb.



- Avage tolmukarbi lukustus, keerates käepidet üles.
- Eemaldage tolmukarp.



- Eemaldage klapp suunaga ette.
- Eemaldage WiFi-moodul.
- Pange klapp oma kohale.

Hooldus

⚠ Pöörlevast harjavaltsist põhjustatud vigastusoht.

Robottolmuimeja võib hoolduse ajal ootamatult käivituda.

Lülitage robottolmuimeja enne hooldust alati välja. Selleks vajutage nupp **I/O** robottolmuimeja küljel lülitiasendisse **0**.

Soovitame kasutada vaid pakendil oleva "ORIGINAL Miele" logoga tarvikuid. Nii saate robottolmuimeja imemisvõimet optimaalselt ära kasutada ja saavutada parima võimaliku puhasustulemuse.

Arvestage, et robottolmuimeja törgete ja kahjude puhul, mille põhjuseks on pakendil ilma "ORIGINAL Miele" logo-ta tarvikute kasutamine, ei kehti robottolmuimeja garantii.

Tarvikute saadavus

"Miele" originaaltarvikuid saab tellida "Miele" veebipoest, "Miele" klienditeenindusest või "Miele" edasimüüjalt.

"Miele" originaaltarvikud tunnete ära pakendil oleva "ORIGINAL Miele" logo järgi.

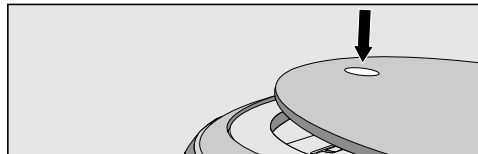


Tolmukarbi tühjendamine

Tühjendage tolmukarp pärast robottolmuimeja igakordset kasutust, et saavutada parim võimalik puhistustulemus.

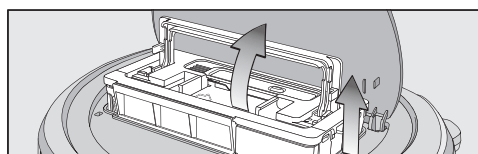
Tühjendage tolmukarp hiljemalt siis, kui ekraanil kuvatakse suunaga alt üles läbivalt "I_ _I".

Tolmukarbi sisu võite visata olmeprügi hulka, kui see ei sisalda olmeprügis keelatud mustust.

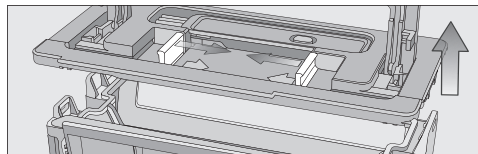


- Vajutage robottolmuimeja peal vajutussoont.

Hoiulaeka kaas avaneb.



- Avage tolmukarbi lukustus, keerates käepidet üles.
- Eemaldage tolmukarp.



- Vajutage ühte või mõlemat vabastusnuppu noole suunas ja eemaldage tolmukarbi kaas.
- Tühjendage tolmukarp.
- Asetage kaas kohale ja sulgege tolmukarp tuntava fikseerumiseni.

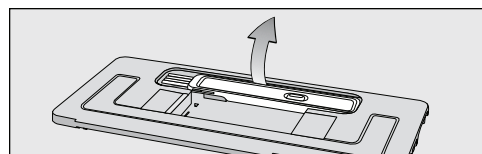
- Asetage tolmukarp ülestõstetud käepidemega robottolmuimejasse ja lukustage tolmukarp, keerates käepideme alla.

- Sulgege hoiulaeka kaas ja vajutage vajutussoont, et kaas lukustada.

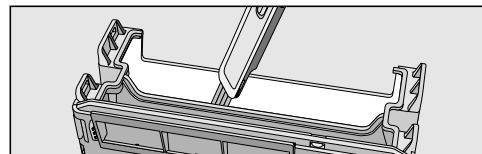
Tolmukarbi puhastamine

Puhastage tolmukarpi vajadusel.

Tolmukarbi kaane sisse on paigutatud puhistustööriist.



- Eemaldage puhistustööriisti.



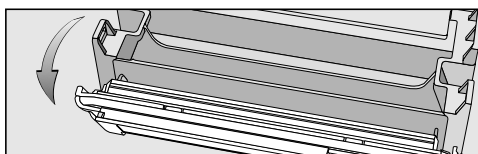
- Puhastage tolmukarp ja kaane alumiini külg puhistustööriistaga.

Õhufiltrti puhastamine

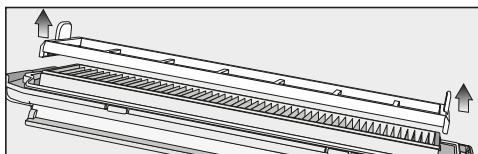
Puhastage õhufiltrit vajadusel.

Õhufiltrilahter on tolmukarbi küljes.

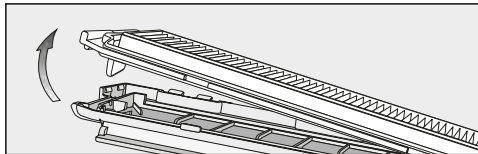
- Eemaldage tolmukarbi kaas.



- Keerake filtriplokk tolmuarbilt maha.



- Eemaldage eelfilter ja puhastage seda vajadusel puastustööriistaga.



- Avage õhufiltrti lukustus ja puhastage õhufiltrit puastustööriistaga.

- Pange õhufilter klapi sisse.

- Asetage eelfilter õhufiltrti peale.

Filtriplokk on terviklik.

- Asetage filtriplokk täpselt tolmuarbki külge ja lukustage filtriplokk.

Vahetage õhufilter umbes kuue kuu möödumisel uue õhufiltrti vastu, et saavutada parim võimalik puastustulemus.

Küljeharjade puhastamine

Puhastage küljeharju vajadusel ja hoidke selleks käepärast puhastustööriist, mis on paigutatud üles tolmuarbki kaa-neisse.

- Asetage robottolmuimeja, alumine külg üleval, tasasele ja puhtale pinnaile.



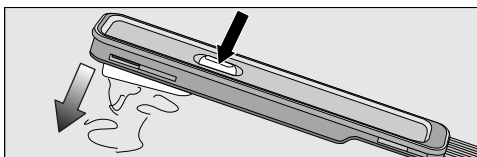
- 20-labalised universaalsed küljeharjad: võtke kinni vastakuti olevatest küljeharjadest (kummaski käes üks pikk ja lühike harjas) ja tömmake need suunaga üles ära.



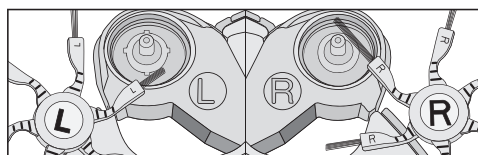
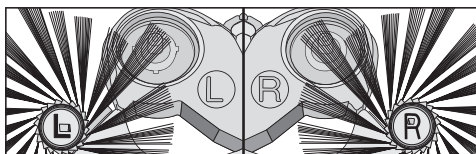
- 6-labalised vaipade küljeharjad: võtke kinni vastakuti olevate küljeharjade elastsest kinnitusest (kummaski käes üks kinnitus) ja tömmake need suunaga üles ära.

- Eemaldage kiud ja karvad kaabitsaga, mis asub puastustööriista alumisel küljel.

- Hoidke kaabitsat prügiämbri kohal.



- Vajutage mitu korda ülal kaabitsa juures olevat nuppu, kuni kõik kiud ja karvad on välja kukkunud.



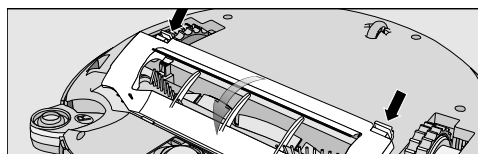
- Vajutage mölemad puastatud küljeharjad täpselt selleks ettenähtud tihvitlele, kuni küljeharjad tuntaval tiksseeruvad. Jälgige seejuures kokkulangevaid märgistusi **L** ja **R**.

Vahetage küljeharjade paar umbes ühe aasta möödumisel uue küljeharjade paari vastu välja, et saavutada parim võimalik puastustulemus.

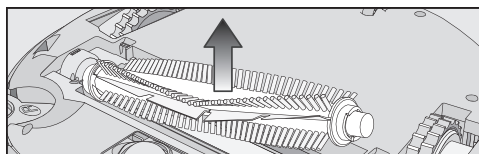
Harjavaltsi puastamine

Puhastage harjavaltsi vajaduse korral ja hoidke selleks käepärast puastustööriist, mis on paigutatud üles tolmukarbi kaane sisse.

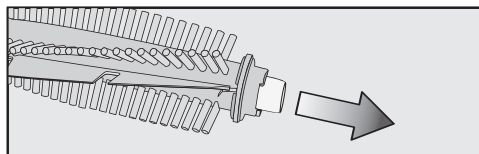
- Asetage robottolmuimeja, alumine külj üleval, tasasele ja puhtale pinnaile.
- Eemaldage mölemad küljeharjad, vt eelmist kirjeldust "Küljeharjade puastamine".



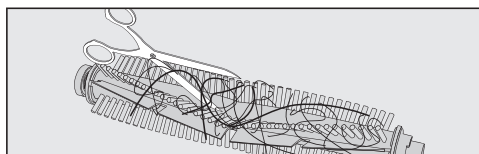
- Avage harjavaltsi katte lukustus ja eemaldage kate.



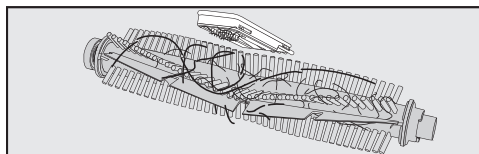
- Eemaldage harjavalts.



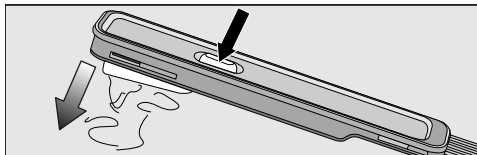
- Tõmmake laagrikate harjavaltsi küljelt ning eemaldage kõik kiud ja karvad, mis on end ümber laagri mässinud.
- Pange laagrikate tuntava fikseerumi-seni jälle peale.



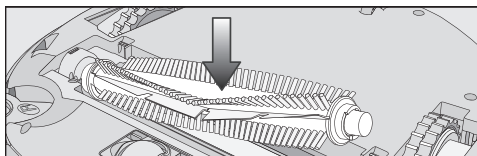
- Lõigake kääridega katki kiud ja karvad, mis on end ümber harjavaltsi keerinud.



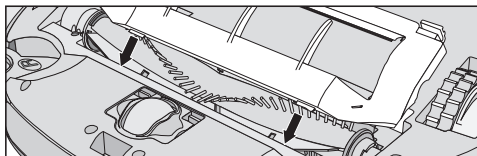
- Eemaldage kiud ja karvad kaabitsaga, mis asub puastustööriista alumisel küljel.
- Hoidke kaabitsat prügiämbri kohal.



- Vajutage mitu korda ülal kaabitsa juures olevat nuppu, kuni kõik kiud ja karvad on välja kukkunud.



- Pange harjavalts koos peale pandud laagrikattega oma kohale. Jälgige, et torkaksite terava otsaga külje sobivasse pesasse.



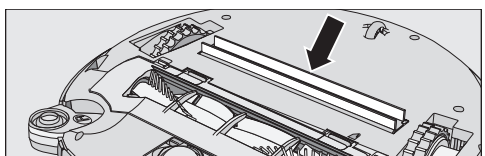
- Asetage harjavaltsi kate mölemalt küljelt täpselt kohale ja lukustage kate mölemalt küljelt tuntava fikseerumiseni.
- Asetage mölemad küljeharjad kohale, vt eelmist kirjeldust "Küljeharjade puastamine".

Vahetage harjavalts umbes ühe aasta möödumisel uue harjavaltsi vastu, et saavutada parim võimalik puastustulemus.

Tolmukarbi rulltihendi puhastamine

Puhastage rulltihendit tolmukarbi alumisel küljel vajadusel.

- Asetage robottolmuimeja, alumine külg üleval, tasasele ja puhtale pinnaile.

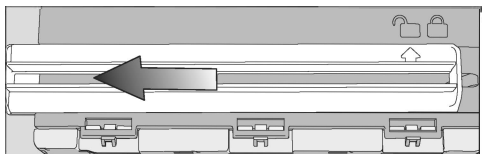


- Puhastage rulltihendit kergelt niiske lapiga.

Vahetage rulltihendiplokk umbes ühe aasta möödumisel uue rulltihendiploki vastu, et saavutada parim võimalik puhastustulemus.

Tolmukarbi rulltihendiploki vahetamine

- Eemaldage tolmukarp.



- Avage tolmukarbi alumisel küljel rulltihendiploki lukustus nii, et märgistusnool on sümboli suunas.

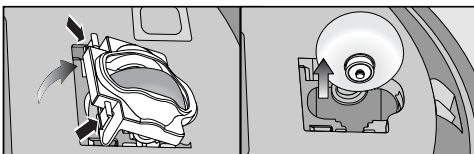
- Eemaldage rulltihendiplokk.
- Paigaldage uus rulltihendiplokk nii, et märgistusnool on sümboli suunas.
- Lukustage rulltihendiplokk tuntava fikseerumiseni.

Märgistusnool on sümboli suunas.

Esiratta puhastamine

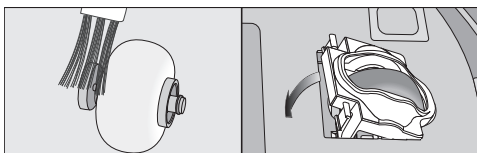
Puhastage esiratast vajadusel ja hoidke selleks käepärast puhastustööriist, mis on paigutatud üles tolmukarbi kaane sisse.

- Asetage robottolmuimeja, alumine külg üleval, tasasele ja puhtale pinnaile.



- Avage katte lukustus.

- Võtke esiratas ära.

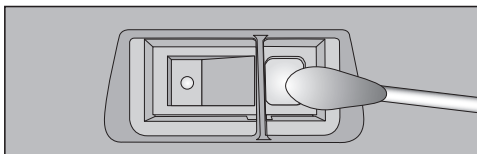


- Eemaldage kiud ja karvad ning puhastage esiratas, kate ja puhastustööriistaga pesa soon.
- Pange esiratas oma kohale tagasi ja lukustage kate tuntava fikseerumiseni.

Andurite puhastamine

Puhastage andureid vajadusel.

- Asetage robottolmuimeja, alumine külg üleval, tasasele ja puhtale pinnaile.

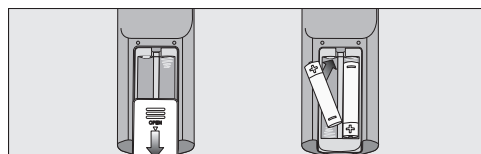


- Puhastage andureid ettevaatlikult kui-va vatipulgaga.

Kaugjuhimispuldi patareide vaheta-mine

Hoidke selleks käepärast kahte patareid (tüüp: AAA, 1,5 V).

Järgige selle kasutusjuhendi eespool olevates peatükkides "Ohutusjuhised ja hoiatused" ja "Teie panus keskkon-nakaitse heaks" olevaid spetsiaalseid juhiseid patareide käsitsemise ja patareide jäätmekätlusesse viimise kohta.



- Eemaldage patareipesa kate.
- Vahetage patareid välja. Jälgige po-laarsust.
- Sulgege patareipesa kate.

Aku vahetamine

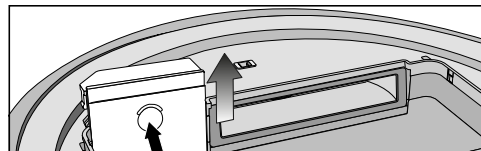
Pange selleks valmis "Miele" originaallii-tiumioonaku:

- YCR-M05 "Scout RX3" jaoks
- YCR-MT12 "Scout RX3 Runneri" ja "Scout RX3 Home Vision" jaoks

Akulaegas asub robottolmuimeja hoiulaekas.

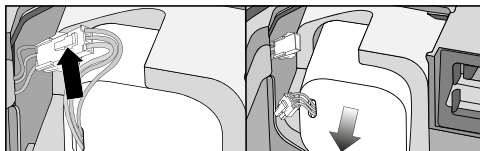
Järgige selle kasutusjuhendi eespool olevates peatükkides "Ohutusjuhised ja hoiatused" ja "Teie panus keskkon-nakaitse heaks" olevaid spetsiaalseid juhiseid aku käsitsemise ja aku jäät-mekätlusesse viimise kohta.

- Avage hoiulaegas.
- Eemaldage tolukarp.

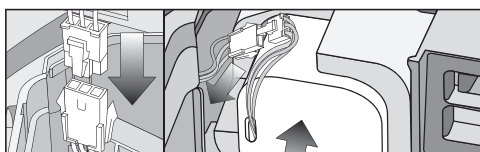


- Avage akulaegas, avades katte suu-naga üles.

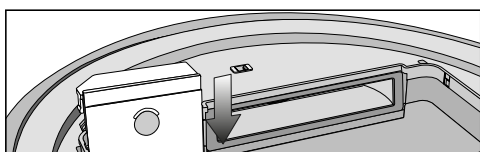
“Scout RX3” (YCR-M05)



- Tõmmake ettevaatlikult juhtmetest, tõmmates pistikühenduse pesast välja.
- Pistiku lahutamiseks vajutage pistikühenduse juures olevat fikseerimis-hooba.
- Eemaldage aku.

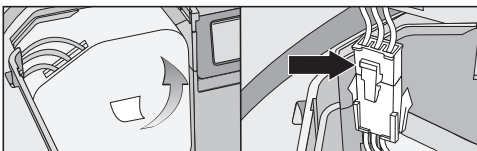


- Ühendage uue aku pistik tuntava fikseerumiseni vastasdetaili.
- Asetage aku ettevaatlikult oma kohale (vt parempoolset pildi väljalöiget).
- Hoiustage pistikühendust küljel pesas.

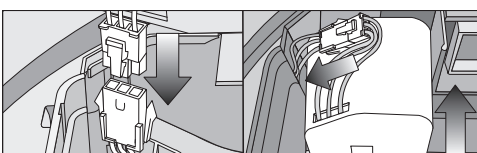


- Asetage akulaeka kate täpselt kohale ja sulgege akulaegas tuntava fikseerumiseni.

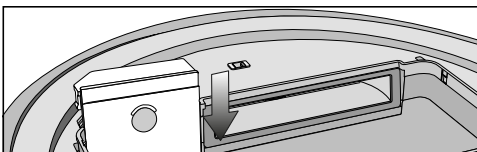
“Scout RX3 Runner” ja “Scout RX3 Home Vision HD” (YCR-MT12)



- Eemaldage ettevaatlikult aku, tõmmates keelest, kuni pistikühendus tuleb nähtavale.
- Pistiku lahutamiseks vajutage pistikühenduse juures olevat fikseerimis-hooba.



- Ühendage uue aku pistik tuntava fikseerumiseni vastasdetaili.
- Hoiustage pistikühendust külgmises väljalöikes.
- Asetage aku ettevaatlikult oma kohale (vt parempoolset pildi väljalöiget).



- Asetage akulaeka kate täpselt kohale ja sulgege akulaegas tuntava fikseerumiseni.

Hooldus

 Pöörlevast harjavaltsist põhjustatud vigastusoht.

Robottolmuimeja võib hooldustööde ajal ootamatult käivituda.

Lülitage robottolmuimeja enne hool dust alati välja. Selleks vajutage nupp **I/O** robottolmuimeja küljel lülitiasendisse **0**.

Robottolmuimeja ja tarvikud

 Toitepinge võib tekitada elektri lõigi ohtu.

Robottolmuimejasse ja tarvikutele sattunud niiskus võib põhjustada elektrilõigi.

Robottolmuimejat ega tarvikuid ei tohi mingil juhul vette kasta.

Järgige eripuhastusnõuandeid peatükis "Hooldus".

Hooldage robottolmuimejat ja kõiki plastist tarvikuid tavalise plastipuhastusvahendiga.

Staatilised laengud võivad põhjustada tolmu kogunemist robottolmuimejale. Eemaldage see pehme ja kuiva lapiga.

 Sobimatud puastusvahendid võivad põhjustada kahjustusi.

Kõik pealispinnad on kriimustustundlikud. Kõik pinnad võivad värv muuta või muutuda, kui need puutuvad kokku sobimatute puastusvahendi tegaga.

Ärge kasutage abrasiivseid puastusvahendeid, klaasi- või universaalpuastusvahendeid ega õli sisaldavaid hooldusvahendeid.

Hoiustamine / tehaseseadistused

Hoiustamine

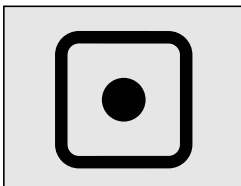
Lülitage robottolmuimeja enne igakordset pikemat hoiustamist välja. Selleks vajutage nupp **I/O** robottolmuimeja küljel lülitiasendisse **0**.

Kui te ei vaja robottolmuimejat pikema aja vältel, hoiustage seadet hästi õhutud ja jahedas kohas, ent mitte keskkonnatemperatuuril alla 0 °C.

Hoiustage robottolmuimejataku keskmise laetuse juures, et seda säästa (aku laetuse näidik juhtpaneelil on oranž).

Tehaseseadistused

Robottolmuimeja saab lähtestada tarne-olekusse. Pange selleks valmis kaug-juhtimispult.



- Vajutage juhpaneelil andurvälu „Spot“ ja „Turbo“ samaaegselt vähemalt 5 sekundit.

Ekraanil kuvatakse „r:St“.



- Vajutage järgmise 2 sekundi jooksul kaugjuhtimispuldil nuppu „OK“ nii kaua, kuni ekraanil kuvatakse „F:tr“.

Robottolmuimeja taaskäivitub ja tarne-olek on lähtestatud.

Klienditeenindus

Kontakt tõrgete korral

Tõrgete korral, mida te ise ei saa kõrvaldada, teavitage „Miele“ müügiesindajat või „Miele“ klienditeenindust.

„Miele“ klienditeeninduse kontaktandmed leiata selle dokumendi lõpus.

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet teie riigis kehtivate garantii-tingimuste kohta saate „Miele“ klienditeenindusest.

Mida teha, kui ...

Enamikku igapäevase töö käigus esineda võivatest tõrgetest ja vigadest saate ise kõrvaldada. Paljudel juhtudel hoiate sellega kokku nii aega kui ka raha, kuna te ei pea kutsuma klienditeenindust.

Allolevad tabelid on teile abiks tõrke või vea põhjuste väljaselgitamisel ja kõrvaldamisel.

 Pöörlevast harjavaltsist põhjustatud vigastusoht.

Robottolmuimeja võib tõrke kõrvaldamise ajal ootamatult käivituda.

Lülitage robottolmuimeja enne tõrgele kõrvaldamist välja. Selleks vajutage nupp **I/O** robottolmuimeja küljel lülitiasendisse **0**.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Puhaustustulemus on halb.	<p>Tolmukarp on täis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tühjendage ja puhastage tolmukarp.
	<p>Harjavalts on määrdunud või kulunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage harjavalts. ■ Vahetage harjavalts.
	<p>Tolmukarbi rulltihend on määrdunud või kulunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage rulltihend ja imukanal selle vahel. ■ Vahetage rulltihendiplokk. ■ Kontrollige, kas harjavaltsi kate on paigaldatud täpselt ja mölemalt küljelt lukustatud, vt peatüki “Hooldus” jaotist “Harjavaltsi puhastamine”.
	<p>Õhufilter on määrdunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage õhufilter. ■ Vahetage õhufilter.
	<p>Küljeharjad on kulunud.</p>
Pärast nupust “Power” sisselülitamist lülitab robottolmuimeja ennast välja.	<p>Aku ei ole piisavalt laetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Asetage robottolmuimeja ühendatud laadimisjaama laadimiskontaktidele täpselt peale.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Robottolmuimeja ei naase pärast puhastamist laadimisjaama juurde.	<p>Puhastus käivitati vabalt ruumis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robottolmuimeja naaseb alguspunkti.
	<p>Robottolmuimejal on piiranguteta navigeerimiseks liiga vähe valgust.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hoolitsege piisava valgustuse eest.
	<p>Laadimisjaam ei ole nõuetekohaselt ühendatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ühendage laadimisjaam täpselt nii, nagu on kirjelatud käesolevas kasutusjuhendis, vt peatüki “Ühendamine” jaotist “Laadimisjaama ühendamine”.
	<p>Laadimisjaama infrapunasaatja ja robottolmuimeja vaheline ühendus on katkenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage laadimisjaama esikülg ja robottolmuimeja esikülg ettevaatlikult pehme ja kuiva lapiga ning jälgige, et esemed ei takistaks ühendust.
	<p>Puhastataval pinnal olevad takistused piiravad navigeerimist.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jälgige robottolmuimejat puhastamise ajal. ■ Eemaldage probleemalised takistused. ■ Piirake probleemne piirkond magnetlindiga. ■ Vähendage robottolmuimeja ülesöidukörgust, vt peatüki “Kasutamine” jaotist “Maksimaalse ülesöidukörguse vähendamine”.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Robottolmuimeja ei reageeri.	<p>Robottolmuimeja on välja lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage see sisse (lülitili “I/O” asendisse “I”).
	<p>Kaugjuhtimispuldi patareid on valesti paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jälgige polaarsust.
	<p>Kaugjuhtimispuldi patareid on tühjad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage patareid välja.
	<p>Robottolmuimeja infrapunasaatja ja kaugjuhtimispuldi vaheline ühendus on katkenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhastage robottolmuimeja esikülg ja kaugjuhtimispuldi ülemine külg ettevaatlikult pehme ja kuiva lapiga ja jälgige, et esemed ei takistaks ühendust.
	<p>Kaugjuhtimispult on robottolmuimejale liiga lähedal või liiga kaugel.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kohandage vahemaad ja suunake kasutamise ajal kaugjuhtimispult robottolmuimeja suunas.
Ekraanil kuvatakse alt üles läbivalt “I_I”.	<p>Tolmukarp on täis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tühjendage ja puhastage tolmukarp.
Ekraanil kuvatakse “rLOC”.	<p>Puhastamine katkestati, katkestuse ajal muudeti robottolmuimeja asukohta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Toimige nii, nagu on kirjeldatud peatüki “Kasutamine” jaotises “Puhastamise katkestamine”.

Veateated

 Pöörlevast harjavaltsist põhjustatud vigastussoht.

Robottolmuimeja võib vea kõrvaldamise ajal käivituda, ilma et oleksite selleks valmis.

Lülitage robottolmuimeja enne igakordset veakõrvaldust välja. Selleks vajutage nuppu **I/O** robottolmuimeja küljel lülitiasendisse **0**.

Veateateid kuvatakse ekraanil.

Teie robottolmuimejaga on kaasas kleebis, millel on loetletud kõik veateated. Te võite kleebise kleepida hoiulaeka kaane alumisele küljele.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
“F 1”	Viga “ratas üleval” ■ Asetage robottolmuimeja tasasele pinnale.
“F 2”	Viga “andurid määrdunud” ■ Puhastage andurid. Seda veateadet kuvatakse ka siis, kui kävitatakse robottolmuimeja ja kukkumisanduri all ei ole toetuspinda. Eemaldage robottolmuimeja äärelt.
“F 3”	Viga “filtrit ei tuvastatud” ■ Pange paigaldatud õhufiltriga tolmukarp robottolmuimejasse.
“F 4”	Viga “veorataste ülekoormus” ■ Kontrollige, ega veoratastele ei ole kogunenud mustust. Eemaldage kiud ja karvad. Seda veateadet kuvatakse ka siis, kui robottolmuimeja on kinni jäänud.
“F 5”	Viga “harjade ülekoormus” ■ Kontrollige, ega harjavaltsile ja küljeharjadele ei ole kogunenud mustust. Puhastage harjavalts ja küljeharjad. Seda veateadet kuvatakse ka siis, kui esemed on robottolmuimejasse kinni jäänud.
“F 6”	Viga “ventilaatori ülekoormus” ■ Tühjendage ja puhastage tolmukarp. Puhastage või vahetage õhufilter.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
“F 7”	Sisemine süsteemiviga või viga “robottolmuimeja väljaspool lubatud ümbritsevat temperatuuri” ■ Lülitage robottolmuimeja välja ja jälle sisse (lülit I/O).
“F 8”	Viga “esiratas määrdunud” ■ Kontrollige, ega esirattale, kattele ja pesa soonde ei ole kogunenud mustust. Eemaldage kiud ja karvad ning puhastage esiratas, kate ja soon.
Veateate lähtestamine pärast vea kõrvaldamist	Ülalkirjeldatud veateadete lähtestamiseks on järgmised võimalused
	<ul style="list-style-type: none"> - Lülitage robottolmuimeja välja ja jälle sisse (lülit I/O). - Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu “Power”. - Vajutage robottolmuimeja juhtpaneelil andurvälgja ►II vähemalt kolm sekundit.

Tehnilised andmed

(WiFi-mooduli jaoks)

Sagedusriba 2,412 GHz – 2,472 GHz

Maksimaalne saatevõimsus < 100 mW

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab “Miele”, et see robottolmuimeja vastab direktiivile 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval ühel järgmistest internetiaadressidest:

- tooted, allalaadimine, aadressil www.miele.ee
- teenindus, teabenõue, kasutusjuhendid, aadressil www.miele.ee/majapidamine/teabenoue-385.htm, vajalik esitada toote nimetus või tootmisnumber

Autoriõigused ja litsentsid

Robottolmuimeja käsitsemiseks ja juhtimiseks kasutab "Miele" isiklikku või kolmandate isikute tarkvara, mis ei kuulu avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimuse kohaldamisalasse. See tarkvara / need tarkvarakomponendid on kaitstud autoriõigusega. Järgida tuleb "Miele" ja kolmandate isikute autoriõigusi.

Peale selle sisaldb käesolev robottolmuimeja tarkvarakomponente, mis antakse edasi avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimustel. Sisalduvad avatud lähtekoodiga komponendid ja nendega seotud autoriõiguse alased märkused, vastavad kehtivad litsentsitingimuste koopiad, samuti vajaduse korral muu info saab avada seadmes loakaalselt IP alusel veebibräuseris (<http://<IP-Adresse>/Licenses>). Seal kirjeldatud avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimuste vastutus- ja garantii tingimused kehtivad üksnes asjaomaste õiguste omanike kohta.

Robottolmuimeja sisaldb eelkõige tarkvarakomponente, mida õiguste omanikud litsentsivad GNU Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2, või GNU Vähema Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2.1, alusel. "Miele" teeb teile või kolmandatele isikutele vähemalt 3 aasta jooksul pärast robottolmuimeja ostu või taret kättesaadavaks robottolmuimejas sisalduvate avatud lähtekoodiga komponentide, mida litsentsitakse GNU Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2, või GNU Vähema Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2.1, tingimustel, lähtekoodi masinloetava koopia andmekandjal (CD-ROM, DVD või mälupulk). Lähtekoodi saamiseks (toote nimetuse, seerianumbri ja ostukuupäeva alusel) võtke meiega ühendust e-posti teel (info@miele.com) või järgmisel aadressil:

Miele & Cie. KG
Open Source
GTZ / TIM
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Juhime tähelepanu piiratud garantile õiguste omaniku kasuks GNU Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2, või GNU Vähema Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2.1, tingimustel:

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.

Testrežiimi kasutamise üksikasjaliku juhendi saate "Miele" klienditeenindusest.

Miele Eesti tagab ostjale – lisaks tema seaduslikele garantikkohustusnõuetele müüja suhtes ning neid piiramata – nõude järgmisele garantikkohustusele uute seadmete osas:

I **Garantii kestus ja algus**

1. Garantii antakse järgmiseks ajaks:
 - a) 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
 - b) 12 kuud professionalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
2. Garantiiperiood algab seadme müükviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiaega.

II **Garantii tingimused**

1. Seade osteti volitatud edasimüüjalt või otse liikmesriigis, Šveitsis või Norras ning seda kasutatakse samuti nimetatud piirkonnas.
2. Klienditeeninduse tehniku nõudmisel esitatakse garantitööend (müükviitung või täidetud garantii-kaart).

III **Garantii sisu ja ulatus**

1. Seadmel esinevad puudused kõrvaldatakse sobiva aja jooksul asjassepuituvate osade tasuta remondi või asendamise teel. Selleks vajalikud kulud, nagu transpordi-, saatmis-, töö- ja varuosade kulud kannab Miele Eesti. Asendatud osad või seadmed antakse Miele Eesti omandusse.
2. Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekavatsetult või selgelt hooletult.
3. Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

IV **Garantii piirangud**

Garantii ei puudusi või rikkeid, mis on põhjustatud järgmistel asjaoludel.

1. Puudulik ülesseadmine või paigaldamine, nt kehtivate ettevaatusabinõude või kirjalike kasutus-, paigaldus- ja montaažijuhiste mittejärgimine.
2. Mitteotstarbekohane kasutamine ja asjatundmatu kasutamine või koormamine, nt sobimatute pesu- või loputusvahendite või kemikaalide kasutamine.
3. Mõnes muus liikmesriigis, Šveitsis või Norras ostetud seadet ei ole erinevate tehniliste andmete tõttu võimalik kasutada või on seda võimalik kasutada ainult piirangutega.
4. Välismõjud, nt transpordikahjud, lõögi või kukkumise tagajärvel tekkinud kahju, ilmastiku või muude loodusjõudude põhjustatud kahjud.
5. Remonttöid ja muudatusi on teinud isikud, keda ei ole Miele nendeks teenindustöödeks koolitanud ja volitanud.
6. Kasutatud on varuosi, mis ei ole Miele originaalvaruosad ega Miele lubatud tarvikud.
7. Klaasi purunemine või defektsed hõõglambid.
8. Voolu- ja pingekõikumised, mis jäävad väljapoole tootja lubatud vahemikku.
9. Kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja puhastustoimingute eiramine.

V **Andmekaitse**

Isikuandmeid kasutatakse ainult lepingupõhiseks menetluseks ning võimalikeks garantiitoiminguteks vastavalt andmekaitseeadusega sätestatud nõuetele.

It - Turinys

Saugos nurodymai ir įspėjimai	42
Prisidėjimas prie aplinkos apsaugos	49
Prietaiso aprašas	50
Roboto-dulkį siurblio funkcijos ir savybės	52
Kartu tiekiami priedai	52
Prijungimas	52
Naudojimas	54
Ijungimas ir išjungimas	55
Valymo pradžia	55
Valymo pabaiga (kai valymas buvo pradėtas nuo įkrovimo stotelės)	55
Valymo pabaiga (kai valymas buvo pradėtas ne iš įkrovimo stotelės)	55
Valymo valdymas rankiniu būdu	55
Valymo sustabdymas	56
Rankinis valdymas (be valymo)	56
Grąžinimas į įkrovimo stotį	56
Veikimo režimai	56
Veikimo režimo pasirinkimas	57
Pasirinkto veikimo režimo išjungimas	57
Laikmačio nustatymas	57
Laikmačio išjungimas	59
Laikmačio įjungimas / nustatyto paleidimo laiko rodymas	59
Garsinių signalų išjungimas	59
Didžiausio pravažumo aukščio mažinimas	59
“Miele@home” *	59
“Miele Scout” programėlės atsisintumas	60
Dulkį siurblio-roboto jungimo į tinklą funkcijos aktyvinimas	61
Vaizdo įrašymo funkcija	61
WLAN modulio išémimas	62
Techninė priežiūra	62
Dulkų talpyklos ištūtinimas	63
Dulkų talpos valymas	63
Išeinančiojo oro filtro valymas	63
Šoninių šepečių valymas	64
Šepetelių veleno valymas	65
Dulkų talpyklos sandariklių valymas	66
Dulkų talpyklos sandariklio keitimas	66
Priekinio ratuko valymas	66

Jutiklių valymas	67
Nuotolinio valdymo pultelio baterijų keitimas	67
Akumuliatoriaus keitimas.....	67
Priežiūra	69
Laikymas / gamykliniai nustatymai.....	69
Garantinio aptarnavimo skyrius	70
Sutrikus prietaiso veikimui, susisiekite	70
Garantija	70
Ką daryti, jei...	71
Klaidų pranešimai.....	74
Techniniai duomenys.....	75
Atitikties deklaracija.....	75
Autorių teisės ir licencijos	76
Garantijos sąlygos.....	77

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

Šis dulkių siurblys-robotas atitinka nustatytais saugos nuostatas. Netinkamai naudojant, kyla pavojus susižaloti ir patirti materialinę žalą.

Prieš naudodami pirmą kartą, perskaitykite dulkių siurblio-roboto naudojimo instrukciją. Joje pateiktos svarbios saugos, dulkių siurblio-roboto naudojimo ir techninės priežiūros nuorodos. Taip apsaugosite patys, apsaugosite kitus asmenis ir išvengsite prietaiso pažeidimų.

“Miele” rekomenduoja susipažinti ir vadovautis prietaiso įrengimo instrukcija bei saugos nurodymais ir įspėjimais, kaip nurodyta standarde IEC 60335-1.

“Miele” neatsako už žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nepaisymo.

Naudojimo instrukciją išsaugokite ir perduokite kitam galimam savininkui.

Prieš kiekvieną techninę apžiūrą, ilgesnį nenaudojimą, priežiūrą, trikties ar klaidos pašalinimą, išjunkite dulkių siurblį-robotą. Dulkių siurblio-roboto šone esantį jungiklį **I/O** nustatykite į padėtį **0**. Tai taip pat galioja, jeigu dulkių siurblys-robotas pradėtų elgtis neįprastai.

Tinkamas naudojimas

- ▶ Šis dulkių siurblys skirtas grindų valymui ir naudojamas buityje bei panašioje aplinkoje. Šis dulkių siurblys-robotas nėra skirtas naudoti statybų aikštélėse.
- ▶ Jis neskirtas naudoti lauke.
- ▶ Robotą-dulkių siurblį naudokite tik sausiemis objektams siurbti. Bet koks kitoks naudojimas, perkonstravimas ir keitimas draudžiamas.
- ▶ Pakuotė apsaugo dulkių siurblį-robotą nuo pažeidimų transportuojant. Rekomenduojame išsaugoti pakuotę kitam galimam prietaiso transportavimui.
- ▶ Asmenims, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų, nepatyrimo ar neišmanymo negali saugiai valdyti roboto-dulkių siurblilio, draudžiama jį naudoti be atsakingo asmens priežiūros arba instruktažo.

Vaikai buityje

- ▶ Pavojus uždusti! Vaikai žaisdami gali įsivynioti į pakavimo medžiągą (pavyzdžiui, plėvelę) arba ją užsimauti ant galvos ir uždusti. Pakavimo medžiągą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- ▶ Aštuonerių metų neturintys vaikai negali naudotis robotu-dulkių siurbliu, nebent jie yra nuolat prižiūrimi.
- ▶ Vyresni nei aštuonerių metų vaikai robotu-dulkių siurbliu be priežiūros gali naudotis tik tuomet, jeigu jiems paaiškinta, kaip prietaisą naudoti saugiai. Vaikai turi gebeti atpažinti ir suprasti galimus netinkamo naudojimo pavojus.
- ▶ Neprižiūrimi vaikai negali valyti arba prižiūrėti roboto-dulkių siurblilio.
- ▶ Prižiūrekite vaikus, esančius netoli roboto-dulkių siurblilio. Vaikams niekada neleiskite žaisti su robotu-dulkių siurblilio.

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

Techninė sauga

- Dulkių siurblys-robotas naudoja 14,4 V įtampa.



Tai yra III saugos klasės prietaisas.

Prietaisas, kuriame užtikrinta apsauga nuo elektros smūgio, prijungus jį prie apsauginės žemos srovės įtampos ir kuriame nesusidaro įtampa, didesnė už apsauginę žemą srovę. Dulkių siurblys prie įkroviklio jungiamas II saugos klasės kištuku (tinklo įtampos duomenys).

- Prieš naudodamis prietaisą patikrinkite, ar nėra matomų pažeidimų. Nenaudokite dulkių siurblio-roboto, jeigu jis yra pažeistas, taip pat nenaudokite pažeistų dalių.
- Kištukinį lizdą, naudojamą prijungti įkrovimo stotį, būtina apsaugoti 16 A arba 10 A lėto veikimo saugikliu.
- Dulkių siurblio-roboto specifikacijų lentelėje nurodytus prijungimo duomenis (įtampą ir dažnį) palyginkite su savo elektros tinklo duomenimis. Šie duomenys būtinai turi sutapti.
- Laikykite dulkių siurblį patalpoje, kurios temperatūra nuo 0 °C iki 60 °C.
- Garantiniu laikotarpiu robotą-dulkių siurblį gali remontuoti tik "Miele" įgalioti techninės priežiūros specialistai, priešingu atveju nebus galima teikti garantinės pretenzijos dėl vėliau atsiradusių gedimų.
- Remonto darbus patikékite tik "Miele" įgaliotam specialistui. Dėl netinkamai atliktų remonto darbų gali kilti didelis pavojus naudotojui.
- Stenkiteis nepažeisti jungimo į tinklą laidą, venkite mechaninės apkrovos. Nedékite ant jo jokių sunkių daiktų.
- Dulkių siurblyje-robote įrengti įvairūs jutikliai, todėl jis geba atpažinti laiptus ir kliūties. Neuždenkite jutiklių ir kameros, užtikrinkite, kad prietaiso veikimo metu aplinkiniai daiktai nepažeistų jo jutiklių.
- Neleiskite robotui-dulkių siurbliui važiuoti per tinklo kabelį ir kitus kabelius.

- Prižiūrėkite, kad dulkių siurblys-robotas ar jo dalys nenukritų. Dėl saugumo nenaudokite nukritusių arba apgadintų prietaiso dalių.
- Tik originalios "Miele" atsarginės dalys atitinka visus saugos reikalavimus. Sugedusias dalis galima keisti tik originaliomis atsarginėmis "Miele" dalimis.

Valymas

- Roboto-dulkių siurblio ir kartu pristatytių dalių niekada nenardinkite į vandenį. Visas dalis valykite tik sausa arba šiek tiek sudrėkinta šluoste.

Tinkamas naudojimas

- Visada naudokite dulkių talpą, priešfiltrj ir išeinančiojo oro valymo filtru.
- Surinkite nuo grindų visus trapius ir lengvus daiktus ir pasirūpinkite, kad dulkių siurblys-robotas negalėtų įspainioti į virveles, užuolaidų kutus, laidus ar pan.
- Naminiai gyvūnai turi būti atokiau nuo roboto-dulkių siurblio. Neleiskite naminiams gyvūnams stovėti arba sédėti ant roboto-dulkių siurblio.
- Imkitės tinkamų priemonių, kad dulkių siurblį robotą apsaugotumėte nuo kritimo (pvz., iš atvirų viršutinių aukštų arba balkonų). Užtverkite pravažiavimą, pvz., pastatykite užvaras.
- Neleiskite dulkių siurbliui-robotui stumdyti nepritvirtintų daiktų, tokius kaip takeliai, durų kilimėliai ir pan. Šias dalis pritvirtinkite.
- Pasirūpinkite, kad dulkių siurblys nesiurbtų degančių arba rusančių daiktų, pavyzdžiui, cigarečių arba pelenų ar anglų, net jei atrodo, kad jie užgesę. Nenaudokite prietaiso šalia atvirų židinių.
- Robotu-dulkių siurbliu nesiurbkite jokių skysčių arba drėgno purvo. Prieš siurbdami drėgnuoju būdu valytus arba išmuilintus kilimus ir kiliminę dangą, palaukite, kol visiškai išdžius.

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Neleiskite robotui-dulkių siurbliui siurbti dažomųjų miltelių dulkių. Dažomieji milteliai, naudojami spausdintuvuose arba kopijuokliuose, gali būti elektriškai laidūs.
- ▶ Nesiurbkite lengvai užsidegančių ar sprogių medžiagų arba duju, neleiskite siurbti vietose, kuriose tokios medžiagos laikomas.
- ▶ Prietaiso veikimo metu negulėkite arba nesėdėkite ant grindų, kad ilgi plaukai ar laisvi rūbai nejsivelty į šepetelių veleną ir kitas judančias dalis.

Priedai

- ▶ Naudokite tik tuos priedus, kurių pakuotė pažymėta "Original Miele" logotipu. Tik tokiu atveju gamintojas galės užtikrinti saugų prietaiso naudojimą.

Akumulatoriaus, įkrovimo stotelės, jungimo laido ir nuotolinio valdymo pulto baterijų saugaus naudojimo nurodymai ir įspėjimai

Vaikai buityje

- ▶ Asmenims (taip pat vaikams), kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų, nepatyrimo ar nežinojimo negali saugiai naudoti įkrovimo stotelės arba maitinimo bloko, draudžiama naudoti dulkių siurblį-robotą, nebent jie yra prižiūrimi arba išmokyti atsakingo asmens.
- ▶ Pasirūpinkite, kad akumulatorius ir baterijos nepatektų vaikams į rankas.
- ▶ Neleiskite vaikams būti arti įkrovimo stotelės ir maitinimo bloko, nebent vaikai yra nuolat prižiūrimi.

Techninė sauga

- ▶ Įkraukite dulkių siurblį-robotą patalpoje, kurios temperatūra nuo 10 °C iki 45 °C.

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Akumulatorių ir įkrovimo stotelę naudokite tik "Miele" dulkių siurbliui-robotui. Saugumo sumetimais draudžiama naudoti prietaisą su kito gamintojo akumulatoriumi arba įkrovimo stotele.
- ▶ Iškraudami dulkių siurblių-robotą, naudokite tik kartu pristatomus priedus (įkrovimo stotelę, maitinimo bloką, tinklo adapterį).
- ▶ Patikimas ir saugus šio dulkių siurblio-roboto naudojimas bus užtikrintas, jeigu įkrovimo stotį prijungsite prie bendrojo maitinimo tinklo.
- ▶ Ant įkrovimo stoties priekinės dalies neklijuokite jokių lipdukų, nes tiesiai už jos yra infraraudonujų spindulių siųstuvas. Nestatykite priešais jokių sunkių daiktų.
- ▶ Pajutę nuo akumulatoriaus sklindantį neįprastą kvapą arba iš akumulatoriaus tekantį skystį, jo nenaudokite. Akumulatoriaus taip pat nenaudokite, jeigu jis labai įkaito, pakeitė spalvą arba deformavosi. Akumulatorių nedelsiant utilizuokite (žr. "Akumulatoriaus utilizimas" šio skyriaus pabaigoje ir skyriaus "Jūsų indėlis į aplinkos apsaugą" poskyrį "Panaudotų baterijų ir akumulatorių grąžinimas").
- ▶ Akumulatoriai ir baterijos gali išsilieti. Venkite deginančio skysčio patekimo į akis ir ant odos. Nudegintas vietas nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į medikus.
- ▶ Prieš atiduodami akumulatorių utilizavimui, informuokite garantinio aptarnavimo skyrių.

Tinkamas naudojimas

- ▶ Prižiūrėkite, kad akumulatorius nenukristų, nemeskite jo kartu su buitinėmis atliekomis. Dėl saugumo nenaudokite akumulatoriaus, jeigu jis yra apgadintas.
- ▶ Akumulatorių ir baterijas laikykite toliau nuo atviros ugnies ar kitų šilumos šaltinių. Akumulatoriaus ir baterijų nekaitinkite. Nelaikykite jo ir (arba) jų tiesioginėje saulės šviesoje.
- ▶ Akumulatoriaus neardykite.

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Nesukelkite akumulatoriaus trumpojo jungimo tyčia arba netyčia sujungę kontaktus.
- ▶ Akumulatoriaus ir baterijų nešlapinkite.
- ▶ Niekada nekraukite kartu pristatomų nuotolinio valdymo pultelio baterijų.
- ▶ Akumulatoriaus ir baterijų utilizavimas: išimkite dulkių siurblio-robo akumulatorių ir nuotolinio valdymo pultelio baterijas. Kad išvengtumėte trumpojo jungimo, metalinius kontaktus apvyniokite izoliacine juosta. Akumulatorių ir baterijas utilizuokite per atliekų tvarkymo bendrovę. Baterijų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis.

Pirkimo pakuotės utilizavimas

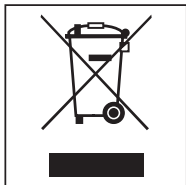
Pakuotė apsaugo dulkių siurblių robotą nuo pažeidimų transportuojant. Pakavimo medžiagos pasirinktos atsižvelgiant į ekologinį tvarumą ir techninius utilizavimo veiksnius, todėl jas galima perdirbtai.

Grąžinant pakuotę perdirbimui, taupomos žaliavos, mažinamas atliekų kiekis. Pristatykite pakuotę utilizuoti į antrinių žaliavų ir pakuocčių surinkimo skyrių (pvz., geltonajį konteinerį).

Seno prietaiso utilizavimas

Prieš utilizuodami seną prietaisą, išimkite tankujį filtrą bei priešfiltrį ir išmeskite kartu su buitinėmis atliekomis.

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose yra daug vertingų medžiagų. Juose taip pat yra medžiagų, kurios reikalingos, norint užtikrinti nepriekaištingą įrangos veikimą ir saugumą. Patekusios į buitinės atliekas arba naudojamos netinkamai, šios medžiagos gali būti kenksmingos žmonių sveikatai ir aplinkai. Senos įrangos jokiu būdu nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis.



Pristatykite prietaisą į artimiausią ne-naudojamas elektros ir elektroninės įrangos surinkimo skyrių perdirbtai ir utilizuoti, grąžinkite pardavėjui arba "Miele". Prieš pristatydami seną prietaisą utilizuoti, ištrinkite visus asmeninius duomenis.

Privalote pasirūpinti, kad utilizuoti skirtas senas prietaisas būtų laikomas vaimams nepasiekiamoje vietoje.

Senų baterijų ir akumuliatorių grąžinimas

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose naudojamų baterijų ir akumuliatorių negalima šalinti su kitomis buitinėmis atliekomis. Istatymai įpareigoja išimti panaudotas dulkių siurblio baterijas ir akumulatorius, ir pristatyti į specializuotą nemokamo surinkimo vietą (pvz., pardavimo vietą). Kad išvengtumėte trumpojo jungimo, metalinius kontaktus apvyniokite izoliacine juosta. Baterijose ir akumulatoriuose esančios medžiagos gali sukelti pavojų žmonių sveikatai ir aplinkai.

Daugiau informacijos suteiks ženklinimas ant baterijų arba akumulatoriaus. Perbrauktas atliekų konteinerio simbolis reiškia, kad baterijų arba akumuliatorių jokiui būdu negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jei ant perbraukto atliekų konteinerio pavaizduotas vienas arba keletas iš pateiktų cheminių elementų ženklių, vadinas, sudėtyje yra švino (Pb), kadmio (Cd) ir (arba) gyvisdabrio (Hg).



Išeikvotose baterijose arba akumuliatoriųose yra žaliavų, kurios gali būti perdirbamos. Atskiras baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimas palengvina ju apdorojimą ir perdirbimą.

It - Prietaiso aprašas

Šio skyriaus A, B ir C paveikslėlius rasite vidinėse atlenkiamose įklijoje, šios naujomo instrukcijos pabaigoje.

A. Dulkių siurblio-roboto viršutinė ir apatinė dalis

- ① Ekranas
- ② "WIFI" indikatorius
- ③ Filmavimo funkcijos indikatorius (būdingas "Scout RX3 Home Vision HD")
- ④ Laiko rodymo indikatorius (am / pm)
- ⑤ Filmavimo kameros
- ⑥ Ijungimo / sustabdymo jutiklinis laukelis ("▶||")
- ⑦ Apsauga nuo atsitrenkimo
- ⑧ Ijungimo ir išjungimo jungiklis (I/O)
- ⑨ Mygtukas, skirtas laikymo skyriaus atidarymui
- ⑩ Siurbimo režimo "Silent" jutiklinis laukelis
- ⑪ Siurbimo režimo "Turbo" jutiklinis laukelis
- ⑫ Siurbimo režimo "Base" jutiklinis laukelis
- ⑬ Siurbimo režimo "Spot" jutiklinis laukelis
- ⑭ Standartinio valymo režimo "Auto" jutiklinis laukelis
- ⑮ Laikmačio indikatorius
- ⑯ Akumuliatoriaus įkrovos indikatorius
- ⑰ Šoniniai šepetėliai (20 dalių arba 6 dalių, pridėti atskirai)
- ⑱ Šepečių velenas
- ⑲ Įkrovimo kontaktai
- ⑳ Priekinis ratukas
- ㉑ Jutikliai (apsauga nuo kritimo)
- ㉒ Šepečių veleno dangtelis
- ㉓ Varomieji ratukai
- ㉔ Siurbimo anga su sandarikliu
- ㉕ Galinis ratukas

B. Įkrovimo stotis ir nuotolinis valdymas

Įkrovimo stotelė

- ① Kabelio suvyniojimo įtaisas
- ② Kabelio kreiptuvai
- ③ Maitinimo bloko kištuko lizdas (paveikslėlyje nėra pavaizduotas)
- ④ Įkrovimo kontaktai

Nuotolinis valdymas

- ① “**Power**” (įjungimo ir išjungimo mygtukas)
- ② “**Base**” (įkrovimo stoties valdymo mygtukas)
- ③ “**OK**” patvirtinimo mygtukas su šalia esančiais krypčių mygtukais
- ④ Ijungimo ir (arba) sustabdymo mygtukas (▶II) (prietaiso įjungimui ir sustabdymui)
- ⑤ “**Mode**” (siurbimo režimo pasirinkimo mygtukas)
- ⑥ “**WIFI**” (WLAN tinklo įjungimo ir išjungimo mygtukas)
- ⑦ “**Clock**” (laiko nustatymo mygtukas)
- ⑧ “**Timer**” (laikmačio nustatymo mygtukas)
- ⑨ “**Mute**” (akustinių signalų įjungimo ir išjungimo mygtukas)
- ⑩ “**Climb**” (pravažumo aukščio sumažinimo mygtukas)
- ⑪ Akumulatoriaus skyrius (galinėje pusėje)

C. Dulkių talpa

- ① Rankena
- ② Valymo įrankis su grandikliu
- ③ Grandiklio mygtukas
- ④ Dangtelis
- ⑤ Dangtelio atrakinimo mygtukai
- ⑥ Dulkių kamera
- ⑦ Priešfiltris
- ⑧ Išeinančiojo oro valymo filtras
- ⑨ Išeinančiojo oro valymo filtro dangtelis

Roboto-dulkų siurblio funkcijos ir savybės

Dulkų siurblys-robotas skirtas kasdieniam kietujų grindų, kiliminių dangų ir trumpo plauko kilimų siurbimui, jį taip pat galima naudoti valant ilgo plauko kilimus.

Atkreipkite dėmesį į grindų dangos gaminimo pateiktas valymo ir priežiūros instrukcijas.

Dulkų siurblyje-robote yra iрengtos vaizdo kameros ir įvairūs jutikliai. Prietaisai gali savarankiškai ir veiksmingai išvalyti visus pasiekiamus plotus.

Kartu tiekiami priedai

- Nuotolinio valdymo pultelis / dvi baterijos
- 2 universalieji šoniniai šepetėliai 20 dalių (siurbti kietąsias grindis, kilimines dangas ir trumpo plauko kilimus)
- 2 šoniniai šepetėliai kilimų valymui, 6 dalių (ilgo plauko kilimams)
- Maitinimo blokas su kištuku
- Tinklo adapteris
- Įkrovimo stotelė ir lipnus laikiklis
- Magnetinė juosta

Prijungimas

Šio skyriaus 1–12 paveikslėlius rasite vidinėse atlenkiamose įkljose, šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Šoninių šepetelių idėjimas (01 + 02 pav.)

- Dulkių siurblių-robotą paguldykite ant minkšto, švaraus pagrindo, apatinę dalimi į viršų.

Jeigu siurbimo plotas yra kietosios grindys, kiliminė danga arba trumpo plauko kilimai, naudokite abu 20 dalių šoninius šepetelius. Ilgo plauko kilimams rekomenduojame naudoti abu kilimų valymui skirtus 6 dalių šepetelius.

- Pasirinkite tinkamą šoninių šepetelių porą.
- Pasirinktos šoninių šepetelių poros šepetelius tiksliai ir tvirtai uždékite ant specialių kaiščių, kad šie girdimai užsifikuotų. Atkreipkite dėmesį į vienodas žymas L ir R.

Apsauginės plėvelės nuémimas (03 pav.)

- Nuimkite apsauginę plėvelę nuo įkrovimo stotelės ir nuo dulkių siurblio-roboto ekranėlio.
- Nulupkite apsaugines juosteles nuo daiktų laikymo skyriaus atidarymo mygtuko.

Baterijų dėjimas į nuotolinio valdymo pultelį (04 pav.)

Vadovaukitės skyriuje "Saugos nurodymai ir įspėjimai" šios naudojimo instrukcijos pradžioje pateiktais baterijų naudojimo nurodymais.

- Nuimkite baterijų skyriaus dangtelį.
- Idékite dvi komplektes esančias baterijas. Laikykite poliškumo.

- Uždarykite baterijų skyriaus dangtelį.

Dulkų siurblio-roboto įjungimas (05 pav.)

- Dulkų siurblio-roboto šone esantį jungiklį I/O nustatykite į padėtį I.

Valdymo skydelyje šviečia akumuliatoriaus įkrovos būsenos indikatorius.

Maždaug po 60 sekundžių dulkų siurblys-robotas automatiškai persijungia į budėjimo režimą. Dulkų siurblių robotą vėl įjungsite paspaudę bet kurį nuotoliniu valdymo pultelio mygtuką arba vieną iš valdymo skydelio jutiklinių laukelių.

Įkrovimo stoties prijungimas (06–09 pav.)

Vadovaukitės skyriuje "Saugos nurodymai ir įspėjimai" šios naudojimo instrukcijos pradžioje pateiktais įkrovimo stotelės ir maitinimo bloko naudojimo nurodymais.

- Įkrovimo stotį statykite ant lygaus pagrindo prie laisvos sienos, šalia kištukinio lizdo. Atkreipkite dėmesį, kad priekinėje pusėje būtų bent 1,5 m, o dešinėje ir kairėje pusėse – mažiausiai 0,5 m atstumas iki barjero (06 pav.).
- Kartu pristatomo maitinimo bloko kištuką įstatykite į maitinimo lizdą, kitoje įkrovimo stotelės pusėje. Likusį kabelį galite suvynioti ant kabelio laikiklio. Kabelį tieskite per vieną iš dviejų kabelio trasų (07 pav.).
- Tinklo adapterį įstatykite į maitinimo bloką, kol girdimai užsifiksuos, tada į pasirinktą kištukinį lizdą (08 pav.).

Kad įkrovimo stotelė stovėtų stabiliai ir neslystu, naudokite pridėtą lipnų laikiklį (09 pav.).

- Lipnųjį laikiklį įstatykite į išpjovą įkrovimo stotelės apačioje, lipnusis laikiklis turi girdimai užsifiksoti.
- Nuo lipnių juostelių nuimkite mėlyną apsauginę plėvelę.
- Pastatykite įkrovimo stotelę norimoje vietoje ir tvirtai prispauskite.

Įkrovimo stotelę galite bet kada išimti, lipnusis laikiklis liks priklijuotas prie grindų.

Jeigu nuo pagrindo norite pašalinti lipnųjį laikiklį, traukite už abieju nuėmiklių.

Akumulatoriaus įkrovimas (10 pav.)

Pristatymo metu akumulatorius néra visiškai įkrautas. Prieš pirmajį naudojimą dulkų siurblių robotą įjunkite (jungiklį I/O nustatę į padėtį I) ir visiškai įkraukite.

Akumulatorių galima įkrauti net jeigu dulkų siurblys-robotas yra išjungtas (jungiklį I/O nustatę į padėtį 0), tačiau tada neveiks prietaiso indikatoriai.

- Dulkų siurblių robotą uždékite ant prijungtos įkrovimo stoties kontaktų.

Akumulatorius kraunamas, valdymo skydelyje mirksi akumulatoriaus įkrovos būsenos indikatorius.

"Scout RX3" įkrovimas trunka iki 3 valandų, o "Scout RX3 Runner" ir "Scout RX3 Home Vision HD" – iki 4 valandų. Įkrauto "Scout RX3" siurbimo trukmė iki 85 minucių *, "Scout RX3 Runner" ir "Scout RX3 Home Vision HD" iki 170 minucių *.

* matavimai atlikti naudojant siurbimo režimą "Silent", jprastoje aplinkoje pagal IEC 62929:2014

Valdymo skydelyje šviečia akumulatoriaus įkrovimo būsenos indikatorius

Raudona	Įkrova apie 0–20 %
Oranžinė	Įkrova apie 20–50 %
Žalia	Įkrova apie 50–100 %

Paros laiko nustatymas (11 pav.)

(tą taip pat galima padaryti mobiliajame galiniame įrenginyje, žr. skyrių "Miele@home")

Galite rinktis 24 val. sistemą, o anglakalbėse šalyse – jprastą 12 valandų sistemą (am / pm).

Laikas nustatomas nuotolinio valdymo pulteliu.

- Trumpai spustelėkite mygtuką "Clock".

Ekrane rodoma **24 val.**

- Norédami pasirinkti 24 valandų sistemą, paspauskite mygtuką "OK".
- Jeigu norite rinktis 12 valandų sistemą am / pm, paspauskite mygtuką "+" ir patvirtinkite "12 h" rodmenį mygtuku "OK".

Ekrane mirksi valandų rodymo indikatorius.

- Mygtukais "+" arba "-" nustatykite valandas.
- Patvirtinkite pasirinkimą mygtuku "OK".

Ekrane mirksi minučių rodymo indikatorius.

- Mygtukais "+" arba "-" nustatykite minutes.

- Patvirtinkite pasirinkimą mygtuku "OK".

Norédami pakeisti laiką, atlikite anksčiau aprašytus veiksmus. Tris sekundes laikykite nuspaustą mygtuką "Clock".

Siurbimo zonos atskyrimas (12 pav.)

(tą taip pat galima padaryti mobiliajame galiniame įrenginyje, žr. skyrių "Miele@home")

Jeigu yra tokia zona, kurios dulkių siurblys-robotas neturėtų pasiekti, galite ją atskirti.

Dulkių siurblio-roboto aukštis yra 85 mm, todėl daiktai, po kuriais reikia siurbti, turėtų būti bent 87 mm aukščio.

- Ant grindų grioveliais žemyn ištieskite kartu pristatomą magnetinę juostelę.

Dulkių siurblys-robotas jos nepervažiuos.

Pristatymo komplekste yra lipniųjų tvirtinimo juostelių. Daugiau magnetinės juostelės galima įsigyti "Miele" interneto parduotuvėje.

Naudojimas

Akylai stebékite dulkių siurblių-robotą, jeigu jis pirmą kartą veikia naujoje aplinkoje arba perstatėte baldus. Pašalinkite galimas kliūtis, taip galite atskirti tam tikras zonas magnetine juoste arba tai taip pat galite padaryti savo mobiliajame įrenginyje (žr. skyriaus "Prijungimas" poskyrį "Siurbimo zonos atskyrimas"). Patikrinkite, ar prietaisas atpažįsta laiptus ir slenksčius.

Dulkį siurblyje-robote įmontuotas WLAN modulis. Savo mobiliajame prie- taise (planšetiniame kompiuteryje arba išmaniajame telefone) galésite patikrinti prietaiso veikimo būseną ir jį valdyti. Jeigu ketinate savo dulkį siurblių-robotą valdyti mobiluoju prietaisu, perskaityki- te skyrių "Miele@home".

Skyriuje "Naudojimas" aprašytas dulkį siurblio-roboto valdymas nuotoliniu būdu ir valdymo skydelyje.

Ijungimas ir išjungimas

Power



- Nuotolinio valdymo pultelyje pa- spauskite mygtuką "Power" arba bet kurį valdymo skydelio jutiklinį laukelį.

Valymo pradžia

Yra dvi galimybės pradēti valymo procesą:

1 galimybė (nuotoliniu būdu)



- Paspauskite mygtuką "►||".

2 galimybė (valdymo skydelyje)



- Paspauskite jutiklinį laukelį "►||".

Dulkį siurblys-robotas pradeda valyti.

Prietaisas visada veiks mažiausiai 5 mi- nutes, neatsižvelgiant į siurbiamą plotą.

Valymo pabaiga (kai valymas buvo pradėtas nuo įkrovimo stotelės)

Dulkį siurblys-robotas gržta į įkrovimo stotį ir yra kraunamas.

Jeigu akumulatorius per mažai įkrautas, dulkį siurblys-robotas automatiš- kai gržta į įkrovimo stotį ir yra krauna- mas. Ekrane rodoma II. Tada dulkį siurblys-robotas tėsia valymą.

Valymo pabaiga (kai valymas buvo pradėtas ne iš įkrovimo stotelės)

Dulkį siurblys gržta į pradinę vietą ir po 60 sekundžių persijungia į budėjimo režimą.

Akumulatoriaus baterijai beveik išsi- krovus, dulkį siurblys-robotas sustos. Įkraukite dulkį siurblių-robotą.

Valymo valdymas rankiniu būdu

Jeigu norite išvalyti tik vieną patalpos zoną, naudokite nuotolinio valdymo pul- telio krypčių mygtukus.

- Siurbimo metu paspauskite ir laikykite vieną iš krypčių mygtukų.

Kol atleisite rodyklį mygtuką, dulkį siurblys-robotas suksis į norimą pusę.



- Laikykite nuspauštą "+" krypties mygtuką.

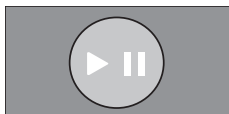
Dulkį siurblys važiuoja norima kryptimi ir tėsia valymą.



- Nuotolinio valdymo pultelyje paspauskite mygtuką “▶||” arba valdymo skydelio jutiklinį laukelį “▶||”.

Bus pradėtas valymas.

Valymo sustabdymas



- Nuotolinio valdymo pulte paspauskite mygtuką “▶||” arba valdymo skydelio jutiklinį laukelį “▶||”.

Dulkių siurblys-robotas sustoja.

Dar kartą paspaudę mygtuką arba jutiklinį laukelį, siurbimą galėsite pradėti.

Jeigu sustabdytą dulkių siurblį pakelsite ir pernešite į kitą vietą, ijjungus, ekranėlyje bus rodoma “**rLOC**”. Dulkių siurblys apsisuks ir palygins naują vietą su išsaugota žemėlapyje.

Jeigu ji sutampa, dulkių siurblys-robotas pradeda valyti, aplenkdamas jau išvalytus plotus.

Jeigu vieta nesutampa, dulkių siurblys-robotas lieka stovėti.

Rodmenį “**rLOC**” išjungsite keletą kartų paspaudę mygtuką ▶|| arba jutiklinį laukelį ▶||.

Rankinis valdymas (be valymo)

Jeigu norite išvalyti tam tikrą patalpos zoną, naudokite nuotolinio valdymo pultelio krypčių mygtukus.

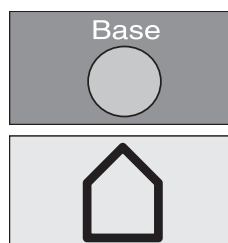
- Paspauskite ir laikykite vieną iš krypčių mygtukų.

Dulkių siurblys važiuoja norima kryptimi, bet nevalo.

Neįmanoma dulkių siurbllio-roboto rankiniu būdu nukreipti į įkrovimo stotį.

Grąžinimas į įkrovimo stotį

(tik jeigu valymas buvo pradėtas nuo įkrovimo stoties)



- Nuotolinio valdymo pultelyje paspauskite mygtuką “**Base**” arba valdymo skydelio jutiklinį laukelį “**Base**”.

Dulkių siurblys-robotas juda į įkrovimo stotį ir yra kraunamas.

Veikimo režimai

Galima rinktis iš 5 veikimo režimus:

“Auto”



Standartinis vidutiniškai ištęptų grindų valymas.

“Spot”



Tikslinis maždaug 1,8 m x 1,8 m ploto valymas aplink pasirinktą dulkių siurbllio-roboto paleidimo tašką.

“Base”

Gražinimas į įkrovimo stotį.

“Turbo”

Lengvai išteptų grindų valymas, sutrumpinta valymo trukmė.

“Silent”

Energiją taupantis ypač tylus valymas.

Veikimo režimo pasirinkimas

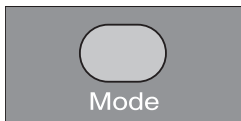
Power



- Nuotolinio valdymo pultelyje spauskite mygtuką “Power”.

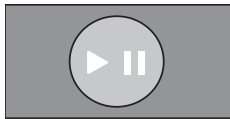
Yra dvi galimybės pasirinkti veikimo režimą:

1 galimybė (nuotoliniu būdu)



Mode

- Mygtuką “Mode” spauskite tol, kol ekrane pradės švesti norimo valymo režimo indikatorius.



- Norédami paleisti valymą, spauskite mygtuką ►||.

2 galimybė (valdymo skydelyje)

- Paspauskite norimo valymo režimo jutiklinį laukelį.



- Norédami pradeti valymą, paspauskite jutiklinį laukelį ►||.

Pasirinkto veikimo režimo išjungimas

Power



- Nuotolinio valdymo pultelyje maž. 3 minutes laikykite nuspaustą mygtuką “Power” arba valdymo skydelio jutiklinį laukelį “►||”.

Maždaug po 60 sekundžių dulkių siurblis-robotas automatiškai persijungia į budėjimo režimą.

Jeigu dar nepraejus 60 sek. paspausite mygtuką “Power”, perjungsite dulkių siurblį-robotą į budėjimo režimą.

Dulkių siurblį-robotą vėl ijungsite spaudę bet kurį nuotolinio valdymo pultelio mygtuką arba vieną iš valdymo skydelio jutiklinių laukelių.

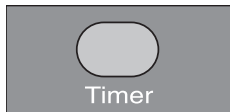
Laikmačio nustatymas

(jeigu yra nustatytas laikas)

Jeigu dulkių siurblį-robotą norite ijjungti kasdien tuo pačiu metu, galite išsaugoti norimą paleidimo laiką ir valymo režimą.

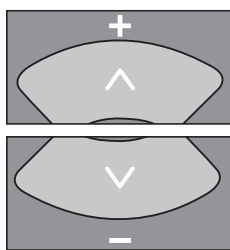
Robotas-dulkų siurblys gali siurbtį ir tamsoje. Turėkite omenyje, kad valymas gali būti ne toks kruopštus. Kad prietaisas galėtų netrukdomai judėti, kameroms būtina šviesa.

Nustatydami laikmatį, naudokite nuotolinio valdymo pultelių.



- Trumpai spustelėkite mygtuką "Timer".

Valdymo laukelyje mirksi indikatorius "Timer" (⌚), o ekrane mirksi valandų rodymo indikatorius.



- Paspauskite mygtukus "+" arba "-" ir nustatykite norimą valandą.



- Patvirtinkite pasirinkimą mygtuku "OK".

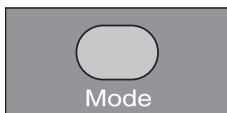
Valdymo skydelyje mirksi indikatorius "Timer" (⌚), o ekranelyje mirksi minučių rodymo indikatorius.



- Mygtukais "+" arba "-" nustatykite minutes.



- Patvirtinkite pasirinkimą mygtuku "OK".



- Mygtuką "Mode" spauskite tol, kol valdymo laukelyje pradės mirksėti norimo valymo režimo indikatorius.



- Patvirtinkite pasirinkimą mygtuku "OK".

Valdymo laukelyje dar apie tris sekundes bus rodomi nustatymai. Dulkių siurblys-robotas įsijungs kasdien tuo pačiu metu.

Jeigu valdymo laukelyje šviečia "Timer" (⌚) indikatorius, laikmatis yra įjungtas.

Norėdami pakeisti nustatymus, atlikite anksčiau aprašytus veiksmus. Apie tris sekundes laikykite nuspausta mygtuką "Timer".

Patarimas: jeigu laikmatį nustatėte per savo mobilųjį įrenginį, galite išsaugoti net iki 7 skirtingų "Paleidimo laiko – valymo režimo" derinių, žr. skyrių "Miele@home".

Turėkite omenyje, kad dulkių siurblys-robotas visada veiks pagal paskutinius atliktus nustatymus, neatsižvelgiant į tai, ar tie nustatymai buvo atlikti nuotolinio valdymo pulteliu, valdymo elementais ar galiniame mobiliajame įrenginyje.

Laikmačio išjungimas



Timer

- Nuotolinio valdymo pultelyje trumpai paspauskite mygtuką "Timer".

Ekrane užges "Timer" ⊕ indikatorius.

Laikmačio išjungimas / nustatyto paleidimo laiko rodymas



Timer

- Nuotolinio valdymo pultelyje trumpai paspauskite mygtuką "Timer".

Valdymo skydelyje šviečia "Timer" ⊕, o ekrane trumpai rodomas nustatytas paleidimo laikas. Dulkių siurblys-robotas išjungs nustatytu laiku.

Garsinių signalų išjungimas

Pristatymo metu garsiniai signalai yra išjungti. Juos galima išjungti ir vėl išjungti.



Mute

- Nuotolinio valdymo pultelyje trumpai spustelėkite mygtuką "Mute".

Ekrane trumpai rodoma "OFF".

Neįmanoma išjungti klaidos pranešimų garsinių signalų.

Didžiausio pravažumo aukščio mažinimas

Pagal gamyklinius nustatymus, dulkių siurblys-robotas gali įveikti iki 17 mm aukščio kliūtis. Jis gali valyti kilimus, pervažiuoti durų slenksčius ir pan.

Jeigu norite sumažinti šį aukštį (maždaug iki 6 mm), kad apsaugotumėte kėdžių, stalų arba lempų kojeles, galite gamyklinį nustatymą išjungti.



Climb

- Nuotolinio valdymo pultelyje trumpai spustelėkite mygtuką "Climb".

Ekrane rodoma "LO".

Jeigu ir vėl norite išjungti didžiausią, 17 mm pravažumo aukštį, dar kartą trumpai spustelėkite mygtuką "Climb".

Ekrane rodoma HI.

"Miele@home" *

Jūsų dulkių siurblys-robotas yra su įmontuotu WLAN moduliu.

Turėkite omenyje, kad nepaisant gamintojo užtikrintų aukščiausių saugumo standartų, sujungus prietaisus į tinklą, išlieka nedidelė vartotojo duomenų saugumo rizika. Todėl siūlome galimybę iš dulkių siurblio-roboto išsimti WLAN modulį. Aprašymas pateiktas šio skyriaus pabaigoje, poskyryje "WLAN modulio išémimas".

* Papildomas skaitmeninis "Miele & Cie. KG" pasiūlymas. "Miele@home" sistemoje galima naudotis visomis išmaniomis programėlėmis. Funkcijos gali skirtis, atsižvelgiant į modelį ir šalį.

Naudojimui Jums reikės:

- WLAN tinklo,
- "Miele Scout" programėlės,
- "Miele" naudotojo paskyros. Naudotojo paskyrą galite susikurti "Miele Scout" programėlėje.

"Miele" programėlėje pateiktos nuorodos padės prijungti dulkių siurblį-robotą prie namų WLAN tinklo.

Dulkių siurblį-robotą prijungę prie WLAN tinklo, programėlėje galésite atlikti šiuos veiksmus:

- valdyti dulkių siurblį-robotą nuotoliniu būdu;
- atsisiųsti būsenos informaciją;
- naudotis vaizdo įrašo funkcija (būdingas "Scout RX3 Home Vision HD").

Dulkių siurblį-robotą prijungus prie WLAN tinklo padidėja energijos sąnaudos, net tada, kai prietaisas yra išjungtas.

Įsitikinkite, kad patalpose, kuriose bus naudojamas dulkių siurblys-robotas, WLAN tinklo signalas yra pakankamai stiprus.

WLAN ryšio pasiekiamumas

WLAN ryšys dalinasi dažnio diapazonu su kitais prietaisais (pvz., mikrobangų krosnelėmis, nuotoliniu būdu valdomais žaislais). Galimi laikini arba nuolatiniai ryšio sutrikimai. Todėl gali nepavykti užtikrinti nuolatinį siūlomų funkcijų pasiekiamumą.

"Miele@home" pasiekiamumas

Galimybė naudoti "Miele Scout" programėlę priklauso nuo "Miele@home" paslaugų prieinamumo Jūsų šalyje.

"Miele@home" paslauga veikia ne virose Šalyje.

Daugiau informacijos apie paslaugų pasiekiamumą ieškokite tinklapje www.miele.com.

"Miele Scout" programėlės atsisiuntimas

"Miele Scout" programėlę galite nemojamai atsisiųsti iš "Apple App Store"[®], arba "Google Play Store"[™].



- "Miele Scout" programėlę atsisiųskite į savo mobilųjį įrenginį (nešiojamasis kompiuteris arba išmanusis telefonas).

Kad būtų užtikrinta asmens duomenų apsauga, kiekvieną mobilųjį telefoną su dulkių siurbliu-robotu turite sujungti atskirai.

Dulkių siurblio-roboto jungimo į tinklą funkcijos aktyvinimas

Norėdami savo dulkių siurblių prijungti prie savo WLAN tinklo, pirmiausia turite suaktyvinti jungimo į tinklą funkciją. Gamykliniuose nustatymuose ši funkcija yra išjungta.

Yra dvi jungimo į tinklą funkcijos suaktyvinimo galimybės:

1 galimybė (nuotoliniu būdu)



WIFI

■ Paspauskite mygtuką **WIFI**.

Valdymo skydelyje šviečia WiFi ⇨ indikatorius.

2 galimybė (valdymo skydelyje)



■ Maž. dvi sekundes spauskite jutiklinį laukelį **“Base”**.

Valdymo skydelyje šviečia WiFi ⇨ indikatorius.

■ Paleiskite “Miele Scout” programėlę ir susikurkite “Miele” naudotojo paskyrą.

Savo mobilijai galinį įrenginį galite sujungti su dulkių siurbliu-robotu arba tai padaryti per WLAN tinklą.

Nuoroda pardavėjams

Dulkių siurblių-robotą galite tiesiogiai sujungti su savo mobiliuoju prietaisu ir be WLAN tinklo.

Tam savo mobilijui prietaisą turite sujungti su dulkių siurblio-roboto WLAN. Kaip WLAN slaptažodį naudokite dulkių siurblio-roboto serijos numerį. Serijos numerį rasite ant lipduko laikymo skyriuje ir specifikacijų lentelėje dulkių siurblio-roboto apačioje. Vadovaukitės nurodymais, pateiktais “Miele Scout” programėlėje.

■ Vadovaukitės “Miele Scout” programėlės naudotojo vadovu.

Turėkite omenyje, kad dulkių siurblys-robotas visada veiks pagal paskutinius atliktus nustatymus, neatsižvelgiant į tai, ar tie nustatymai buvo atlikti nuotoliniu būdu, ar galiniame mobiliajame įrenginyje.

Vaizdo įrašymo funkcija

(“Scout RX3 Home Vision HD” naudojimui reikalinga “Miele Scout” programėlė)

Dulkių siurblio-roboto priekyje dešinėje pusėje įrengta vaizdo kamera perduoda koduotus duomenis į pasirinktą galinį mobilijų įrenginį. Duomenų perdavimo kokybė priklauso nuo Jūsų namų interneto ryšio greičio ir mobiliojo galinio įrenginio.

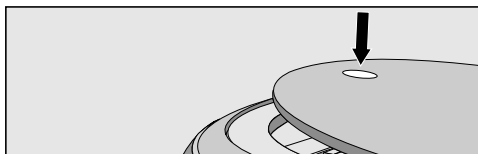
Duomenų perdavimo metu ekrane mirkosi raudonas vaizdo įrašymo funkcijos indikatorius.

Tiesioginis vaizdo įrašas rodomas tik “Miele Scout” programėlėje, jis nėra saugomas.

Naudojant vaizdo įrašo funkciją, būtina gerbti trečiųjų asmenų privatumą ir asmeninę erdvę. Įrašantį prietaisą rekomenduojame naudoti tik savo asmeninėje erdvėje, o visus patalpoje esančius asmenis iš anksto informuoti apie vaizdo įrašymo funkciją.

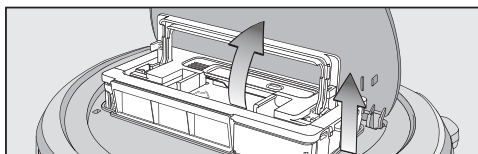
Rekomenduojame abi kameras reguliai valyti minkšta sausa šluoste.

WLAN modulio išémimas

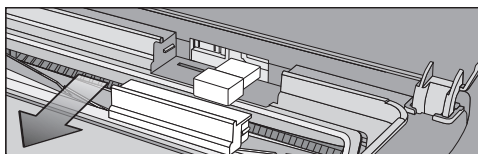


- Paspauskite mygtuką dulkių siurblio-roboto viršuje.

Atsidaro laikymo skyriaus dangtelis.



- Atlenkite rankeną ir atlaisvinkite dulkių talpyklą.
- Išimkite dulkių talpyklą.



- Atlenkite dangtelį į priekį.
- Išimkite WLAN modulį.
- Vėl uždékite dangtelį.

Techninė priežiūra

⚠️ Besisukantis šepetelių velenas gali sužeisti!

Dulkių siurblys-robotas gali įsijungti techninės priežiūros metu, kai nebūsite pasiruošę.

Prieš kiekvieną techninę priežiūrą išjunkite dulkių siurblį-robotą. Dulkių siurblio-roboto šone esanti jungiklis I/O nustatykite ties 0.

Rekomenduojame naudoti tik tuos priedus, kurių pakuotė pažymėta "ORIGINAL Miele" logotipu. Tada galėsite optimaliai išnaudoti dulkių siurblio-roboto galią ir užsistikrinti geriausią valymo rezultatą.

Turėkite omenyje, kad naudojant priedus, ant kurių pakuotės nėra "ORIGINAL Miele" logotipo, prarandama teisė į garantiją, o atsiradę prietaiso gedimai ir veikimo sutrikimai nebus traktuojami kaip garantiniai.

Priedų įsigijimo vietas

Juos galite įsigyti "Miele" interneto parduotuvėje, "Miele" garantinės priežiūros skyriuje arba iš specializuoto "Miele" pardavėjo.

Originalius "Miele" priedus atpažinsite iš "ORIGINAL Miele" logotipo ant pakuotės.

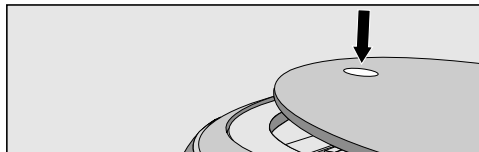


Dulkių talpyklos ištuštinimas

Kad nepablogėtų valymo kokybė, po kiekvieno prietaiso naudojimo ištušinkite dulkių talpyklą.

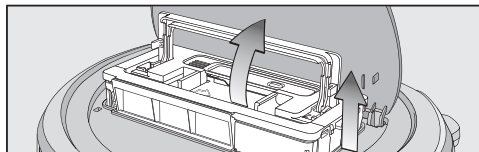
Kai indikatoriaus laukelyje iš apačios į viršų nuolat rodoma "I_ _I", būtina ištušinti dulkių talpyklą.

Dulkių talpyklos turinį galite išmesti kartu su buitinėmis atliekomis, jeigu jose nėra netinkamų atliekų.

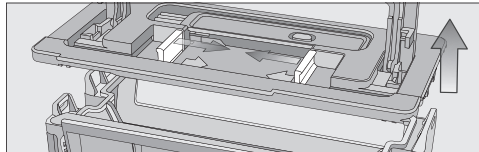


- Paspauskite mygtuką dulkių siurblio-roboto viršuje.

Atsidaro laikymo skyriaus dangtelis.



- Atlenkite rankeną ir atlaisvinkite dulkių talpyklą.
- Išimkite dulkių talpyklą.



- Vieną arba abu atrakinimo mygtukus spauskite rodyklės kryptimi ir išimkite dulkių talpyklą.
- Ištušinkite ją.
- Uždékite dangtelį ir uždarykite dulkių talpyklą, kol girdimai užsifiksuos.

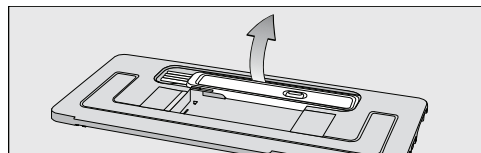
- Dulkių talpyklą su atlenkta rankena vėl įdėkite į dulkių siurblių robotą, nulenkite žemyn rankeną ir užfiksukite.

- Uždarykite laikymo skyriaus dangtelį, paspauskite mygtuką ir ji užfiksukite.

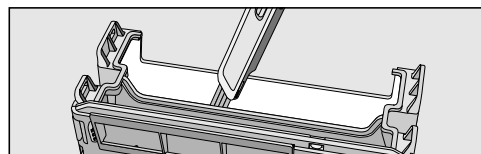
Dulkių talpos valymas

Jeigu reikia, dulkių talpą išvalykite.

Dulkių talpos dangtelio viršuje yra įdėtas valymo įrankis.



- Jį išimkite.



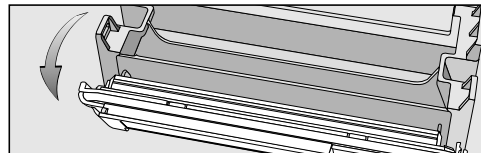
- Pasinaudokite šiuo valymo įrankiu ir išvalykite dulkių talpą ir dangtelio apačią.

Išeinančiojo oro filtro valymas

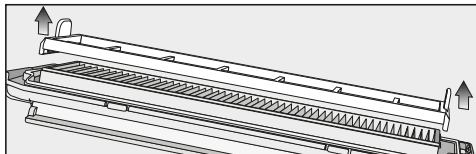
Jeigu reikia, išvalykite išeinančiojo oro filtra.

Išeinančiojo oro filtras yra ant dulkių talpyklos.

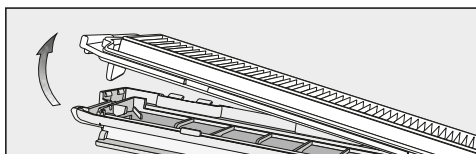
- Nuimkite dulkių talpyklos dangtelį.



- Atlenkite filtrą nuo dulkių talpyklos.



- Išimkite priesfiltrj ir, jeigu reikia, išvalykite jį valymo įrankiu.



- Atlaisvinkite išeinančiojo oro valymo filtrą ir, jeigu reikia, išvalykite jį valymo įrankiu.
- Išeinančiojo oro valymo filtrą įstatykite atgal į dangtelį.
- Išeinančiojo oro valymo filtrą įstatykite priešfiltrj.

Filtras yra paruoštas naudoti.

- Įstatykite filtrą į dulkių talpyklą ir užfiksukite.

Kad nepablogėtų valymo kokybę, rekomenduojama maždaug kas pusę metų keisti išeinančiojo oro valymo filtrą.

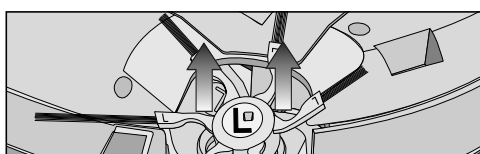
Šoninių šepečių valymas

Jeigu reikia, pasinaudokite dangtelyje įstatytu valymo įrankiu ir išvalykite šoninius šepečius.

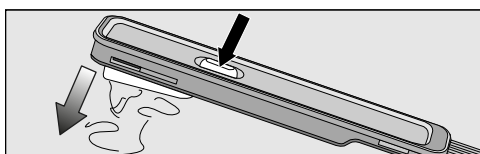
- Dulkių siurblių-robotą paguldykite ant minkšto, švaraus paviršiaus, apatinę dalimi į viršų.



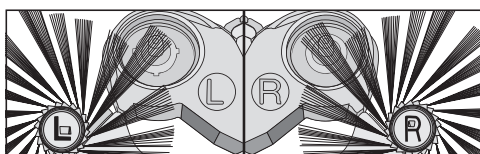
- 20 dalių universalieji šoniniai šepeteliai: suimkite rankomis abu vieną priešais kitą esančius šoninius šepetelius (viena ranga suimkite ilgajį, o kita trumpajį) ir keldami į viršų juos išimkite.

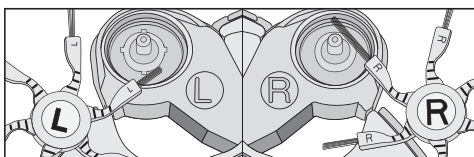


- 6 dalių kilimų valymo šoniniai šepeteliai: suimkite abu vieną priešais kitą esančius elastinius šoninių šepetelių tvirtinimo elementus (abiem rankomis po šeptelį), kilstelékite šiek tiek į viršų ir nuimkite.
- Valymo įrankio apačioje esančiu grandikliu išvalykite plaukus ir kitus nešvarumus.
- Grandiklį laikykite virš šiukslių dėžės.



- Kad iškristų visi nešvarumai, kelis kartus paspauskite atskyriklio viršuje esantį mygtuką.





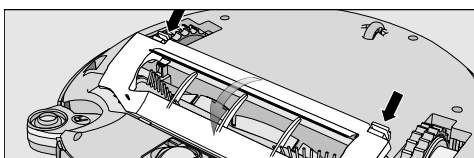
- Abu išvalytus šoninius šepetėlius tiksliai ir tvirtai uždékite ant specialių kaiščių, kad šie girdimai užsifiksotų. Atkreipkite dėmesį, kad sutaptų žymos **L** ir **R**.

Kad nepablogėtų valymo kokybė, keiskite šoninių šepetelių poras kiekvienais metais.

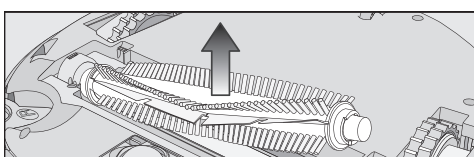
Šepetelių veleno valymas

Jeigu reikia, pasinaudokite dulkių talpyklos dangtelyje įstatytu valymo įrankiu ir išvalykite šepetelių veleną.

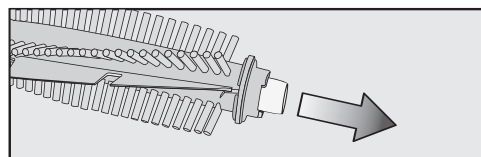
- Dulkių siurblių-robotą paguldykite ant minkšto, švaraus pagrindo, apatinę dalimi į viršų.
- Išimkite abu šoninius šepetelius, žr. skyrių „Šoninių šepetelių valymas“.



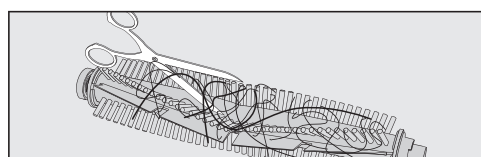
- Atlaisvinkite šepetelių veleno dangtelį ir jį nuimkite.



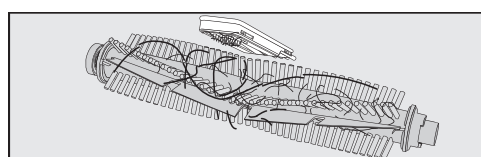
- Išimkite šepetelių veleną.



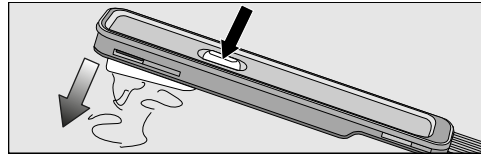
- Nuimkite guolių dangtelį šepetėlio veleno šonuose ir išimkite apie guolių apsivijusius siūlus ir plaukus.
- Tada vėl uždékite guolių dangtelį ir užfiksukite.



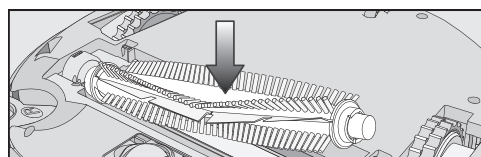
- Žirklėmis nukirpkite visus apie šepetelių veleną apsivijusius siūlus ir plaukus.



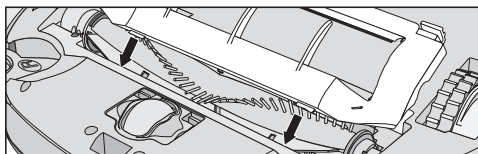
- Valymo įrankio apačioje esančiu grandikliu išvalykite susikaupusius plaukus ir kitus nešvarumus.
- Grandiklį laikykite virš šiukslių dėžės.



- Kad iškristų visi nešvarumai, kelis kartus paspauskite atskyriklio viršuje esantį mygtuką.



- Išdėkite atgal šepetelių veleną su uždėtu guoliu dangteliu. Atkreipkite dėmesį, kad pusė su smailiuoju galu būtų įstatyta į teisingą laikiklį.



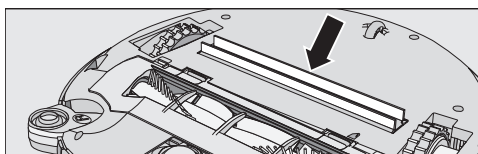
- Abejose pusėse uždėkite šepetelių veleno dangtelį ir užfiksukite, kad girdimai spragtelėtų.
- Išdėkite abu šoninius šepetelius, žr. ankstesnį aprašymą skyriuje "Šoninių šepetelių valymas".

Kad nepablogėtų valymo kokybė, šepetelių veleną po metų pakeiskite.

Dulkių talpyklos sandariklių valymas

Jeigu reikia, išvalykite dulkių talpyklos apačioje esančius sandariklius.

- Dulkių siurblį-robotą paguldykite ant minkšto, švaraus pagrindo, apatinę dalimi į viršų.

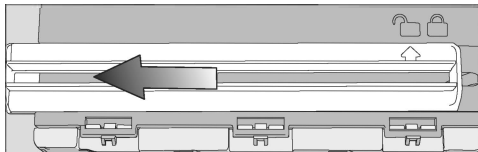


- Drėgna šluoste nuvalykite sandariklius.

Kad nepablogėtų valymo kokybė, maždaug po metų rekomenduojama sandariklių pakeisti.

Dulkių talpyklos sandariklio keitimas

- Išimkite dulkių talpyklą.



- Atlaisvinkite dulkių talpyklos apačioje esantį sandariklį, kad rodyklė būtų nukreipta į simbolį .

- Išimkite sandariklį.

- Išdėkite naują, kad rodyklė būtų nukreipta į simbolį .

- Užfiksukite sandariklį, kad girdimai spragtelėtų.

Rodyklė nukreipta į simbolį .

Priekinio ratuko valymas

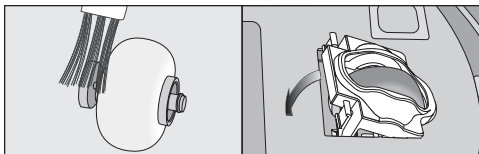
Jeigu reikia, pasinaudokite dulkių talpos dangtelio viršuje esančiu valymo įrankiu ir išvalykite priekinį ratuką.

- Dulkių siurblį-robotą paguldykite ant minkšto, švaraus paviršiaus, apatinę dalimi į viršų.



- Nuimkite dangtį.

- Išimkite priekinį ratuką.



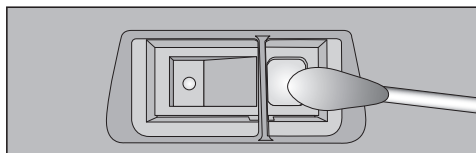
- Išimkite siūlus, plaukus ir valymo įrankiu išvalykite priekinį ratuką, dangtelį ir ratuko įstatymo vietą.

- Įdėkite atgal priekinį ratuką, uždėkite dangtelį ir užfiksukite.

Jutiklių valymas

Jeigu reikia, išvalykite jutiklius.

- Dulkių siurblį-robotą paguldykite ant minkšto, švaraus paviršiaus, apatinę dalimi į viršų.

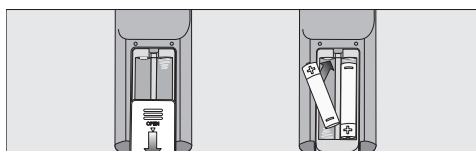


- Sausu vatos pagaliuku atsargiai nuvalykite jutiklius.

Nuotolinio valdymo pultelio baterijų keitimas

Naudokite dvi 1,5 V baterijas (AAA tipo).

Vadovaukitės skyriuose "Saugos nurodymai ir įspėjimai" ir "Jūsų indėlis į aplinkos apsaugą" pateiktomis baterijų naudojimo ir utilizavimo nuorodomis.



- Nuimkite baterijų skyriaus dangtelį.
- Pakeiskite baterijas. Laikykitės poliškumo.
- Uždarykite baterijų skyriaus dangtelį.

Akumuliatoriaus keitimas

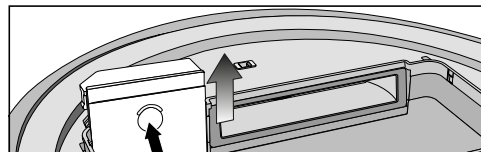
Naudokite "Original Miele" ličio jonų akumuliatorių:

- "Scout RX3" naudokite "YCR-M05"
- "Scout RX3 Runner" ir "Scout RX3 Home Vision HD" naudokite "YCR-MT12"

Akumuliatoriaus skyrius yra dulkių siurblio-roboto laikymo skyriuje.

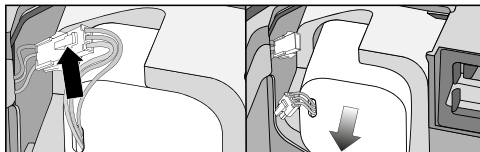
Vadovaukitės skyriuose "Saugos nurodymai ir įspėjimai" ir "Jūsų indėlis į aplinkos apsaugą" pateiktomis akumuliatoriaus naudojimo ir utilizavimo nuorodomis.

- Atidarykite laikymo skyrių.
- Išimkite dulkių talpyklą.

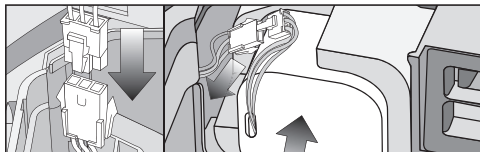


- Pakelkite aukštyn dangtelį ir atidarykite akumuliatoriaus skyrių.

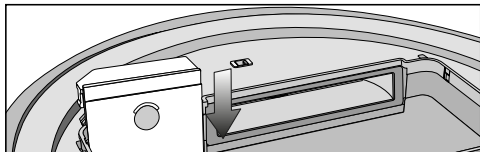
“Scout RX3” (YCR-M05)



- Atsargiai traukite laidus ir ištraukite iš lizdo kištukinę jungtį.
- Paspauskite kištukinės jungties fikso- torių ir atlaisvinkite kištuką.
- Išimkite akumuliatorių.

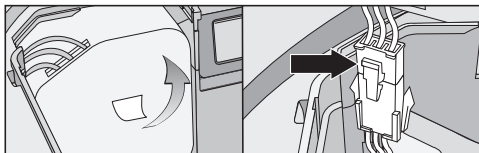


- Įstatykite ir užsifiksuo- kite naujo akumu- liatoriaus kištuką.
- Atsargiai ir tinkamai įdékite akumulato- rių (žr. paveikslėlį dešinėje).
- Kištukinę jungtį įstatykite į šone esan- ti lizdą.

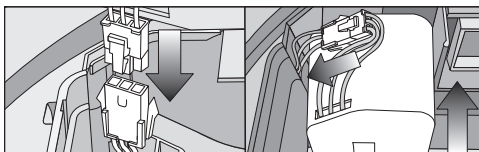


- Uždékite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį, uždarykite jį ir užfiksuo- kite.

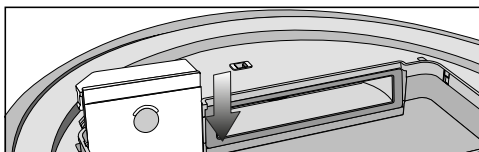
“Scout RX3 Runner” ir “Scout RX3 Home Vision HD” (YCR-MT12)



- Atsargiai išimkite akumuliatorių už lai- kiklio, ir visiškai atjunkite kištukinę jungtį.
- Paspauskite kištukinės jungties fikso- torių ir atlaisvinkite kištuką.



- Įstatykite ir užsifiksuo- kite naujo akumu- liatoriaus kištuką.
- Kištukinę jungtį įstatykite į šone esan- ti lizdą.
- Atsargiai ir tinkamai įdékite akumulato- rių (žr. paveikslėlį dešinėje).



- Uždékite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį, uždarykite jį ir užfiksuo- kite.

Priežiūra

 Besisukantis šepetelių velenas gali sužeisti!

Dulkių siurblys-robotas gali išjungti priežiūros vykdymo metu, kai nebūsite tam pasiruoše.

Prieš vykdydami dulkių siurblio-robo-to priežiūros darbus, prietaisą išjunkite. Dulkių siurblio-robo-to šone esantį jungiklį I/O nustatykite ties 0.

Dulkių siurblys-robotas ir priedai

 Elektros smūgio pavojus dėl te-kančios tinklo įtampos.

I dulkių siurblių-robotą arba ant priedų patekus drėgmės, kyla pavojus patirti elektros smūgį.

Dulkių siurblio ir jo priedų nenardinkite į vandenį.

Vadovaukitės skyriuje "Techninė prie-žiūra" pateiktomis valymo nuorodomis.

Prietaisą ir visas plastikines dalis valykite įprastu, plastikui skirtu valikliu.

Dėl statinių elektros krūvių ant dulkių siurblio-robo-to gali pradėti kaupitis dul-kės. Nuvalykite jas minkšta sausa šluoste.

 Pažeidimai dėl netinkamų plovimo priemonių.

Visi paviršiai jautrūs įbrėžimams. Visi paviršiai gali nusidažyti, jeigu juos plausite netinkamomis plovimo prie-monėmis.

Nenaudokite jokių šveitimo priemo-nių, stiklo ar universalijų valiklių arba valiklių, kuriuose yra riebalų.

Laikymas / gamykliniai nusta-tymai

Laikymas

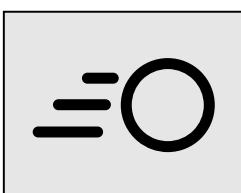
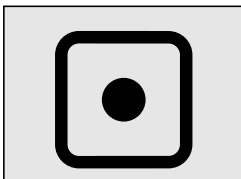
Prieš kiekvieną ilgesnę siurbimo per-trauką išjunkite dulkių siurblių-robotą. Dulkių siurblio-robo-to šone esantį jungiklį I/O nustatykite ties 0.

Jeigu ilgesnį laiką neketinate naudoti dulkių siurblio-robo-to, laikykite jį gerai vėdinamoje vėsioje patalpoje, tačiau patalpos temperatūra neturėtų nukristi žemiau 0 °C.

Jeigu nesinaudojate dulkių siurbliu-ro-botu, jo akumulatorių laikykite viduti-niškai įkrautą, taip jis bus labiau tauso-jamas (akumulatoriaus įkrovos būsena ekrane pažymėta oranžine spalva).

Gamykliniai nustatymai

Galite atkurti prietaiso gamyklinius nustatymus. Tam reikės nuotolinio valdymo pulto.



- Vienu metu maž. 5 sekundes lieskite ekrano jutiklinius laukelius **“Spot”** ir **“Turbo”**.

Ekrane rodoma **“r:St”**.



- Per kitas 2 sekundes nuotolinio valdymo pultelyje spauskite mygtuką **“OK”**, kol ekrane bus rodoma **“F:tr”**.

Dulkijų siurblys-robotas pradeda valyti, atkuriami gamykliniai prietaiso nustatymai.

Garantinio aptarnavimo skyrius

Sutrikus prietaiso veikimui, susisieki te

Jeigu sutrikimų nepavyksta pašalinti savarankiškai, informuokite jums prietaisą pardavusį pardavėją arba kreipkités į **“Miele” garantinio aptarnavimo skyrių**.

“Miele” garantinio aptarnavimo skyriaus kontaktinė informacija nurodyta šiosnaudojimo instrukcijos pabaigoje.

Garantija

Garantinis laikotarpis yra 2 metai.

Daugiau informacijos apie garantijos sąlygas suteiks **“Miele” klientų aptarnavimo skyrius**.

Ką daryti, jei...

Daugumą prietaiso veikimo sutrikimų, galinčių atsirasti kasdienio naudojimo metu, galite pašalinti patys. Tai padeda suaupyti laiko ir pinigų, nes nebūtina kreiptis į garantinio aptarnavimo skyrių.

Toliau pateiktos nuorodos padės rasti prietaiso veikimo sutrikimo priežastį ir sau-giai ją pašalinti.

 Besiskantis šepetelių velenas gali sužeisti!

Dulkių siurblys-robotas gali įsijungti trikties šalinimo metu, kai nebūsite tam pa-siruošę.

Prieš kiekvieną trikties šalinimą, dulkių siurblį-robotą išjunkite. Dulkių siurblio-ro-botu šone esantį jungiklį I/O nustatykite ties 0.

Problema	Priežastis ir šalinimas
Sumažėjo valymo efektyvumas.	<p>Dulkių talpykla yra pilna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ištuštinkite ir išvalykite dulkių talpyklą. <p>Susidėvėjęs arba nešvarus šepetelių velenas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išvalykite šepetelių veleną. ■ Pakeiskite šepetelių veleną. <p>Susidėvėję arba nešvarūs dulkių talpyklos sandarikliai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išvalykite sandariklius ir viduryje esantį siurbimo kanalą. ■ Pakeiskite sandariklius. ■ Patikrinkite, ar šepetelio velenas tinkamai įdėtas ir užfiksotas abiejose pusėse, žr. skyriaus "Techninė priežiūra" poskyrį "Šepetelio veleno valymas". <p>Užsiteršęs išeinančiojo oro valymo filtras.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išvalykite išeinančiojo oro filtrą. ■ Pakeiskite išeinančiojo oro valymo filtrą. <p>Susidėvėjo šoniniai šepeteliai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pakeiskite šoninius šepetelius.
Paspaudus mygtuką "Power" įjungtas dulkių siurblys-robotas išsi-jungs.	<p>Akumulatorius nepakankamai įkrautas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dulkių siurblį-robotą uždékite ant prijungtos įkrovi-mo stoties kontaktų.

Problema	Priežastis ir šalinimas
Baigės valyti, dulkių siurblys-robotas negrižta į įkrovimo stotelę.	<p>Valymas buvo pradėtas patalpoje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dulkių siurblys-robotas grįžta į valymo pradžios tašką.
	<p>Dėl šviesos trūkumo dulkių siurblys-robotas negali laisvai manevruoti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pasirūpinkite tinkamu patalpos apšvietimu.
	<p>Įkrovimo stotelė neteisingai prijungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Įkrovimo stotelę prijunkite tiksliai taip, kaip aprašyta šios naudojimo instrukcijos skyriaus “Prijungimas” poskyryje “Įkrovimo stotelés prijungimas”.
	<p>Nutrūko dulkių siurblio-roboto infraraudonujų spindulių siųstuvu ryšys su įkrovimo stotele.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dulkių siurblio-roboto priekį ir viršutinę nuotolinio valdymo pusę nuvalykite minkšta sausa šluoste ir įsitikinkite, kad jokie daiktai neblokuoja ryšio.
	<p>Kliūtys valymo zonoje trukdo prietaisui manevruoti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valymo metu stebékite dulkių siurblį-robotą. ■ Pašalinkite kliūtis. ■ Problemiškas zonas atskirkite magnetine juosta. ■ Sumažinkite dulkių siurblio-roboto pravažumo aukštį, žr. skyriaus “Naudojimas” poskyryj “Didžiausio pravažumo aukščio mažinimas”.
Dulkių siurblys-robotas neįkraunamas.	<p>Įkrovimo stotelė neteisingai prijungta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Įkrovimo stotelę prijunkite tiksliai taip, kaip aprašyta šios naudojimo instrukcijos skyriaus “Prijungimas” poskyryje “Įkrovimo stotelés prijungimas”.

Problema	Priežastis ir šalinimas
Dulkį siurblys-robotas nereaguoja.	<p>Dulkį siurblys-robotas yra išjungtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ijunkite jį (jungiklį I/O nustatykite į padėtį I).
	<p>Netinkamai įdėtos nuotolinio valdymo pultelio baterijos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Laikykitės poliškumo.
	<p>Nepavyksta įkrauti nuotolinio valdymo pultelio baterijų.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pakeiskite baterijas.
	<p>Nutrūko dulkį siurblio-roboto infraraudonųjų spindulių siuštuvu ryšys su nuotolinio valdymo pulteliu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dulkį siurblio-roboto priekinę pusę ir viršutinę nuotolinio valdymo pusę nuvalykite minkšta sausa šluoste ir įsitikinkite, kad ryšiu netrukdo jokie daiktai.
	<p>Nuotolinio valdymo pultelis yra per arti arba per toli nuo dulkį siurblio-roboto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pritaikykite atstumą ir nuotolinio valdymo pultelį nukreipkite į dulkį siurblių-robotą.
Ekrane iš apačios į viršų nuolat mirksi “██_██”.	<p>Dulkų talpykla yra pilna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ištušinkite ir išvalykite dulkų talpyklą.
Ekrane rodoma rLOC.	<p>Valymas buvo sustabdytas, tuo metu dulkį siurblys-robotas buvo perkeltas į kitą vietą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atlikite veiksmus, kaip aprašyta skyriaus “Naudojimas” poskyryje “Valymo sustabdymas”.

Klaidų pranešimai

 Besiskantis ventiliatoriaus sraigtas gali sužeisti!

Dulkių siurblys-robotas gali įsijungti trikties šalinimo metu, kai nebūsite pasiruošę.

Kiekvieną kartą šalindami triktį, dulkių siurblį-robotą išjunkite. Dulkių siurblio-roboto šone esantį jungiklį I/O nustatykite ties **0**.

Ekrane rodomi klaidų pranešimai.

Kartu su dulkių siurbliu-robotu gausite lipduką, kuriame nurodyti visi klaidų pranešimai. Lipduką galėsite priklijuoti laikymo skyriaus dangtelio vidinėje pusėje.

Problema	Priežastis ir šalinimas
F 1	Klaida "Pakilęs ratukas" ■ Dulkių siurblį-robotą pastatykite ant lygaus pagrindo.
F 2	Klaida "Užsiteršę jutikliai" ■ Nuvalykite jutiklius. Klaidos pranešimas bus taip pat rodomas, jeigu įjungus dulkių siurblį-robotą, jo susidūrimo jutiklis bus ties pavojinga riba. Dulkių siurblį-robotą perkelkite į saugią vietą.
F 3	Klaida "Neatpažįstamas filtras" ■ Į dulkių siurblį-robotą įdėkite dulkių talpyklą su išeinančiojo oro valymo filtru.
F 4	Klaida "Per didelę varomųjų ratukų apkrova" ■ Patikrinkite, ar ant varomųjų ratukų nėra purvo. Pašalinkite apsivijusius siūlus ir plaukus. Klaidos pranešimas bus taip pat rodomas dulkių siurbliu-robotui įstrigus.
F 5	Klaida "Per didelę šepetelių apkrova" ■ Patikrinkite, ar ant šepečio veleno ir šoninių šepetelių nėra nešvarumų. Nuvalykite veleną ir šoninius šepetelius. Klaidos pranešimas bus taip pat rodomas į dulkių siurblį-robotą patekus pašaliniam daiktams.
F 6	Klaida "Per didelę ventiliatoriaus apkrova" ■ Ištuštinkite ir išvalykite dulkių talpyklą. Išvalykite arba pakeiskite išeinančiojo oro valymo filtrą.

Problema	Priežastis ir šalinimas
F 7	Vidinė sistemos klaida arba triktis "Dulkių siurbliui per žema patalpos temperatūra" ■ Dulkių siurblių-robotą ijjunkite ir vėl išjunkite (jungiklis I/O).
F 8	Klaida "Užsiteršęs priekinis ratukas" ■ Patikrinkite, ar ant priekinio ratuko, dangtelio ir ratuko įstatymo vietoje nėra susikaupusių nešvarumų. Išimkite siūlus, plaukus ir nuvalykite priekinį ratuką, dangtelį ir ratuko įstatymo vietą.
Klaidos pranešimo iš-jungimas pašalinus triktį.	Galimi šie anksčiau aprašytų kaidų pranešimų iš-jungimo būdai <ul style="list-style-type: none"> - Dulkių siurblių-robotą ijjunkite ir vėl išjunkite (jungiklis I/O). - Nuotolinio valdymo pultelyje paspauskite mygtuką "Power". - Maž. tris sekundes spauskite prietaiso ekranėlio juistiklinį laukelį ►II.

Techniniai duomenys

(WLAN moduliui)

Dažnio juosta 2,412 GHz–2,472 GHz

Didžiausia perdavimo galia < 100 mW

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu "Miele" patvirtina, kad dulkių siurblys robotas atitinka 2014/53/ES direktyvą.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto svetainėse:

- www.miele.lt – produktai atsiisiusti.
- www.miele.lt/namu-ukis/informacija-385.htm – paslaugos, rodyti daugiau informacijos, naudojimo instrukcijos; būtina nurodyti produkto pavadinimą arba gamyklinį numerį.

Autorių teisės ir licencijos

Dulkiai siurblių-robotą naudoti ir valdyti "Miele" naudoja savo arba išorinę programinę įrangą, kuriai netaikomos taip vadinamos atvirojo kodo licencijos sąlygos. Ši programinė įranga arba programinės įrangos komponentai yra saugomi autorių teisių. Galioja "Miele" ir trečiųjų šalių autorių teisių apsauga.

Šiame prietaise taip pat naudojami programinės įrangos komponentai, kurie platinami pagal atvirojo kodo licencijos naudojimo sąlygas. Naudojamus atvirojo kodo programinės įrangos komponentus ir taikomus autorių teisių reikalavimus, galiojančias licencijų naudojimo sąlygų kopijas arba kitą ieškomą informaciją galite atsiųsti per IP interneto naršyklę (<http://<IP-Adresse>/Licenses>). Atvirojo kodo licencijos sąlygose numatytos atsakomybės ir garantijos taisyklės galioja tik atitinkamų teisių turėtojams.

Prietaise naudojami tam tikri programinės įrangos komponentai, kurie yra autorių licencijuoti pagal "GPL atvirosios programinės įrangos licencijos" 2 versiją arba "GPL atvirosios programinės įrangos licencijos" 2.1 versiją. Mažiausiai trejus metus nuo prietaiso įsigijimo arba dulkiai siurblio roboto pristatymo datos "Miele" suteikia galimybę Jums arba trečiosioms šalims laikmenose (CD-ROM, DVD arba USB rakte) naudoti nuskaitomą, pagal "GPL atvirosios programinės įrangos licencijos" 2 versijos arba "GPL atvirosios programinės įrangos licencijos" 2.1 versijos sąlygas licencijuotą dulkiai siurblio roboto atvirojo kodo programinės įrangos komponentų išeitinio kodo kopiją. Norėdami gauti šį išeitinį kodą, susisiekite su mumis el. paštu (info@miele.com), nurodydami prietaiso pavadinimą, serijos numerį ir pirkimo datą arba kreipkitės adresu:

"Miele & Cie. KG"
"Open Source"
GTZ / TIM
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Naudojama ribota garantija, siekiant apsaugoti autorius, kaip nurodyta "GPL atvirosios programinės įrangos licencijos" 2 versijos arba "GPL atvirosios programinės įrangos licencijos" 2.1 versijos sąlygose:

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.

"Miele" garantinio aptarnavimo skyrius suteiks išsamias bandymo režimų naudojimo instrukcijas.

“Miele” Lietuva pirkėjui suteikia – papildomai prie pardavėjo pagal įstatymus suteikiamas garantijos ir jos neapribojant – teisę į garantiją naujiems prietaisams pagal toliau pateiktus garantinius įsipareigojimus:

I Garantijos trukmė ir pradžia

1. Garantija suteikiama šiam laikotarpiui:
 - a) 24 mėnesių būtiniamis prietaisams, naudojamiems pagal paskirtį;
 - b) 12 mėnesių profesionaliems prietaisams, naudojamiems pagal paskirtį.
2. Garantijos galiojimo terminas pradedamas skaičiuoti nuo datos, nurodytos ant prietaiso pirkimo sąskaitos.

Dėl suteiktų garantinių paslaugų ir pristatytių atsarginių dalių garantijos galiojimo terminas nepratęsiama.

II Garantijos suteikimo sąlygos

1. Prietaisas buvo įsigytas specializuotoje parduotuvėje arba tiesiogiai iš “Miele” ES šalyje, Šveicarijoje arba Norvegijoje ir ten buvo naudojamas.
2. Klientų aptarnavimo tarnybos technikui pareikalavus, pateikiamas garantijos patvirtinimas (pirkimo sąskaita arba užpildyta garantijos kortelė).

III Garantijos turinys ir suteikiamas paslaugos

1. Prietaiso trūkumai pašalinami per numatytą terminą jį pataisant arba pakeičiant atitinkamą dalį. Su-
sijusias išlaidas, pavyzdžiui, už transportavimą, naudojimąsi keliais, darbą iratsargines dalis, pa-
dengia “Miele” Lietuva. Pakeistos dalys arba prietaisai tampa “Miele” Lietuva nuosavybe.
2. Remiantis šia garantija, bendrovei “Miele” Lietuva negalima pateikti pretenzijų dėl žalos atlyginimo,
nebent “Miele” Lietuva paskirtos ir įgaliotos klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai žalos padaré
tyčia arba dėl šiurkštaus aplaidumo.
3. Neteikiamos eksplloatacinių medžiagų ir priedų pristatymo paslaugos.

IV Garantijos suteikimo aprubojimai

Garantija netaikoma trūkumams arba triktims, kurių priežastys yra šios:

1. Netinkamas pastatymas arba įrengimas, pvz., galiojančių saugos potvarkių arba raštiškų naudojimo, įrengimo ir montavimo instrukcijų nepaisymas.
2. Naudojimas ne pagal paskirtį, netinkamas valdymas arba netinkamų medžiagų naudojimas, pvz.,
netinkamų skalbimo priemonių, ploviklių arba chemikalų naudojimas.
3. Kitoje ES šalyje, Šveicarijoje arba Norvegijoje įsigytas prietaisas dėl ypatingų techninių specifikacijų
negali būti naudojamas arba naudojamas taikant tam tikrus aprubojimus.
4. Išoriniai veiksnių, pvz., transportuojant padaryta žala, pažeidimas dėl smūgio arba sutrenkimo, žala
dėl nepalankių oro sąlygų arba kitų gamtos veiksnių.
5. Remonto darbai ir pakeitimai, kuriuos atliko “Miele” nemokyt ir neigalioti klientų aptarnavimo tarny-
bos darbuotojai.
6. Ne “Miele” originalių atsarginių dalių ir ne “Miele” patvirtintų priedų naudojimas.
7. Sudužęs stiklas ir perdegusios kaitinamosios lemputės.
8. Elektros srovės ir įtampos svyravimai, kai nepasiekiamos arba viršijamos gamintojo nurodytos pa-
klaidos ribos.
9. Neatliekami naudojimo instrukcijoje nurodyti priežiūros ir valymo darbai.

V Duomenų apsauga

Asmeniniai duomenys naudojami tik vykdant užsakymą ir suteikiant garantiją, jei prieiks, atsižvelgiant į pagrindines duomenų apsaugos sąlygas.

Iv - Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi.....	80
Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā	87
Ierīces apraksts	89
Putekļu sūcēja robota funkcijas un īpašības	91
Komplektācijā iekļautie piederumi	91
Pievienošana	91
Lietošana	94
Ieslēgšana un izslēgšana.....	94
Tīrīšanas uzsākšana	94
Tīrīšanas pabeigšana (tīrīšana ir sākta no bāzes stacijas).....	94
Tīrīšanas pabeigšana (tīrīšana ir sākta no jebkuras vietas telpā)	94
Tīrīšanas manuālā vadība	94
Tīrīšanas pārtraukšana	95
Manuāla navigācija (bez tīrīšanas).....	95
Piebraukšana pie bāzes stacijas	95
Darbības režīmi	96
Darbības režīma izvēle	96
Pašreizējā darbības režīma izbeigšana.....	96
Taimera iestatīšana.....	97
Taimera deaktivēšana	98
Taimera aktivēšana / iestatītā sākuma laika parādīšana	98
Skāņas signālu deaktivēšana	98
Maksimālā pārbraukšanas augstuma samazināšana	98
“Miele@home”	99
Lietotnes “Miele Scout” lejupielāde	100
Putekļsūcēja robota tīkla savienojuma aktivēšana	100
Videofunkcija	101
WLAN bezvadu lokālā tīkla moduļa izņemšana	101
Apkope	101
Putekļu nodalījuma iztukšošana	102
Putekļu nodalījuma tīrīšana	102
Gaisa izplūdes filtra tīrīšana	103
Sānu birstu tīrīšana.....	103
Birstu rulliša tīrīšana	104
Putekļu nodalījuma blīvju tīrīšana	105
Putekļu nodalījuma blīvēšanas mezgla maiņa	105
Priekšējā ritenīša tīrīšana	106

Sensoru tīrīšana.....	106
Tālvadības pults bateriju nomaiņa	106
Akumulatora maiņa.....	107
Apkope	108
Glabāšana / rūpnīcas iestatījumi	109
Klientu apkalpošanas dienests	110
Kontaktinformācija traucejumu gadījumā.....	110
Garantija	110
Problēmu novēršana	111
Klūdu pazinojumi	114
Tehniskie dati	115
Atbilstības deklarācija	115
Autortiesības un licences	116
Garantijas noteikumi	117

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

Šis putekļsūcējs robots atbilst visiem obligātajiem drošības noteikumiem. Nepareiza lietošana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

Pirms sākt putekļsūcēja robota lietošanu, izlasiet lietošanas instrukciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par putekļsūcēja robota drošību, lietošanu un apkopi. Tā jūs pasargāsiet sevi un citus un nepieļausiet zaudējumus.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 "Miele" īpaši norāda, ka nodaļa "Pievienošana", kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

"Miele" nevar uzņemties atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

Saglabājiet lietošanas instrukciju un nododiet to kopā ar iekārtu, ja mainās tās īpašnieks.

Izslēdziet putekļsūcēju robotu pirms katras apkopes, ilgākas uzglabāšanas, tīrīšanas, problēmu un kļūdu novēršanas. Šim nolūkam nospiediet slēdzi **I/0**, kas atrodas putekļsūcēja robota sānos, pozīcijā **0**. Tāpat rīkojieties, ja putekļsūcējs robots uzvedas neparasti.

Paredzētais lietojums

- ▶ Šis putekļsūcējs robots ir paredzēts izmantošanai grīdu tīrišanai mājsaimniecībā un tai pielīdzināmos apstākļos. Šis putekļsūcējs robots nav piemērots izmantošanai būvlaukumos.
- ▶ Putekļu sūcējs robots nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- ▶ Izmantojiet putekļu sūcēju robotu tikai sausu grīdas segumu tīrišanai. Nav pieļaujami nekādi citi izmantošanas veidi, pārbūves un izmaiņas.
- ▶ Iepakojums pasargā putekļsūcēju robotu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Ieteicams iepakojumu saglabāt iespējamai transportēšanai.
- ▶ Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai arī pieredzes trūkuma vai nezināšanas dēļ nespēj droši lietot putekļu sūcēju robotu, nedrīkst darboties ar to, ja blakus nav atbildīgās personas, kura kontrolē situāciju un sniedz nepieciešamos norādījumus.

Bērni mājsaimniecībā

- ▶ Nosmakšanas risks! Bērni, spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Bērnus līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atstāt putekļsūcēja robota tuvumā bez pieaugušo uzraudzības.
- ▶ Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot putekļsūcēju robotu bez uzraudzības, ja viņiem ir izskaidrota putekļsūcēja robota darbība tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Bērni nedrīkst bez uzraudzības tīrīt putekļu sūcēju robotu vai veikt tā apkopi.
- ▶ Uzraugiet bērnus, kuri uzturas putekļu sūcēja robota tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar putekļu sūcēju robotu.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tehniskā drošība

- Putekļsūcēju robotu darbina 14,4 V spriegums.



Tā ir III aizsardzības klases ierīce.

Tā ir ierīce, kuras aizsardzību pret strāvas triecienu nodrošina pieslēgums zemsprieguma strāvas avotam un tajā nerodas spriegums, kas ir augstāks par zemspriegumu. Putekļsūcēja robota uzlāde notiek, izmantojot II aizsardzības klases (sprieguma datī) strāvas adapteru ar kontaktdakšu.

- Pirms katras lietošanas reizes pārliecinieties, ka putekļsūcējam robotam un komplektācijā iekļautajām daļām nav redzamu ārēju bojājumu. Nesāciet bojāta putekļsūcēja robota un bojātu daļu ekspluatāciju.
- Bāzes stacijas pieslēgšanai paredzētajai tīkla kontaktrozetei ir jābūt nodrošinātai ar 16 vai 10 A drošinātāju.
- Saīdziniet uz identifikācijas datu plāksnītes norādītos putekļsūcēja robota un barošanas avota pieslēguma datus (spriegumu un frekvenči) ar elektroapgādes tīkla datiem. Šiem datiem ir obligāti jāsakrīt.
- Uzglabājiet putekļsūcēju robotu 0–60 °C temperatūrā.
- Garantijas laikā putekļu sūcēja robota remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma "Miele" pilnvarots klientu apkalpošanas dienests, pretējā gadījumā turpmākā garantija tiek anulēta.
- Uzdodiet veikt remontu tikai "Miele" pilnvarotiem speciālistiem. Neatbilstoši veikti remontdarbi var nopietni apdraudēt putekļsūcēja lietotāju.
- Pievērsiet uzmanību, lai barošanas avota kabelis netiktu bojāts un nepielaujiet mehānisku noslodzi. Nenovietojiet uz barošanas avota kabeļa smagus priekšmetus.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Putekļu sūcējs robots ir aprīkots ar kameru un vairākiem sensoriem, lai atpazītu pakāpienus un kāpņu laukumus. Neaizsedziet šos sensorus un kameras un pārliecinieties, ka sensoru darbību braucienā laikā netraucēs tuvumā esoši priekšmeti.
- ▶ Putekļu sūcējs robots nedrīkst pārvietoties pāri barošanas kabelim un citiem kabeļiem.
- ▶ Neļaujiet putekļu sūcējam robotam un tā piederumiem nokrist zemē. Zemē nokritušas vai bojātas daļas drošības apsvērumu dēļ turpmāk izmantot nedrīkst.
- ▶ Tikai tad, ja lietojat oriģinālās rezerves daļas, "Miele" var garantēt drošības prasību izpildi. Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālājām rezerves daļām.

Tīrīšana

- ▶ Nekad nemērciet ūdenī putekļu sūcēju robotu un komplektācijā iekļautās daļas! Tīrīšanai izmantojiet sausu vai nedaudz samitrinātu drānu.

Pareiza lietošana

- ▶ Nelietojiet putekļu sūcēju robotu bez putekļu nodalījuma, priekšfiltra un gaisa izplūdes filtra.
- ▶ Paceliet no grīdas visus trauslos un vieglos priekšmetus un pārliecinieties, ka puteklsūcējs robots nevar aizķerties aiz auklām, aizkaļiem, bārkstīm, vadīm u. tml.
- ▶ Nelaidiet putekļu sūcēja robota tuvumā mājdzīvniekus. Neļaujiet mājdzīvniekiem stāvēt vai sēdēt uz putekļu sūcēja robota.
- ▶ Veiciet piemērotus pasākumus, lai pasargātu putekļu sūcēju robotu no krišanas no liela augstuma, piemēram, no iekšējām terasēm vai valējiem balkoniem. Šim nolūkam bloķējiet piekļuvi bīstamajām vietām, piemēram, uzstādot fiziskas barjeras.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Neļaujiet puteklsūcējam robotam izkustināt nenostiprinātus priekšmetus, piemēram, grīdceliņus, kājslauķus u. c. Nostipriniet kustīgus priekšmetus.
- ▶ Puteklsūcējā robotā nedrīkst iesūkt degošus vai kvēlojošus priekšmetus, piemēram, cigarešu izsmēķus vai šķietami apdzisušus pelnus vai ogles. Neizmantojiet puteklsūcēju robotu valēju kurtuvju tuvumā.
- ▶ Nesūciet ar putekļu sūcēju robotu šķidrumus un mitrus netīrumus. Pirms netīrumu uzsūkšanas no paklājiem un citiem mīkstiem grīdas segumiem, kas mazgāti ar šampūnu vai citu šķīdumu, tiem jālauj pilnībā izzūt.
- ▶ Nesūciet ar putekļu sūcēju robotu toneru putekļus. Toneriem, kas tiek izmantoti drukāšanai un kopēšanai, var piemist elektrovadītspēja.
- ▶ Puteklsūcējā robotā nedrīkst iesūkt viegli uzliesmojošas vai sprādienbīstamas vielas vai gāzes un puteklsūcēju robotu nedrīkst lietot vietās, kur ir iespējama šādu vielu vai gāzu klātbūtne.
- ▶ Tirišanas laikā nesēdiet un neguliet uzkopšanai paredzētajā zonā, lai putekļu sūcēja robota birstes rullīša vai citu kustīgo daļu tuvumā nenonāktu valīgs apģērbs un mati.

Piederumi

- ▶ Izmantojiet tikai piederumu daļas ar "ORIGINAL Miele" logotipu uz iesaiņojuma. Tikai tādā gadījumā ražotājs var garantēt drošību.

Drošības norādījumi un brīdinājumi attiecībā uz akumulatoru, bāzes staciju, barošanas avotu un tālvadības baterijām

Bērni mājsaimniecībā

- ▶ Personas (tostarp bērni), kuras ierobežotu fizisko, uztveres vai gařīgo spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nespēj droši lietot uzlādes bāzes staciju / barošanas avotu, nedrīkst lietot šo puteklsūcēju robotu, ja blakus nav atbildīgās personas, kura uzrauga situāciju un sniedz nepieciešamos norādījumus.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Akumulators un tālvadības pulsts baterijas nedrīkst nonākt bērnu rokās.
- ▶ Bērni nedrīkst atrasties bāzes stacijas un barošanas avota tuvumā, ja vien viņi neatrodas pastāvīgā pieaugušo uzraudzībā.

Tehniskā drošība

- ▶ Veiciet putekļsūcēja robota uzlādi 10–45 °C temperatūrā.
- ▶ Akumulators un bāzes stacija ir jāizmanto šim “Miele” putekļsūcējam robotam. Šī putekļsūcēja robota izmantošana ar cita ražotāja izgatavotu akumulatoru vai bāzes staciju drošības apsvērumu dēļ nav pieļaujama.
- ▶ Putekļsūcēja robota uzlādei izmantojiet tikai komplektācijā iekļautos piederumus (bāzes staciju, barošanas avotu, tīkla adapteru).
- ▶ Šī putekļsūcēja robota stabilu un drošu ekspluatāciju ir iespējams garantēt tikai tad, ja bāzes stacija ir pievienota publiskajam elektrotīklam.
- ▶ Neļīmējiet uzlīmes uz bāzes stacijas priekšpuses, aiz kuras atrodas infrasarkanā starojuma raidītājs. Neaizsedziet to ar priekšmetiem.
- ▶ Neturpiniet akumulatora lietošanu, ja ievērojat, ka no tā izdalās neparasta smarža, izplūst šķidrums, tas stipri sakarst, maina krāsu vai formu. Akumulators ir nekavējoties jāutilizē (skatiet drošības norādījumu “Akumulatora utilizācija” šīs nodaļas beigās un nodaļas “Jūsu ieguldījums apkārtējās vides aizsardzībā” sadaļu “Nolietoto bateriju un akumulatoru nodošana”).
- ▶ No akumulatoriem un baterijām var izplūst šķidrums. Nepieļaujiet kodīgā šķidruma saskari ar acīm un ādu. Saskaroties ar šo šķidrumu, noskalojiet to ar ūdeni un vērsieties pie ārsta.
- ▶ Pirms akumulatora nosūtišanas sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

Pareiza lietošana

- Neļaujiet akumulatoram nokrist un nemetiet to. Bojātu akumulatoru drošības apsvērumu dēļ turpmāk izmantot nedrīkst.
- Nenovietojiet akumulatoru vai baterijas atklātas uguns vai citu siltuma avotu tuvumā. Nekarsējiet akumulatoru vai baterijas. Nepakļaujiet to / tās tiešai saules staru iedarbībai.
- Neizjauciet akumulatoru.
- Neizraisiet akumulatora vai bateriju īsslēgumu, nejauši vai ar nolūku savienojot kontaktus.
- Nepieļaujiet akumulatora vai bateriju saskari ar šķidrumiem.
- Nekad neuzlādējiet komplektācijā iekļautās tālvadības pults baterijas.
- Akumulatora un bateriju likvidēšana: izņemiet no putekļusūcēja roboata akumulatoru un no tālvadības pults baterijas. Lai nepieļautu īsslēgumu, izolējiet metāla kontaktus, aplīmējot tos ar līmlenti. Likvidējiet akumulatoru un baterijas, izmantojot sabiedriskos nodošanas punktus. Neizmetiet akumulatoru un baterijas sadzīves atkritumos.

Iv - Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā

Pārdošanas iepakojuma utilizācija

Iepakojums pasargā putekļsūcēju robotu no bojāumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, nesmot vērā vides aizsardzības un materiālu otrreizējās izmantošanas prasības, tāpēc tos var pārstrādāt.

Iesaiņojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas un mazināt atkritumu apjomu. Nododiet iepakojumu utilizācijai duālajā sistēmā (piemēram, dzeltens maiss / dzeltens konteiners).

Nolietotās iekārtas utilizācija

Pirms putekļsūcēja robota utilizācijas nonemiet gaisa izplūdes filtru un priekšfiltru un utilizējet abus filtrus sadzīves atkritumos.

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli nokļūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieļaujiet nolietotās iekārtas nokļūšanu sadzīves atkritumos.



Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai "Miele" ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektro nisko ierīču savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par jebkuru personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas.

Lūdzu, rūpējieties, lai nolietotā iekārta līdz utilizācijai neradītu bīstamību bēriem.

Iv - Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā

Nolietoto bateriju un akumulatoru nodošana

Elektriskajās un elektroniskajās ierīcēs bieži ir baterijas un akumulatori, kurus pēc lietošanas nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar putekļsūcēju, un nogādāt tos piemērotā savākšanas punktā (piemēram, tirdzniecības vietā), kur tos var nodot bez atlīdzības. Lai nepieļautu īsslēgumus, izolejiet metāla kontaktus, aplīmējot tos ar līmlenti. Baterijas un akumulatori var saturēt vielas, kas var būt kaitīgas cilvēku veselībai un apkārtejai videi.

Papildu norādījumi ir sniegti bateriju vai akumulatoru markējumā. Pārsvītrotas atkritumu urnas attēls nozīmē, ka baterijas un akumulatorus nekādā gadījumā nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Ja pārsvītrotas atkritumu urnas attēls ir markēts ar ķīmisko simbolu, tas nozīmē, ka baterijas vai akumulatori satur svinu (Pb), kadmiju (Cd) un / vai dzīvsudrabu (Hg).



Nolietotās baterijas un akumulatori satur vērtīgus izejmateriālus un tos var pārstrādāt. Nolietoto bateriju un akumulatoru atsevišķa savākšana atvieglo apstrādi un pārstrādi.

Šajā nodaļā minētie A, B un C attēli ir pieejami atlokāmajās lappusēs lietošanas instrukcijas beigās.

A – Putekļu sūcēja robota virspuse un apakšpuse

- ① displejs
- ② "Wi-Fi" bezvadu tīkla rādījums
- ③ Video funkcijas rādījums (modelim "Scout RX3 Home Vision HD")
- ④ Laika režīma rādījums (am / pm)
- ⑤ Kameras
- ⑥ Skārienlaukums "Sākt / Apturēt" (▶||)
- ⑦ Aizsardzība pret sadursmēm
- ⑧ Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis (I/O)
- ⑨ Nospiežama iedobe uzglabāšanas nodalījuma atvēršanai
- ⑩ Tīrišanas režīma skārienlaukums "**Silent**"
- ⑪ Tīrišanas režīma skārienlaukums "**Turbo**"
- ⑫ Skārienlaukums "**Base**"
- ⑬ Tīrišanas režīma skārienlaukums "**Spot**"
- ⑭ Standarta tīrišanas režīma skārienlaukums "**Auto**"
- ⑮ Taimera rādījums
- ⑯ Akumulatora uzlādes līmeņa rādījums
- ⑰ Sānu birstes (ar 20 kūlišiem un 6 kūlišiem, piegādes komplektācijā nav pievienotas)
- ⑱ Birstu rullītis
- ⑲ Uzlādes kontakti
- ⑳ Priekšējais ritenītis
- ㉑ Sensori (aizsardzība pret kritieniem)
- ㉒ Birstu rullīša vāks
- ㉓ Piedziņas ritenīši
- ㉔ Iesūkšanas atvere ar blīvēšanas mezgli
- ㉕ Aizmugurējais ritenītis

Iv - Ierīces apraksts

B – Bāzes stacija un tālvadības pults

Bāzes stacija

- ① Kabeļa uztīšana
- ② Kabeļa vadotnes
- ③ Ligzda barošanas avota spraudnim (attēlā nav redzama)
- ④ Uzlādes kontakti

Tālvadības pults

- ① Taustiņš “Power” (ierīces ieslēgšana un izslēgšana)
- ② Taustiņš “Base” (piebraukšana pie bāzes stacijas)
- ③ Apstiprināšanas taustiņš “OK” ar apkārt novietotiem virzienu taustiņiem
- ④ Taustiņš “Sākt / apturēt” (▶||) (tīrīšanas sākšana / apturēšana)
- ⑤ Taustiņš “Mode” (tīrīšanas režīma izvēle)
- ⑥ Taustiņš “WIFI” (bezvadu lokālā tīkla aktivēšana / deaktivēšana)
- ⑦ Taustiņš “Clock” (pulksteņa laika iestatīšana)
- ⑧ Taustiņš “Timer” (taimera iestatīšana)
- ⑨ Taustiņš “Mute” (skaņas signālu aktivēšana / deaktivēšana)
- ⑩ Taustiņš “Climb” (maksimālā pārbraukšanas augstuma samazināšana)
- ⑪ Bateriju nodalījums (aizmugure)

C – Putekļu nodalījums

- ① Rokturis
- ② Tīrīšanas rīks ar nogrūdēju
- ③ Nogrūdēja taustiņš
- ④ Vāks
- ⑤ Vāka atbloķēšanas taustiņi
- ⑥ Putekļu nodalījums
- ⑦ Priekšfiltrs
- ⑧ Gaisa novadīšanas filtrs
- ⑨ Gaisa novadīšanas filtra nodalījuma pārsegs

Putekļu sūcēja robota funkcijas un īpašības

Putekļsūcējs robots ir paredzēts cieto grīdas segumu, paklāju segumu un īso plūksnu paklāju ikdienas tīrišanai, kā arī izmantošanai uz garo plūksnu paklājiem.

Pirmām kārtām ievērojiet grīdas seguma ražotāja sniegtos tīrišanas un kopšanas norādījumus.

Putekļsūcējs robots ir aprīkots ar kamerām un sensoriem. Tas var efektīvi un patstāvīgi iztīrīt visas sasniedzamās platības.

Komplektācijā iekļautie piedeumi

- Tālvadības pults / 2 baterijas
- 2 universālās sānu birstes ar 20 kūlīšiem (cietiem grīdas segumiem, paklāju segumiem un īso plūksnu paklājiem)
- 2 sānu birstes paklājiem ar 6 kūlīšiem (garo plūksnu paklājiem)
- Barošanas avots ar kontaktakāšu
- Valstij atbilstošs elektrotīkla adapters
- Bāzes stacija un līmējošs stiprinājums
- Magnētiskā lente

Pievienošana

Šīs nodalas 1.-12. attēls ir pieejams pēdējā atlakāmajā lappusē šīs lietošanas instrukcijas beigās.

Sānu birstu ievietošana (01. un 02. att.)

- Novietojiet putekļsūcēju robotu uz līdzenas un tīras virsmas ar apakšpusi uz augšu.

Ja uz tīrāmās virsmas ir cietais grīdas segums, paklāju segums un īso plūksnu paklājs, ievietojiet abas universālās sānu birstes ar 20 kūlīšiem. Garo plūksnu paklājiem piemērotākas būs abas paklāju sānu birstes ar 6 kūlīšiem.

- Izvēlieties piemēroto sānu birstu pāri.
- Iespiediet abas izvēlētā sānu birstu pāra sānu birstes precīzi tām paredzētajos fiksatoros, līdz sānu birstes tiek manāmi fiksētas. Pievērsiet uzmanību, lai tās atbilstu markējumam L un R.

Aizsargplēves noņemšana (03. att.)

- Noņemiet aizsargplēvi no bāzes stacijas un putekļsūcēja robota displeja.
- Noņemiet aizsarglenti no uzglabāšanas nodalījuma nospiežamās iedobes.

Bateriju ievietošana tālvadības pulti (04. att.)

Ievērojiet šīs lietošanas instrukcijas sākumā nodalā “Drošības norādījumi un brīdinājumi” iekļautos norādījumus par rīkošanos ar baterijām.

- Noņemiet bateriju nodalījuma vāku.
- Ievietojiet 2 komplektā iekļautās baterijas. Pievērsiet uzmanību polaritātei.
- Aizveriet bateriju nodalījuma vāku.

Puteklsūcēja robota ieslēgšana (05. att.)

- Nospiediet puteklsūcēja robota sānos esošo slēdzi I/O stāvoklī I.

Vadības panelī izgaismojas akumulatora uzlādes līmena rādījums. Pēc aptuveni 60 sekundēm puteklsūcējs robots ieslēdzas gaidīšanas režīmā. Lai atkal aktīvētu puteklsūcēju robotu, ir jānospiež jebkurš tālvadības pults taustiņš vai jāpieskaras kādam no vadības paneļa skārienlaukumiem.

Bāzes stacijas pieslēgšana (06.–09. att.)

Ievērojet šīs lietošanas instrukcijas sākumā nodaļā "Drošības norādījumi un brīdinājumi" iekļautos norādījumus par rīkošanos ar bāzes staciju un barošanas avotu.

- Novietojiet bāzes staciju elektrotīkla kontaktligzdas tuvumā uz līdzēnas pamatnes pie brīvas sienas. Nodrošiniet priekšpusē vismaz 1,5 m un labajā un kreisajā pusē vismaz 0,5 m attālumu (06. att.).
- Iespraudiet komplektācijā iekļautā barošanas avota spraudni ligzdā, kas atrodas bāzes stacijas aizmugurē. Lieko kabeli varat uztīt tam paredzētajā vietā. Izvelciet kabeli caur vienu no kabeļa vadotnēm (07. att.).
- Iespraudiet valstij piemēroto elektrotīkla adapteru barošanas avotā, līdz tas tiek manāmi fiksēts, un pēc tam izvēlētajā elektrotīkla kontaktligzdā (08. att.).

Lai nodrošinātu bāzes stacijas ilgstošu un stabili stāvokli, komplektā ir iekļauts līmējošs stiprinājums (09. att.).

- Ievietojiet līmējošo stiprinājumu precīzi padziļinājumā bāzes stacijas apakšā, līdz tas tiek manāmi fiksēts.
- Noņemiet lipīgās joslas zilās aizsargplēves.
- Novietojiet bāzes staciju izvēlētajā vietā un cieši piespiediet bāzes staciju.

Bāzes staciju jebkurā laikā var noņemt, turklāt līmējošais stiprinājums apakšā paliks.

Ja vēlaties noņemt līmējošo stiprinājumu no stacijas pamatnes, pavelciet abus norāvējus.

Akumulatora uzlādēšana (10. att.)

Piegādes brīdī akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms pirmās lietošanas reizes tas ir pilnībā jāuzlādē, kad puteklsūcējs robots ir ieslēgts (slēdzis I/O stāvoklī I).

Akumulatoru var uzlādēt arī tad, ja puteklsūcējs robots ir izslēgts (slēdzis I/O stāvoklī 0), tomēr tad puteklsūcēja roboata rādījumi nebūs redzami.

- Novietojiet pareizi puteklsūcēju robotu uz pieslēgtas bāzes stacijas uzlādes kontaktiem.

Tiek veikta akumulatora uzlāde, vadības panelī mirgo uzlādes līmena rādījums.

"Scout RX3" uzlādes process ilgst līdz 3 stundām un "Scout RX3 Runner" un "Scout RX3 Home Vision HD" – līdz 4 stundām.

Pēc tam varat strādāt ar "Scout RX3" līdz 85 minūtēm* un ar "Scout RX3 Runner" un "Scout RX3 Home Vision HD" – līdz 170 minūtēm*.

* Mērījums veikts tīrīšanas režīmā "Silent" standarta vidē saskaņā ar IEC 62929:2014

Akumulatora uzlādes līmena rādījums vadības panelī

sarkans	uzlādes līmenis apmēram 0–20%
oranžs	uzlādes līmenis apmēram 20–50%
zaļš	uzlādes līmenis apmēram 50–100%

Pulksteņa laika iestatīšana (11. att.)

(iespējama arī no mobilās gala ierīces; skatiet nodaļu "Miele@home")

Varat izvēlēties vai nu 24 stundu sistēmu, vai arī angļu valodā runājošajos reģionos lietoto 12 stundu sistēmu am / pm.

Izmantojet tālvadības pulti, lai iestatītu pulksteņa laiku.

- Ūsi nospiediet taustiņu "**Clock**". Ekrānā tiek parādīts paziņojums "**24 h**".
- Nospiediet taustiņu "**OK**", ja vēlaties 24 stundu sistēmu.
- Nospiediet virziena taustiņu "+", ja vēlaties 12 stundu sistēmu am / pm, un apstipriniet rādījumu "**12 h**" ar "**OK**".

Ekrānā mirgo stundu rādījums.

- Nospiediet virziena taustiņu "+" vai "-", lai iestatītu pašreizējo stundu.
- Lai apstiprinātu izvēli, nospiediet taustiņu "**OK**".

Ekrānā mirgo minūšu rādījums.

- Nospiediet virziena taustiņu "+" vai "-", lai iestatītu pašreizējo minūšu rādījumu.

- Lai apstiprinātu izvēli, nospiediet taustiņu "**OK**".

Ja vēlaties mainīt pulkstenē laiku, veiciet iepriekš minētās darbības. Taču tad taustiņu "**Clock**" turiet nospiestu 3 sekundes.

Sūkšanas zonas norobežošana (12. att.)

(iespējama arī no mobilās gala ierīces; skatiet nodaļu "Miele@home")

Ja ir platība, kas putekļsūcējam robottam nav jātīra, to ir iespējams norobežot.

Putekļsūcēja robota augstums ir 85 mm.

Tāpēc priekšmetiem, zem kuriem ir jāsūc putekļi, ir jāatrodas vismaz 87 mm virs grīdas.

- Novietojiet uz grīdas komplektā ieķlauto magnētisko lenti ar rievoto pusī uz leju.

Putekļsūcējs robots nebrauks pāri magnētiskajai lentei.

Ilglaicīgai piestiprināšanai komplektā ir ieķlauta līmlente. Papildu magnētiskās lentes var iegādāties "Miele" interneta veikalā.

Lietošana

Vienmēr vērojiet putekļsūcēja robota darbību pirmās lietošanas reizes laikā jaunā vidē un pēc izmaiņu veikšanas dzīvoklī. Novāciet iespējamos šķēršķus vai ierobežojiet zonas ar magnētisko lenti vai ar vadību no mobilās gala ierīces (skatiet nodaļas "Pieslēgšana" sadāļu "Sūkšanas zonas norobežošana"). Pārbaudiet, vai ierīce labi atpazīst pakāpienus un kāpņu laukumus.

Putekļsūcējs robots ir aprīkots ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli. Izmantojot mobilo gala ierīci (planšetdatoru vai viedtālruni), varat apskatīt statusa informāciju un dot vadības rīkojumus.

Ja vēlaties vadīt putekļsūcēju robotu ar mobilo gala ierīci, izlasiet nodaļu "Miele@home".

Šīs nodaļas "Lietošana" turpinājumā tiks aprakstīta putekļsūcēja robota vadīšana ar tālvadības pulti un vadības paneli.

Ieslēgšana un izslēgšana

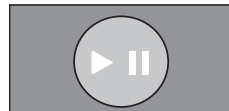


■ Nospiediet tālvadības pults taustiņu "**Power**" vai jebkuru vadības pults skārienlaukumu.

Tirīšanas uzsākšana

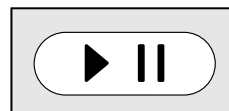
Ir 2 iespējas uzsākt tirīšanu.

1. iespēja (tālvadības pults)



■ Nospiediet taustiņu ►||.

2. iespēja (vadības panelis)



■ Nospiediet skārienlaukumu ►||.

Tiek tīrīta uzkopšanai paredzētā zona.

Putekļsūcējs robots vienmēr tīra vismaz 5 minūtes neatkarīgi no tīramās zonas lieluma.

Tirīšanas pabeigšana (tirīšana ir sākta no bāzes stacijas)

Putekļsūcējs robots atgriežas bāzes stacijā un tiek uzlādēts.

Putekļsūcējs robots atgriežas bāzes stacijā un tiek uzlādēts, ja ir zems akumulatora uzlādes līmenis. Displejā tiek parādīts rādījums **II**. Pēc tam putekļsūcējs robots turpina tirīšanu.

Tirīšanas pabeigšana (tirīšana ir sākta no jebkuras vietas telpā)

Putekļsūcējs robots atgriežas sākuma punktā un pēc aptuveni 60 sekundēm tiek ieslēgts gaidīšanas režīms.

Ja ir zems akumulatora uzlādes līmenis, putekļsūcējs robots apstājas. Uzlādējet putekļsūcēju robotu.

Tirīšanas manuālā vadība

Ja vēlaties mērķtiecīgi tīrīt noteiktu telpas daļu, izmantojiet tālvadības pults virziena taustiņus.

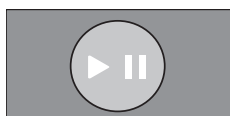
- Tīrīšanas laikā turiet nospiestu vienu no virziena taustiņiem.

Putekļsūcējs robots pagriežas nepieciešamajā virzienā, līdz atlaižat virziena taustiņu.



- Turiet nospiestu virziena taustiņu “+”.

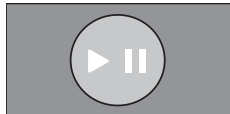
Putekļsūcējs robots pārvietojas nepieciešamajā virzienā, nepārtraucot tīrīšanu.



- Nospiediet tālvadības pults taustiņu ►|| vai vadības paneļa skārienlauku ►||.

Iepriekš uzsāktā tīrīšana tiek turpināta.

Tīrīšanas pārtraukšana



- Nospiediet tālvadības pults taustiņu ►|| vai vadības paneļa skārienlauku ►||.

Putekļsūcējs robots apstājas.

Lai turpinātu tīrīšanu, vēlreiz nospiediet taustiņu vai skārienlaukumu.

Ja pārtraukuma laikā paceļat putekļsūcēju robotu un atkal novietojat to citā vietā, pēc aktivēšanas displejā tiek parādīts rādījums “**rLOC**”. Putekļsūcējs robots griežas un salīdzina jauno atrāšanās vietu ar atmiņā saglabāto karti. Ja ir atrasta sakritība, putekļsūcējs robots sāk tīrīšanu, turklāt izlaiž jau iztīrītās vietas.

Ja sakritība nav atrasta, putekļsūcējs robots paliek uz vietas.

Lai nodzēstu rādījumu “**rLOC**”, vairākas reizes nospiediet taustiņu ►|| vai skārienlaukumu ►||.

Manuāla navigācija (bez tīrīšanas)

Ja vēlaties mērķtiecīgi pieklūt noteiktai telpas daļai, izmantojet tālvadības pults virzienu taustiņus.

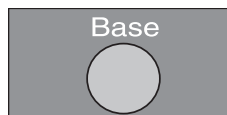
- Turiet nospiestu vienu no virzienu taustiņiem.

Putekļsūcējs robots pārvietojas nepieciešamajā virzienā, neveicot tīrīšanu.

Nav iespējams manuāli pārvietot putekļsūcēju robotu uz bāzes staciju uzlādes veikšanai.

Piebraukšana pie bāzes stacijas

(iespējama tikai tad, ja tīrīšana ir sākta no bāzes stacijas)



- Nospiediet tālvadības pults taustiņu “**Base**” vai vadības paneļa skārienlaukumu “**Base**”.

Puteklsūcējs robots dodas uz bāzes staciju un tiek uzlādēts.

Darbības režīmi

Pastāv 5 iespējamās darbības.

“Auto”



Standarta tīrišana vidēji netīrām grīdām.

“Spot”



Mērķtiecīga apmēram 1,8 x 1,8 m laukuma tīrišana ap izvēlēto puteklsūcēja rotora sākumpunktu.

“Base”



Piebraukšana pie bāzes stacijas.



Nedaudz netīru grīdu tīrišana ar saīsinātu tīrišanas laiku.



Energoekonomiska tīrišana ar samazinātu trokšņa līmeni.

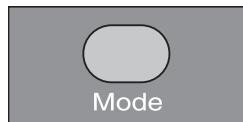
Darbības režīma izvēle



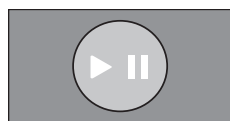
- Nospiediet tālvadības pults taustiņu “**Power**”.

Izvēlēšanās iespējas.

- 1. iespēja (tālvadības pults)



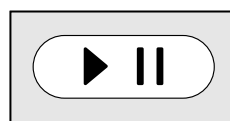
- Spiediet taustiņu “**Mode**” tik ilgi, līdz vadības paneļi iedegas vēlamā darbības režīma simbols.



- Nospiediet taustiņu **►||**, lai sāktu tīrišanu.

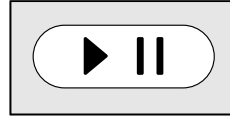
- 2. iespēja (vadības panelis)

- Nospiediet vēlamā darbības režīma skārienlaukumu.



- Nospiediet skārienlaukumu **►||**, lai sāktu tīrišanu.

Pašreizējā darbības režīma izbeigšana



- Nospiediet un vismaz 3 sekundes turiet nospiestu tālvadības pults taustiņu “**Power**” vai vadības paneļa skārienlaukumu **►||**.

Puteklsūcējs robots pēc aptuveni 60 sekundēm ieslēdzas gaidīšanas režīmā.

Atkārtoti nospiežot taustiņu “**Power**”, puteklsūcējs robots tiek ieslēgts gaidīšanas režīmā, pirms ir pagājušas 60 sekundes.

Lai atkal aktivētu puteklsūcēju robotu, ir jānospiež jebkurš tālvadības pults taustiņš vai jāpieskaras kādam no vadības paneļa skārienlaukumiem.

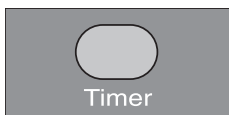
Taimera iestatīšana

(iespējama tikai tad, ja ir iestatīts pulksteņa laiks)

Ja vēlaties uzsākt tīrišanu ar puteklsūcēju robotu ik dienu vienā laikā, iespējams iestatīt nepieciešamo sākuma laiku un saglabāt darbības režīmu.

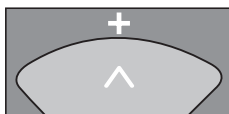
Puteklsūcēju robotu var darbināt arī tumsā. Tomēr ņemiet vērā, ka tīrišana var nebūt tik rūpīga. Kamerām ir nepieciešama gaisma, lai pilnvērtīgi vadītu puteklsūcēju robotu.

Izmantojiet tālvadības pulti, lai iestatītu taimeru.



■ Šī nospiediet taustiņu “**Timer**”.

Vadības panelī mirgo rādījums “**Timer**” (⌚), displejā mirgo stundu rādījums.

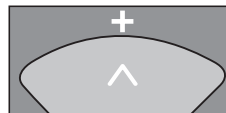


■ Spiediet virziena taustiņu “+” vai “-”, lai iestatītu nepieciešamo stundu rādījumu.



■ Lai apstiprinātu izvēli, nospiediet taustiņu “**OK**”.

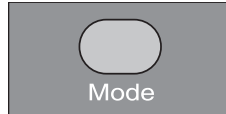
Vadības panelī mirgo rādījums “**Timer**” (⌚), displejā mirgo minūšu rādījums.



■ Spiediet virziena taustiņu “+” vai “-”, lai iestatītu nepieciešamo minūšu rādījumu.



■ Lai apstiprinātu izvēli, nospiediet taustiņu “**OK**”.



■ Spiediet taustiņu “**Mode**” tik ilgi, līdz vadības panelī sāk mirgot vēlamā darbības režīma simbols.

- Lai apstiprinātu izvēli, nospiediet taustiņu “OK”.

Iestatījumi ir redzami vadības panelī vēl aptuveni 3 sekundes. Putekļsūcējs robots katru dienu uzsāks tīrišanu vēlamajā sākuma laikā.

Ja vadības panelī izgaismojas taimera rādījums , taimers ir aktivēts.

Ja vēlaties mainīt iestatījumus, veiciet iepriekš minētās darbības. Bet tādā gadījumā taustiņu “Timer” turiet nospiestu 3 sekundes.

Ieteikums: varat saglabāt līdz pat 7 individuālām sākuma laika un darbības režīma kombinācijām, ja iestatāt taimeru, izmantojot mobilo gala ierīci; skatiet nodalju “Miele@home”.

Nemiet vērā, ka putekļsūcējs robots vienmēr izpilda jaunākos iestatītos un saglabātos rīkojumus neatkarīgi no tā, vai iestatīšanai tika izmantota tālvadības pults, vadības mezgls vai mobilā gala ierīce.

Taimera deaktivēšana

- Šis nospiediet tālvadības pults taustiņu “Timer”.

Vadības panelī nodziest taimera rādījums .

Taimera aktivēšana / iestatītā sākuma laika parādīšana



Timer

- Šis nospiediet tālvadības pults taustiņu “Timer”.

Vadības panelī izgaismojas taimera rādījums un displejā tiek ūsi parādīts iestatītās sākuma laiks. Putekļsūcējs robots uzsāks tīrišanu iestatītajā sākuma laikā.

Skaņas signālu deaktivēšana

Rūpnīcas iestatījumos skaņas signāli ir ieslēgti. Tos var deaktivēt un atkārtoti aktivēt.



Mute

- Šis nospiediet tālvadības pults taustiņu “Mute”.

Displejā ūsi tiek parādīts rādījums “OFF”.

Nav iespējams deaktivēt kļudu paziņojumu skaņas signālus.

Maksimālā pārbraukšanas augstuma samazināšana

Putekļsūcēja robota rūpnīcas iestatījumi paredz, ka tas var pārvarēt līdz 17 mm augstumu. Tādējādi tas var tīrīt paklājus, pārbraukt pāri sliekšņiem u. tml.

Ja vēlaties samazināt šo augstumu (līdz aptuveni 6 mm), lai saudzētu, piemēram, krēslu, galdu un lampu kājas, rūpnīcas iestatījumu ir iespējams deaktivēt.



■ Šīi nospiediet tālvadības pults taustiņu “**Climb**”.

Displejā tiek parādīts rādījums “**LO**”.

Ja vēlaties atkal aktivēt maksimālo pārbraukšanas augstumu 17 mm, vēlreiz ūsi nospiediet taustiņu “**Climb**”. Displejā tiek parādīts rādījums “**HI**”.

“Miele@home”

Puteklsūcējs robots ir aprīkots ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli.

Nemiet vērā: rīkojoties ar tīklam pievienotām ierīcēm, pastāv riski attiecībā uz lietotāja datu drošību, kaut arī ražotājs ievēro visaugstākos drošības standartus. Tāpēc piedāvājam iespēju izņemt WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli no puteklsūcēja robota. Attiecīgais apraksts ir sniegs šīs nodalas beigās, sadalā “WLAN bezvadu lokālā tīkla modula izņemšana”.

* “Miele Cie. KG” papildus digitālais piedāvājums. Visus viedos lietojumus nodrošina sistēma “Miele@home”. Atkarībā no modeļa un valsts funkciju apjoms var mainīties.

Lai to izmantotu, ir nepieciešams:

- WLAN bezvadu lokālais tīkls;
- lietotne “Miele Scout”;
- “Miele” lietotāja korts. Lietotāja kontu var izveidot, izmantojot “Miele Scout” lietotni.

“Miele Scout” lietotne sniegs norādījumus par savienojuma izveidi starp puteklsūcēju robotu un mājas WLAN bezvadu lokālo tīklu.

Pēc puteklsūcēja robota iekļaušanas savā WLAN bezvadu lokālajā tīklā, izmantojot lietotni “Miele Scout”, var veikt, piemēram, šādas darbības:

- attālināti vadīt puteklsūcēju robotu;
- uzzināt informāciju par statusu;
- izmantot videofunkciju (modelim “Scout RX3 Home Vision HD”).

Iekļaujot puteklsūcēju robotu WLAN bezvadu lokālajā tīklā, paaugstinās elektroenerģijas patēriņš, pat ja puteklsūcējs robots ir izslēgts.

Pārliecinieties, ka telpās, kurās tiek izmantots puteklsūcējs robots, ir pieejams pietiekami stiprs WLAN bezvadu lokālā tīkla signāls.

Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piem., mikroviļņu krāsnīm, tālvadības rotaļlietām). Tādēļ var rasties īslaicīgi vai nepārtraukti savienojuma traucējumi. Traucējumu dēļ var nebūt iespējams pastāvīgi nodrošināt piedāvātās funkcijas.

“Miele@home” pieejamība

“Miele Scout” lietotnes izmantošana ir atkarīga no “Miele@home” pakalpojuma pieejamības jūsu valstī.

“Miele@home” pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

Informāciju par pieejamību var iegūt tīmekļa vietnē www.miele.com.

Lietotnes “Miele Scout” lejupielāde

“Miele Scout” lietotni var bez maksas lejupielādēt “Apple App Store®” vai “Google Play Store™”.



- Lejuplādējiet “Miele Scout” lietotni mobilajā gala ierīcē (planšetdatorā vai viedtālrunī).

Datu aizsardzības prasību dēļ katra mobilā gala ierīce ir atsevišķi jāsavieno ar putekļsūcēju robotu.

Putekļsūcēja robota tīkla savienojošma aktivēšana

Lai putekļsūcēju robotu pievienotu savam WLAN bezvadu lokālajam tīklam, vispirms ir jāaktivē tīkla savienojums. Rūpīcas iestatījumos tīkla savienojums ir deaktivēts.

Ir 2 tīkla savienojuma aktivēšanas iespējas.

1. iespēja (tālvadības pults)



- Nospiediet taustiņu “WIFI”.

Vadības panelī izgaismojas rādījums “WIFI” ☰.

2. iespēja (vadības panelis)



- Turiet nospiestu skārienlauku mu “Base” vismaz 2 sekundes.

Vadības panelī izgaismojas rādījums “WIFI” ☰.

- Palaidiet lietotni “Miele Scout” un izveidojiet “Miele” lietotāja kontu.

Varat savienot savu mobilo gala ierīci tieši ar putekļsūcēju robotu vai šim savienojumam izmantot WLAN bezvadu lokālo tīklu.

Norādījums specializētajam tirgotājam

Putekļsūcēju robotu ir iespējams tieši savienot ar mobilo gala ierīci bez WLAN bezvadu lokālā tīkla.

Šajā nolūkā savienojiet mobilo gala ierīci ar putekļsūcēja robota WLAN bezvadu lokālo tīklu. Kā WLAN bezvadu lokālā tīkla paroli izmantojiet putekļsūcēja robota izgatavošanas numuru, kas ir norādīts gan uz uzlīmes uzglabāšanas nodalījumā, gan arī uz identifikācijas datu plāksnītes putekļsūcēja robota apakšā. Pēc tam izpildiet lietotnes “Miele Scout” norādījumus.

- Ievērojiet lietotnē “Miele Scout” sniegtos norādījumus lietotājiem.

Nemiet vērā, ka putekļsūcējs robots vienmēr izpilda jaunākos iestatītos un saglabātos rīkojumus neatkarīgi no tā, vai iestatīšanai tika izmantota tālvadības pults, vadības panelis vai mobilā gala ierīce.

Videofunkcija

(modelim "Scout RX3 Home Vision HD", izmantojot lietotni "Miele Scout")

Puteklsūcēja robota priekšā pa labi esošā kamera sūta izvēlētajai mobilajai gala ierīcei kodētus reāllaika ierakstus. Pārraides kvalitāte ir atkarīga no interneta ātruma jūsu mājās, kā arī no jūsu mobīlās gala ierīces darbības ātruma.

Tiklīdz ieraksti ir nosūtīti, vadības panelī sāk mirgot videofunkcijas rādījums sarkanā krāsā.

Videotiešraide tiek rādīta tikai "Miele scout" lietotnē un netiek saglabāta.

Izmantojot videofunkciju, ir jāievēro trešo personu tiesības uz privātās dzīves un personīgās darbības jomas aizsardzību. Tāpēc puteklsūcējs robots ar videofunkciju būtu jāizmanto tikai jūsu privātajās telpās un jums būtu iepriekš jāinformē iespējamī klātesošās personas par videofunkciju.

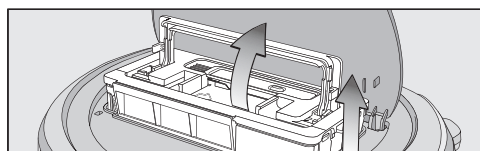
Abas kameras ir ieteicams regulāri tīrīt ar mīkstu un mitru drānu.

WLAN bezvadu lokālā tīkla modula izņemšana



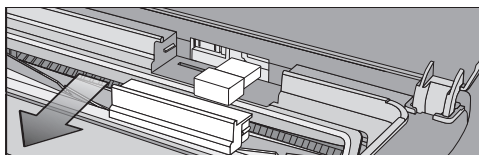
- Nospiediet iedobi, kas atrodas puteklsūcēja robota virspusē.

Atveras uzglabāšanas nodalījuma vāks.



- Atbloķējiet putekļu nodalījumu, uzlokot uz augšu rokturi.

- Izņemiet putekļu nodalījumu.



- Izvelciet aizbīdiņi.
- Izņemiet WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli.
- Ievietojiet aizbīdiņi atpakaļ.

Apkope

Rotējošais birstu rullītis var radīt savainojumus.

Puteklsūcējs robots apkopes laikā var ieslēgties brīdī, kad nebūsiet tam gatavi.

Izsliedziet puteklsūcēju robotu pirms katras apkopes reizes. Šim nolūkam nospiediet puteklsūcēja robota sānos esošo slēdzi **I/O** stāvoklī **0**.

Ieteicams lietot piederumus ar logotipu "ORIGINAL Miele" uz iepakojuma. Tādā gadījumā varēsiet būt pārliecināti, ka tiek optimāli izmantota puteklsūcēja robota sūkšanas veiktspēja un sasniegti vislabākie tīrišanas rezultāti. Lūdzu, nēmiet vērā, ka puteklsūcēja robota garantija neattiecas uz traucējumiem puteklsūcēja robota darbībā un puteklsūcēja robota bojājumiem, kas ir radušies, izmantojot piederumus, kuri nav marķēti ar logotipu "ORIGINAL Miele" uz iepakojuma.

Piederumu iegādes iespējas

Originālos "Miele" piederumus var iegādāties "Miele" interneta veikalā, "Miele" Klientu apkalpošanas dienestā vai pie "Miele" specializētā tirgotāja.

Originālos "Miele" piederumus iespējams atpazīt pēc logotipa "ORIGINAL Miele" uz iepakojuma.

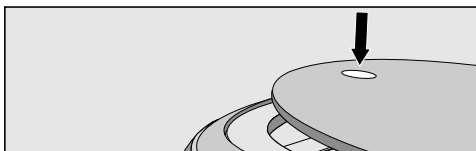


Putekļu nodalījuma iztukšošana

Iztukšojiet putekļu nodalījumu pēc katras puteklsūcēja robota lietošanas reizes, lai sasniegtu vislabākos tīrišanas rezultātus.

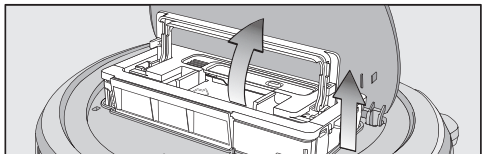
Iztukšojiet putekļu nodalījumu vismaz tad, kad displejā no apakšas uz augšu tiek parādīts vienlaidus rādījums "I_I".

Putekļu nodalījuma saturu varat izmest sadzīves atkritumos, ja vien tajā nav nekā, ko ir aizliegts izmest sadzīves atkritumos.



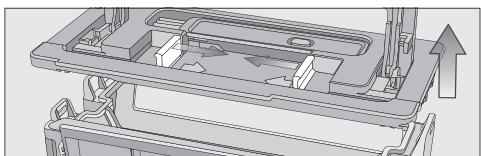
■ Nospiediet iedobi, kas atrodas puteklsūcēja robota virspusē.

Atveras uzglabāšanas nodalījuma vāks.



■ Atbloķējet putekļu nodalījumu, uzlokot uz augšu rokturi.

■ Izņemiet putekļu nodalījumu.



■ Nospiediet vienu vai abus atbloķēšanas taustījus bultiņas virzienā un izņemiet putekļu nodalījuma vāku.

■ Iztukšojiet putekļu nodalījumu.

■ Uzlieciet vāku un aizveriet putekļu nodalījumu tā, lai tas tiktu manāmi fiksēts.

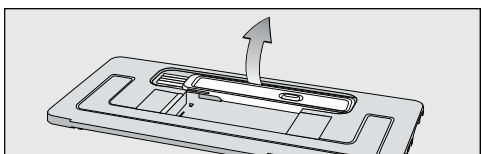
■ Ievietojiet putekļu nodalījumu ar uzločītu rokturi puteklsūcējā robotā un nobloķējet putekļu nodalījumu, noloķot rokturi uz leju.

■ Aizveriet uzglabāšanas nodalījuma vāku un nospiediet iedobi, lai nobloķētu vāku.

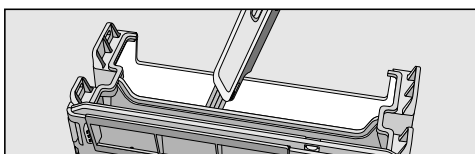
Putekļu nodalījuma tīrišana

Ja nepieciešams, iztīriet putekļu nodalījumu.

Putekļu nodalījuma vāka virspusē ir novietots tīrišanas rīks.



- Izņemiet tīrīšanas rīku.



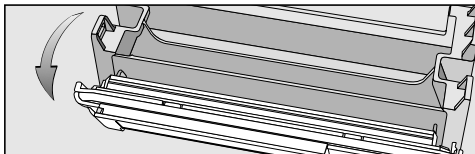
- Iztīriet putekļu nodalījumu un notīriet vāku apakšpusi ar tīrīšanas rīku.

Gaisa izplūdes filtra tīrīšana

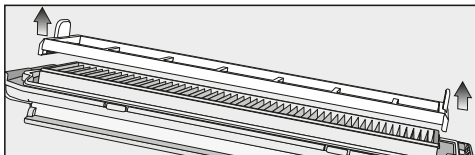
Ja nepieciešams, iztīriet gaisa izplūdes filtru.

Gaisa izplūdes filtrs atrodas pie putekļu nodalījuma.

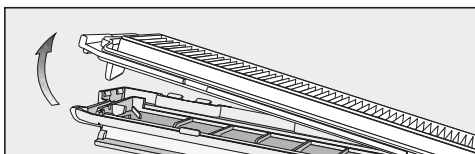
- Noņemiet putekļu nodalījuma vāku.



- Atvāzot izņemiet filtra bloku no putekļu nodalījuma.



- Izņemiet priekšfiltru un, ja nepieciešams, iztīriet to ar tīrīšanas rīku.



- Atbloķējet gaisa izplūdes filtru un iztīriet ar tīrīšanas rīku.

- Ievietojiet gaisa izplūdes filtru atpakaļ atvāžamajā vākā.

- Uzlieciet priekšfiltru uz gaisa izplūdes filtra.

Filtra mezglis ir samontēts.

- Ievietojiet filtra mezglu precīzi atpakaļ pie putekļu nodalījuma un nobloķējet filtra mezglu.

Aptuveni pēc 6 mēnešiem nomainiet gaisa izplūdes filtru ar jaunu gaisa izplūdes filtru, lai sasniegtu vislabāko tīrīšanas rezultātu.

Sānu birstu tīrīšana

Ja nepieciešams, notīriet sānu birstes, šim nolūkam izmantojot tīrīšanas rīku, kas ir novietots putekļu nodalījuma vāka virspusē.

- Novietojiet putekļu sūcēju robotu uz līdzzenas un tīras virsmas ar apakšpusi uz augšu.

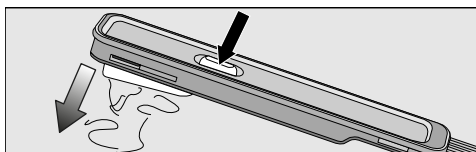


- Universālās sānu birstes ar 20 kūlīšiem: Satveriet vienu otrai pretī esošās sānu birstes (katrā rokā vienu garu un vienu īsu kūlīti) un novelciet tās virzienā uz augšu.

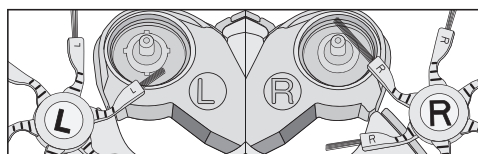
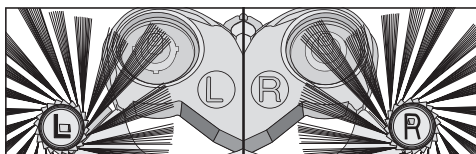


- Paklāju sānu birstes ar 6 kūlīšiem: Satveriet vienu otram pretī esošos elastīgos sānu birstu stiprinājumus (katrā rokā vienu stiprinājumu) un novelciet tos virzienā uz augšu.

- Notīriet diegus un matus, izmantojot noņēmēju, kas atrodas tīrišanas rīka apakšējā daļā.
- Turiet noņēmēju virs atkritumu tvertnes.



- Vairākkārt spiediet taustiņu, kas atrodas noņēmēja augšpusē, līdz visi diegi un mati ir izkrituši.



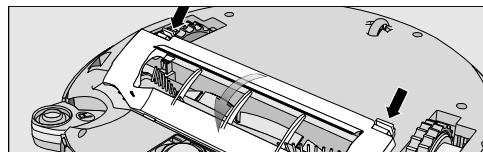
- Iespiediet abas notīrtās sānu birstes precīzi tām paredzētajos fiksatoros, līdz tās tiek manāmi fiksētas. Pievērsiet uzmanību, lai tās atbilstu markējumam L un R.

Apmēram pēc gada nomainiet abas sānu birstes ar jaunām sānu birstēm, lai sasniegtu vislabāko iespējamo tīrišanas rezultātu.

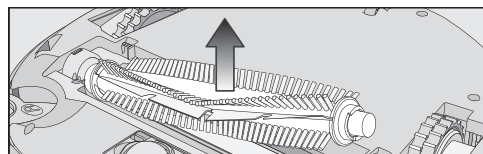
Birstu rullīša tīrišana

Ja nepieciešams, notīriet birstu rullīti ar tīrišanas rīku, kas ir ievietots putekļu nodalījuma vāka virsējā daļā.

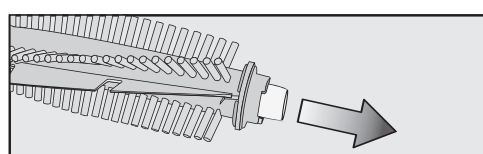
- Novietojiet putekļsūcēju robotu uz līdzienas un tīras virsmas ar apakšpusi uz augšu.
- Noņemiet abas sānu birstes. Skatiet iepriekšējo aprakstu "Sānu birstu tīrišana".



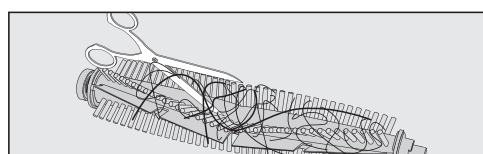
- Atbloķējiet birstu rullīša vāku un noņemiet to.



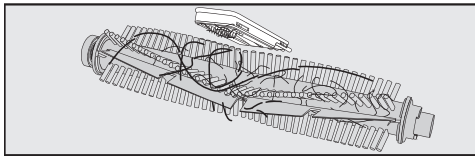
- Izņemiet birstu rullīti.



- Sānu virzienā noņemiet no birstu rullīša gultņa pārklāju un noņemiet visus diegus un matus, kas ir aptinušies ap gultni.
- Atkal uzlieciet gultņa pārklāju, līdz tas tiek jutami fiksēts.

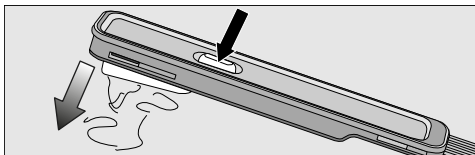


- Pārgrieziet ar šķērēm diegus un matus, kas ir aptinušies ap birstu rullīti.

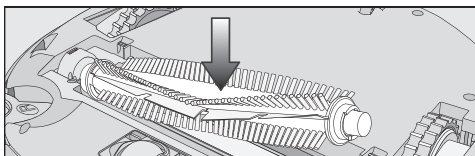


Aptuveni pēc gada nomainiet birstu rullīti ar jaunu birstu rullīti, lai sasniegtu vislabāko tīrišanas rezultātu.

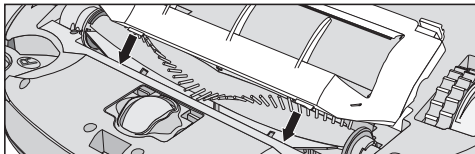
- Notīriet diegus un matus, izmantojot noņēmēju, kas atrodas tīrišanas rīka apakšējā daļā.
- Turiet noņēmēju virs atkritumu tvertnes.



- Vairākkārt spiediet taustiņu, kas atrodas noņēmēja augšpusē, līdz visi diegi un mati ir izkrītuši.



- Atkal ievietojiet atpakaļ birstu rullīti ar uzliktu gultņa pārklāju. Pārliecinieties, ka puse ar smailo galu tiek iesprausta pareizajā ligzda.

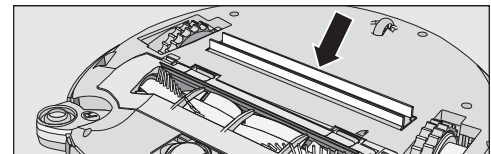


- Uzlieciet birstu rullīša vāku precīzi atpakaļ abās pusēs un nobloķējiet vāku abās pusēs, līdz tas tiek jūtami fiksēts.
- Ievietojiet abas sānu birstes atpakaļ. Skatiet iepriekšējo aprakstu "Sānu birstu tīrišana".

Putekļu nodalījuma blīvju tīrišana

Ja nepieciešams, iztīriet blīves, kas atrodas putekļu nodalījuma apakšpusē.

- Novietojiet puteklsūcēju robotu uz līdzdenas un tīras virsmas ar apakšpusi uz augšu.

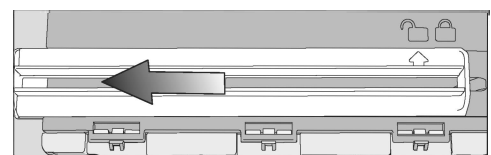


- Notīriet blīves ar nedaudz mitru drānu.

Aptuveni pēc 1 gada nomainiet blīvēšanas mezglu ar jaunu blīvēšanas mezglu, lai sasniegtu vislabāko tīrišanas rezultātu.

Putekļu nodalījuma blīvēšanas mezglā maiņa

- Izņemiet putekļu nodalījumu.



- Atbloķējiet blīvēšanas mezglu, kas atrodas putekļu nodalījuma apakšpusē, tā, lai markējuma bultiņa rādītu uz simbolu .
- Izņemiet blīvēšanas mezglu.
- Ievietojiet jauno blīvēšanas mezglu tā, lai markējuma bultiņa rādītu uz simbolu .

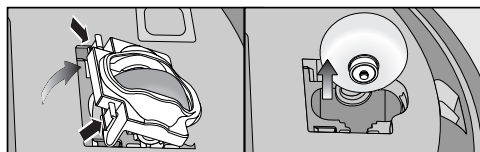
- Nobloķējet blīvēšanas mezglu tā, lai tas tiktu manāmi fiksēts.

Markējuma bultiņa rāda uz simbolu .

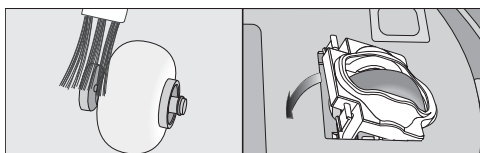
Priekšējā ritenīšana

Ja nepieciešams, notīriet priekšējo riteņīti, šim nolūkam izmantojot tīrīšanas rīku, kas ir novietots putekļu nodalījuma vāka virspusē.

- Novietojiet putekļu sūcēju robotu uz līdzēnas un tīras virsmas ar apakšpusi uz augšu.



- Atbloķējet pārsegū.
- Noņemiet priekšējo riteņīti.

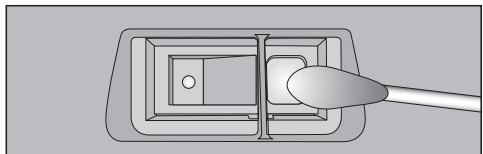


- Noņemiet diegus un matus un notīriet ar tīrīšanas rīku priekšējo riteņīti, pārsegū un ligzdas iedobi.
- Ievietojiet priekšējo riteņīti atpakaļ un nobloķējet pārsegū, līdz tas tiek manāmi fiksēts.

Sensoru tīrīšana

Ja nepieciešams, notīriet sensorus.

- Novietojiet putekļu sūcēju robotu uz līdzēnas un tīras virsmas ar apakšpusi uz augšu.

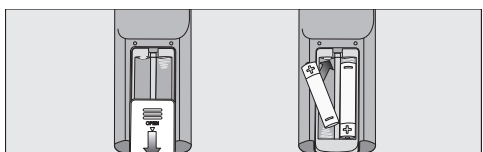


- Uzmanīgi notīriet sensorus ar sausu vates kociņu.

Tālvadības pults bateriju nomaiņa

Sagatavojet 2 baterijas (AAA tipa, 1,5 V).

Ievērojiet šīs lietošanas instrukcijas sākumā nodaļā "Drošības norādījumi un brīdinājumi" un "Jūsu ieguldījums vienes aizsardzībā" iekļautos norādījumus attiecībā uz rīkošanos ar baterijām un bateriju utilizāciju.



- Noņemiet bateriju nodalījuma vāku.
- Nomainiet baterijas. Pievērsiet uzmanību polaritātei.
- Aizveriet bateriju nodalījuma vāku.

Akumulatora maiņa

Sagatavojet oriģinālo "Miele" litija jonu akumulatoru:

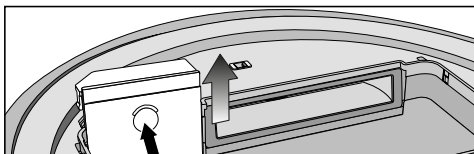
- YCR-M05 modelim "Scout RX3";
- YCR-MT12 modeļiem "Scout RX3 Runner" un "Scout RX3 Home Vision HD".

Akumulatora nodalījums atrodas putekļsūcēja robota uzglabāšanas nodalījumā.

Ievērojiet šīs lietošanas instrukcijas sākumā nodajā "Drošības norādījumi un brīdinājumi" un "Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā" iekļauatos norādījumus attiecībā uz rīkošanos ar akumulatoru un akumulatora utilizāciju.

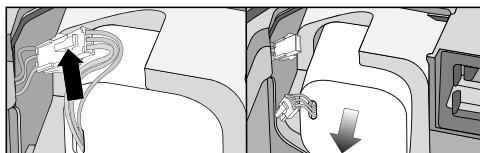
■ Atveriet uzglabāšanas nodalījumu.

■ Izņemiet putekļu nodalījumu.

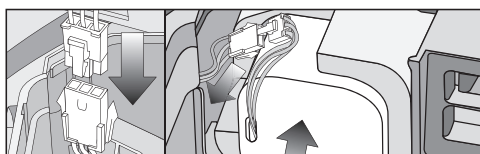


■ Atveriet akumulatora nodalījumu, atbloķējot vāku virzienā uz augšu.

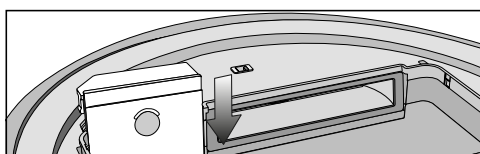
"Scout RX3" (YCR-M05)



- Uzmanīgi pavelciet kabeli, lai izvilktu no kontaktligzdas spraudņa savienojumu.
- Nospiediet spraudņa savienojuma fiksatoru, lai atvienotu spraudni.
- Izņemiet akumulatoru.

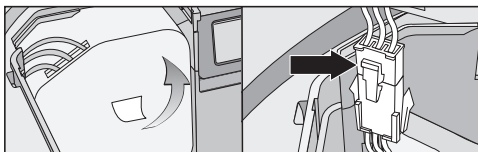


- Iespraudiet jaunā akumulatora spraudni savienojumā, līdz tas tiek manāmi fiksēts.
- Uzmanīgi un pareizi ievietojiet akumulatoru atpakaļ (skatīt attēlu pa labi).
- Ievietojiet spraudņa savienojumu ligzdas malā.

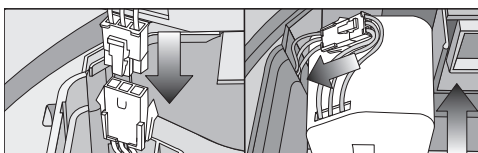


- Uzlieciet akumulatora nodalījuma vāku precīzi atpakaļ un aizveriet akumulatora nodalījumu, līdz tas tiek manāmi fiksēts.

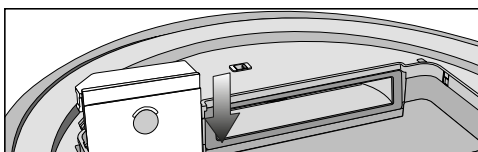
“Scout RX3 Runner” un “Scout RX3 Home Vision HD” (YCR-MT12)



- Uzmanīgi aiz uzliktņa izņemiet akumulatoru, līdz spraudņa savienojums ir atbrīvots.
- Nospiediet spraudņa savienojuma fiksatoru, lai atvienotu spraudni.



- Iespraudiet jaunā akumulatora spraudni savienojumā, līdz tas tiek manāmi fiksēts.
- Ievietojiet spraudņa savienojumu sāna iedobē.
- Uzmanīgi un pareizi ievietojiet akumulatoru atpakaļ (skatīt attēlu pa labi).



- Uzlieciet akumulatora nodalījuma vāku precīzi atpakaļ un aizveriet akumulatora nodalījumu, līdz tas tiek manāmi fiksēts.

Apkope

⚠ Rotējošais birstu rullītis var radīt savainojumus.

Puteklsūcējs robots kopšanas darbu laikā var ieslēgties brīdī, kad nebūsiet tam gatavi.

Izslēdziet puteklsūcēju robotu pirms katras kopšanas reizes. Šim nolūkam nospiediet puteklsūcēja robota sānos esošo slēdzi **I/O** stāvoklī **0**.

Puteklsūcējs robots un piederumi

⚠ Tikla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Mitruma ieklūšana puteklsūcējā robotā un uz piederumiem var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Nekad nemērciet puteklsūcēju robotu un tā piederumus ūdenī.

levērojet nodaļā “Apkope” sniegtos ūpašos tīrišanas norādījumus.

Tīriet puteklsūcēju robotu un visus tā plastmasas piederumus ar tirdzniecībā pieejamajiem plastmasas tīrišanas līdzekļiem.

Statiskie lādiņi var radīt putekļu uzkrāšanos uz puteklsūcēja robota. Notīriet tos ar mīkstu un sausu drānu.

 Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var radīt bojājumus.

Visas virsmas ir neizturīgas pret skrā-pējumiem. Visas virsmas var nokrā-soties vai mainīties, ja tās nonāk sa-skarē ar nepiemērotiem tīrišanas lī-dzekļiem.

Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzek-ļus, stikla vai universālos tīritājus un eļļu saturošus kopšanas līdzekļus.

Glabāšana / rūpnīcas iestatīju-mi

Glabāšana

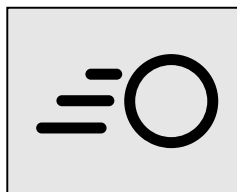
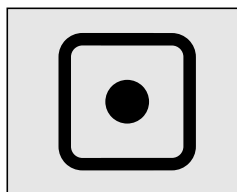
Izsležiet puteklsūcēju robotu pirms katras ilgākas uzglabāšanas reizes. Šim nolūkam nospiediet puteklsūcēja robota sānos esošo slēdzi I/O stā-voklī **0**.

Ja ilgāku laiku neizmantosiet puteklsū-cēju robotu, uzglabājiet to labi vēdinātā un vēsā vietā, tomēr tādā, kur telpas temperatūra nav zemāka kā 0 °C.

Uzglabājiet puteklsūcēju robotu ar vi-dēji uzlādētu akumulatoru, lai saudzē-tu to (akumulatora uzlādes līmena rādī-jums vadības panelī oranžā krāsā).

Rūpnīcas iestatījumi

Puteklsūcējam robotam var atjaunot rūpnīcas iestatījumus. Šim nolūkam ir nepieciešama tālvadības pults.



- Vadības panelī vismaz 5 sekundes vienlaikus turiet nospiestus skārien-laukumus **“Spot”** un **“Turbo”**.

Displejā tiek parādīts rādījums **“r:St”**.



- Nākamo 2 sekunžu laikā nospiediet un turiet nospiestu tālvadības pulta taustiņu **“OK”** tik ilgi, līdz displejā tiek parādīts rādījums **“F:tr”**.

Puteklsūcējs robots atkal ieslēdzas un rūpnīcas iestatījumi ir atkal atjaunoti.

Klientu apkalpošanas dienests

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties ar savu “Miele” specializēto tirgotāju vai “Miele” Klientu apkalpošanas dienestu.

“Miele” Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju par garantijas nosacījumiem jūsu valstī varat saņemt “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā.

Problēmu novēršana

Lielāko daļu traucējumu un kļūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāvēršas klientu apkalpošanas dienestā.

Turpmākajās tabulās ir sniegti ieteikumi, kā konstatēt un novērst traucējuma vai kļūdas cēloni.

 Rotējošais birstu rullītis var radīt savainojumus.

Puteklsūcējs robots problēmu novēršanas laikā var ieslēgties brīdī, kad nebūsiet tam gatavi.

Izslēdziet puteklsūcēju robotu pirms katras problēmu novēršanas reizes. Šim nolūkam nospiediet puteklsūcēja robota sānos esošo slēdzi **I/O** stāvoklī **0**.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Tirīšanas rezultāts nav apmierinošs.	<p>Putekļu nodalījums ir pilns.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztukšojiet un iztīriet putekļu nodalījumu. <p>Birstu rullītis ir netīrs vai nodilis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Notīriet birstu rullīti. ■ Nomainiet birstu rullīti. <p>Putekļu nodalījuma blīves ir netīras vai nodilušas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Notīriet blīves un iztīriet iesūkšanas kanālu starp tām. ■ Nomainiet blīvēšanas mezglu. ■ Pārbaudiet, vai birstu rullīša vāks ir uzlikts precīzi un nofiksēts abās pusēs; skatiet nodalas “Apkope” sadaļu “Birstu rullīša tirīšana”. <p>Gaisa izplūdes filtrs ir netīrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet gaisa izplūdes filtru. ■ Nomainiet gaisa izplūdes filtru. <p>Sānu birstes ir nodilušas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet sānu birstes.
Ierīce tiek ieslēgta ar taustiņu “Power”, taču pēc tam puteklsūcējs robots izslēdzas.	<p>Akumulators nav pietiekami uzlādēts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Novietojiet pareizi puteklsūcēju robotu uz pieslēgtas bāzes stacijas uzlādes kontaktiem.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Pēc tīrišanas putekļsūcējs robots neatgriežas bāzes stacijā.	<p>Tīrišana tika sākta noteiktā telpas vietā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Putekļsūcējs robots atgriežas sākumpunktā.
	<p>Putekļsūcējam robotam nepietiek gaismas pilnvērtīgai navigācijai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nodrošiniet pietiekamu apgaismojumu.
	<p>Bāzes stacija nav pareizi pievienota elektrotīklam.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieslēdziet bāzes staciju tieši tā, kā ir minēts šajā lietošanas instrukcijā; skatiet nodaļas “Pieslēgšana” sadaļu “Bāzes stacijas pieslēgšana”.
	<p>Pārtraukts bāzes stacijas infrasarkanā starojuma raidītāja savienojums ar putekļsūcēju robotu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzmanīgi notīriet bāzes stacijas un putekļsūcēja robota priekšpusi ar mīkstu un sausu drānu un pārliecinieties, ka nekādi priekšmeti netraucē savienojumu. <p>Tirāmajās zonās esoši šķēršļi ierobežo navigāciju.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tīrišanas laikā vērojiet putekļsūcēja robota darbību. ■ Novāciet traucējošos šķēršļus. ■ Traucejošo zonu norobežojiet ar magnētisko lenti. ■ Samaziniet putekļsūcēja robota pārbraukšanas augstumu; skatiet nodaļas “Lietošana” sadaļu “Maksimālā pārbraukšanas augstuma samazināšana”.
Putekļsūcējs robots neuzlādējas.	<p>Bāzes stacija nav pareizi pievienota elektrotīklam.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieslēdziet bāzes staciju tieši tā, kā ir minēts šajā lietošanas instrukcijā; skatiet nodaļas “Pieslēgšana” sadaļu “Bāzes stacijas pieslēgšana”.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Putekļu sūcējs robots nereagē.	<p>Putekļu sūcējs robots ir izslēgts. ■ Ieslēdziet to (slēdzis I/O pozīcijā I).</p>
	<p>Nepareizi ievietotas tālvadības pults baterijas. ■ Ievērojiet polaritāti.</p>
	<p>Tālvadības pults baterijas ir tukšas. ■ Nomainiet baterijas.</p>
	<p>Pārtraukts infrasarkanā starojuma raidītāja savienojums ar tālvadības pulti. ■ Uzmanīgi notīriet putekļu sūcēja robota priekšpusi un tālvadības pults virspusi ar mīkstu un sausu drānu un pārliecinieties, ka nekādi priekšmeti neatraucē savienojumu.</p>
	<p>Tālvadības pults ir pārāk tuvu vai pārāk tālu no putekļu sūcēja robota. ■ Pielāgojiet attālumu un izmantošanas laikā vērsiet tālvadības pulti putekļu sūcēja robota virzienā.</p>
Displejā tiek parādīts “I_I”, kas virzās no apakšas uz augšu.	<p>Putekļu nodalījums ir pilns. ■ Iztukšojiet un iztīrijet putekļu nodalījumu.</p>
Displejā tiek parādīts “rLOC”.	<p>Tiršana tika pārtraukta, putekļsūcējs robots pārtraukuma laikā tika pārvietots. ■ Rīkojieties, kā aprakstīts nodalas “Lietošana” sadaļā “Tiršanas pārtraukšana”.</p>

Klūdu paziņojumi

 Rotējošais birstu rullītis var radīt savainojumus.

Klūdu novēršanas laikā putekļsūcējs robots var ieslēgties brīdī, kad nebūsiet tam gatavi.

Izslēdziet putekļsūcēju robotu pirms katras klūdu novēršanas reizes. Šim nolūkam nospiediet putekļsūcēja robota sānos esošo slēdzi **I/O** stāvoklī **0**.

Klūdu paziņojumi tiek parādīti displejā.

Putekļu sūcēja robota komplektā ir iekļauta uzlīme, kurā ir uzskaitīti visi klūdas paziņojumi. Varat uzlīmēt šo uzlīmi uzglabāšanas nodalījuma vāka apakšpusē.

Problēma	Cēlonis un novēršana
F 1	Klūda “Pacelts ritenītis” ■ Novietojiet putekļsūcēju robotu uz līdzennes grīdas.
F 2	Klūda “Netīri sensori” ■ Notīriet sensorus. Šis klūdas paziņojums tiek rādīts arī tad, ja ieslēdzat putekļsūcēju robotu un kritienu aizsardzības sensors atrodas virs padziļinājuma. Noņemiet putekļsūcēju robotu no padziļinājuma malas.
F 3	Klūda “Nav ievietots filtrs” ■ Ievietojiet putekļu nodalījumu ar gaisa izplūdes filtru putekļsūcējā robotā.
F 4	Klūda “Piedziņas ritenīšu pārslodze” ■ Pārbaudiet, vai uz piedziņas ritenīsiem nav sakrājušies netīrumi. Noņemiet diegus un matus. Šis klūdas paziņojums tiek rādīts arī tad, ja putekļsūcējs robots ir iestrēdzis.
F 5	Klūda “Birstu pārslodze” ■ Pārbaudiet, vai uz birstu rullīša un sānu birstēm nav sakrājušies netīrumi. Notīriet birstu rullīti un sānu birstes. Šis klūdas paziņojums tiek rādīts arī tad, ja putekļsūcējs robots ir uzbraucis priekšmetiem.
F 6	Klūda “Ventilatora pārslodze” ■ Iztukšojiet un iztīriet putekļu nodalījumu. Iztīriet vai nomainiet gaisa izplūdes filtru.

Problēma	Cēlonis un novēršana
F 7	Sistēmas iekšējā kļūda vai kļūda "Putekļsūcējam robotam neatbilstoša pieļaujamā telpas temperatūra". ■ Izslēdziet un atkal ieslēdziet putekļsūcēju robotu (slēdzis I/O).
F 8	Kļūda "Netīrs priekšējais ritenītis" ■ Pārbaudiet, vai uz priekšējā ritenīša, pārsegas un ligzdas iedobē nav sakrājušies netīrumi. Noņemiet diegus un matus un notīriet priekšējo ritenīti, pārsegu un iedobi.
Kļūdas paziņojuma atiestatīšana pēc kļūdas novēršanas	Ir vairākas iespējas, kā atiestatīt iepriekš minētos kļūdas paziņojumus.
	<ul style="list-style-type: none"> - Izslēdziet un atkal ieslēdziet putekļsūcēju robotu (slēdzis I/O). - Nospiediet tālvadības pulsts taustiņu "Power". - Putekļsūcēja robota vadības panelī vismaz trīs sekundes turiet nospiestu skārienlaukumu ►II.

Tehniskie dati

(bezvadu lokālā tīkla modulim)

Frekvenču diapazons 2,412–2,472 GHz

Maksimālā raidīšanas jauda < 100 mW

Atbilstības deklarācija

Ar šo "Miele" apliecina, ka šis putekļu sūcējs robots atbilst Direktīvai Nr. 2014/53/ES.

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

- "Produkti", "Lejupielāde" tīmekļa vietnē www.miele.lv;
- "Serviss", "Informācijas pieprasījums", "Lietošanas instrukcijas" tīmekļa vietnē www.miele.lv/majsaimnieciba/informacijas-pieprasijums-385.htm, norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

Autortiesības un licences

Putekļsūcēja robota apkalpošanai un vadībai "Miele" izmanto savu vai ārējo izstrādātāju programmatūru, uz kuru neattiecas tā saucamie atvērtā pirmkoda licences nosacījumi. Šo programmatūru / programmatūras komponentus aizsargā autortiesības. Ir jāievēro "Miele" un trešo personu autortiesību pilnvaras.

Turklāt šajā putekļsūcējā robotā tiek izmantoti programmatūras komponenti, kas saskaņā ar atvērtā pirmkoda licences nosacījumiem ir nododami tālāk. Izmantoto atvērtā pirmkoda komponentu sarakstu kopā ar atbilstošajām autortiesību atzīmēm, visu attiecīgo licenču nosacījumu kopijām, kā arī, ja nepieciešams, citu informāciju varat iegūt uz vietas katrai IP adresei tīmeklā pārlūkprogrammā (<http://<IP adrese>/Licences>). Tur norādītie atvērtā pirmkoda licenču nosacījumu atbildības un apliecinājumu noteikumi ir piemērojami tikai attiecībā uz konkrēto tiesību turētāju.

It īpaši putekļsūcējā robotā tiek izmantoti programmatūras komponenti, kurus tiesību turētāji licencē atbilstoši GNU "General Public Licence" 2. versijai vai GNU "Lesser General Public Licence" 2.1. versijai. "Miele" piedāvā jums vai trešām personām vismaz 3 gadu periodā pēc putekļsūcēja robota iegādes vai piegādes nodot datu nesēju (CD-ROM, DVD vai USB zibatmiņu) ar putekļsūcējā robotā izmantoto atvērtā pirmkoda komponentu, kas tiek licencēti atbilstoši GNU "General Public Licence" 2. versijas vai GNU "Lesser General Public Licence" 2.1. versijas nosacījumiem, izejas koda mašīnlasāmu kopiju. Lai saņemtu šo izejas kodu, lūdzu, vērsieties pie mums, norādot produkta nosaukumu, sērijas numuru un iegādes datumu, pa e-pastu (info@miele.com) vai pa pastu uz šādu adresi:

Miele & Cie. KG
Open Source
GTZ/TIM
Carl-Miele-Straße 29
33332, Gīterslo (Gütersloh).

Vēršam jūsu uzmanību uz ierobežotu garantiju par labu tiesību turētājiem atbilstoši GNU "General Public Licence" 2. versijas un GNU "Lesser General Public Licence" 2.1. versijas nosacījumiem:

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.

Sīkāku informāciju par testa režīma lietošanu varat saņemt "Miele" Klientu apkalpošanas dienestā.

Uzņēmums "Miele" Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojot, piešķir pircējam prasības pret šādām garantijas saistībām, ja tiek iegādāta jauna iekārtā.

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

1. Garantija tiek piešķirta šādam laika periodam:
 - a) 24 mēneši sadzīves tehnikas iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai;
 - b) 12 mēneši profesionālām iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai.
2. Garantijas periods sākas no dienas, kad ir izrakstīts rēķins par iekārtas iegādi.

Garantijas periods nevar tikt pagarināts, ja ir veikti garantijas pakalpojumi un piegāde saistībā ar garantiju.

II Garantijas priekšnoteikumi

1. Iekārtā ir iegādāta pie specializētā tirgotāja vai tieši uzņēmumā "Miele" kādā no ES dalībvalstīm, Šveicē vai Norvēģijā un tur arī uzstādīta.
2. Pēc klientu apkalpošanas dienesta darbinieka pieprasījuma tiek uzrādīts garantijas apliecinājums (pirkuma čeks vai aizpildīta garantijas karte).

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērstī noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums "Miele" Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst par uzņēmuma "Miele" Latvijā īpašumu.
2. Garantija neatniecas uz bojājumiem, ko uzņēmums "Miele" Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies "Miele" Latvijā klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevērības vai neuzmanības dēļ.
3. Izmantoto materiālu un piederumu piegāde pakalpojumā nav iekļauta.

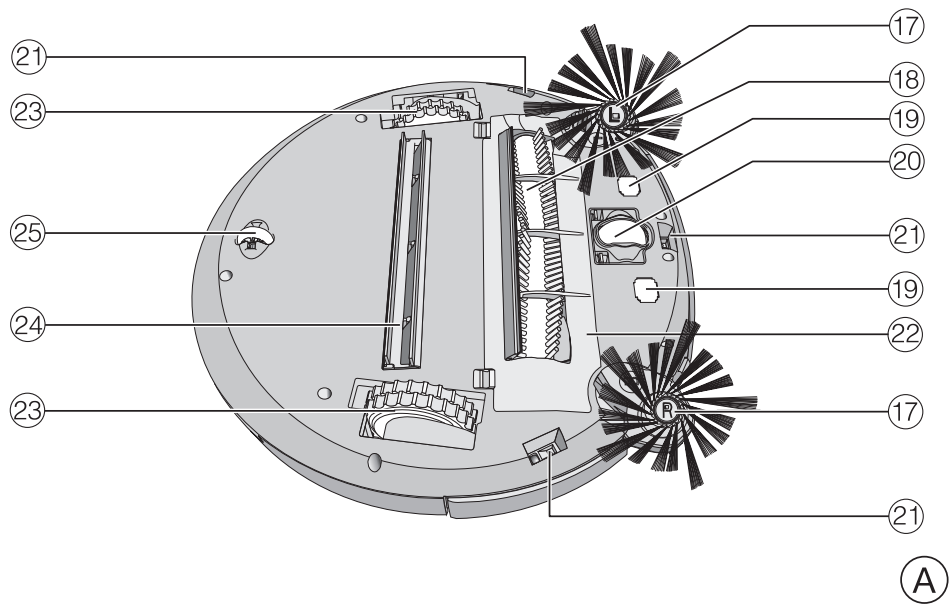
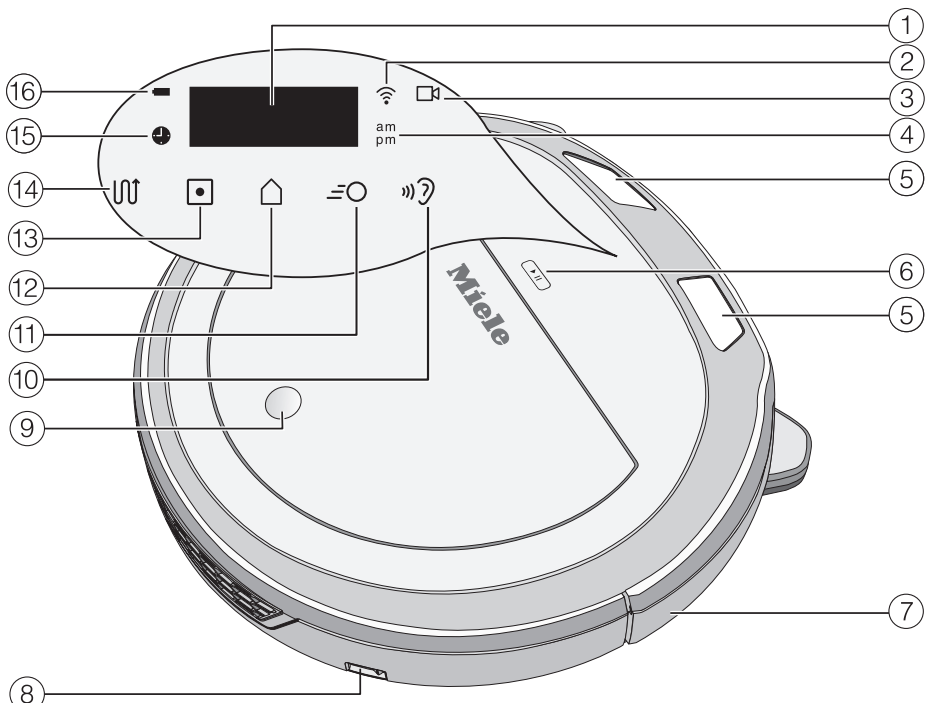
IV Garantijas ierobežojumi

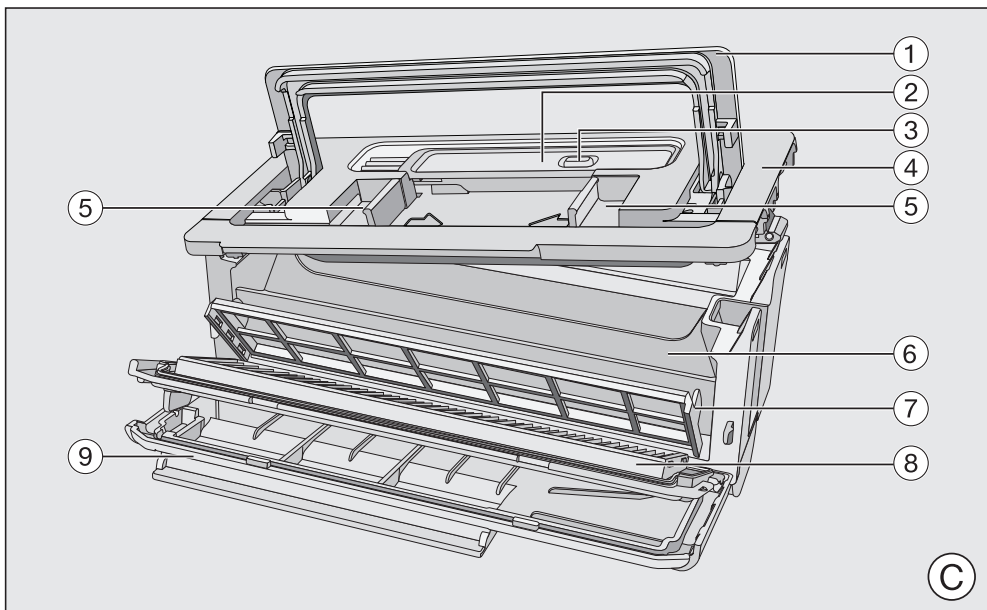
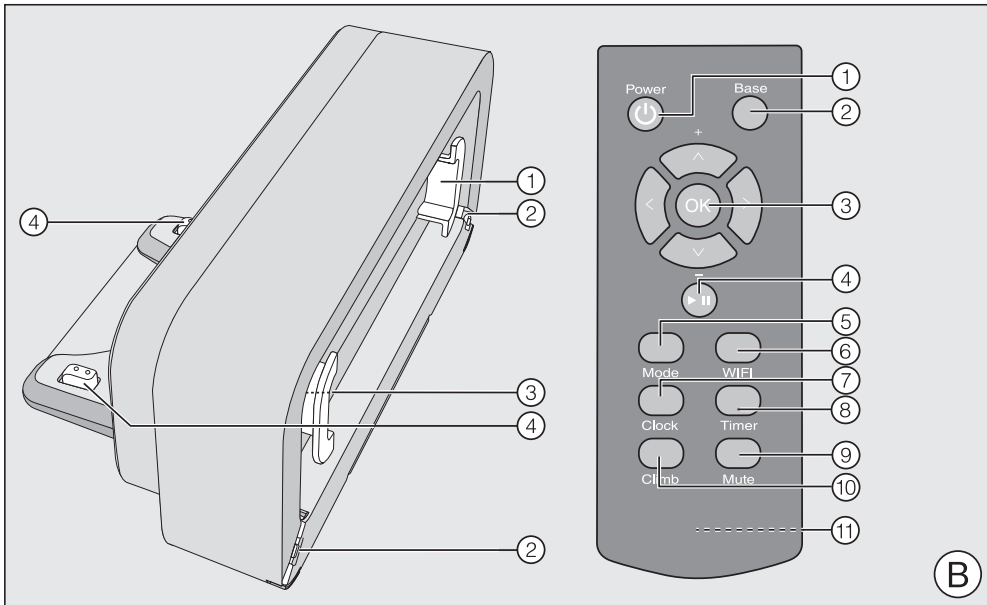
Garantija neatniecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

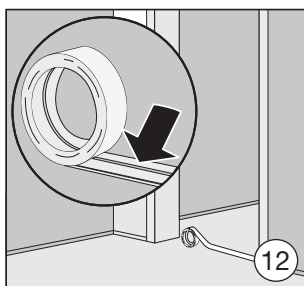
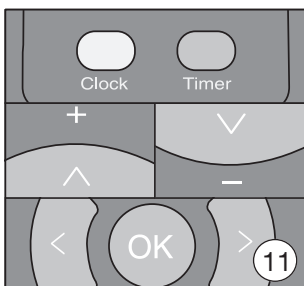
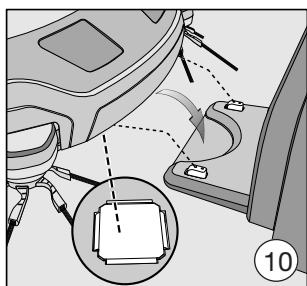
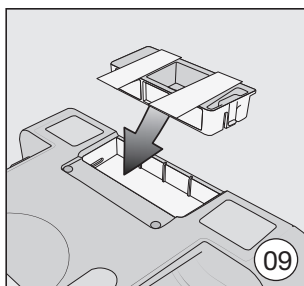
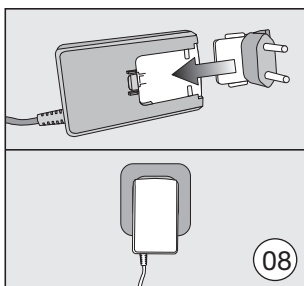
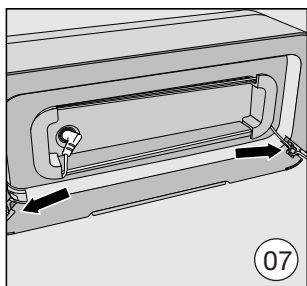
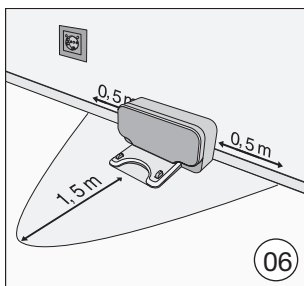
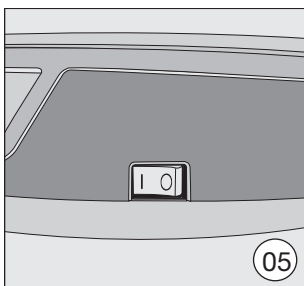
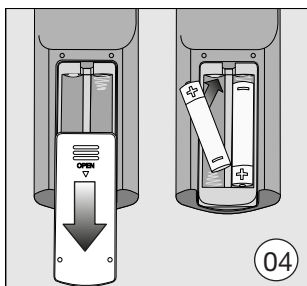
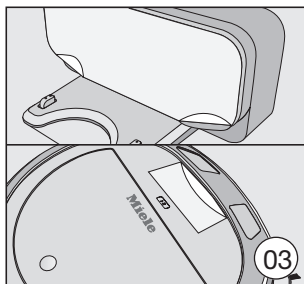
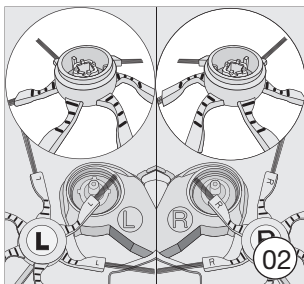
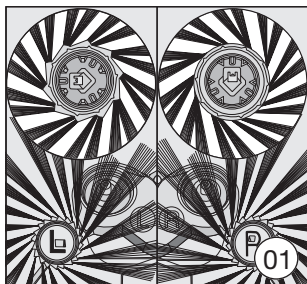
1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķimikālijām.
3. Ja iekārtā ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēl tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, preci pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomainī neveic uzņēmuma "Miele" apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma "Miele" oriģinālās rezerves daļas, kā arī "Miele" piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegto apkopes un tīrišanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vajadzībām, nemot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.







Miele



www.miele.ee



www.miele.lt



www.miele.lv

Saksamaa, Vokietija, Vācija:

Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh