



- et** Tolmuimeja kasutusjuhend
- lt** Naudojimo instrukcija. Grindų dulkių siurblys
- lv** Lietošanas instrukcija. Grīdas putekļsūcējs

HS14

et	4
It	26
Iv	49

Ohutusjuhised ja hoiatused.....	4
Teie panus keskkonna heaks	9
Seadme kirjeldus	10
Märkused ELi määruste (EL) nr 665/2013 ja (EL) nr 666/2013 kohta	12
Viited joonistele	12
Enne kasutamist	13
Kaasasolevate tarvikute kasutamine	14
Kasutamine	15
Seismajätmine, transportimine ja hoidmine	16
Hooldus	16
Kust saada tolmukotte ja filtreid?	17
Millised tolmukotid ja filrid on õiged?.....	17
Millal tuleks tolmukotti vahetada?	17
Tolmukoti vahetamise näidiku tööpõhimõte.....	17
Kuidas tolmukotti vahetada?	18
Millal tuleks vahetada mootorifiltrit?.....	18
Kuidas mootorifiltrit vahetada?	18
Millal tuleks vahetada õhufiltrit?	18
Kuidas vahetada "AirCleani" õhufiltrit?	19
Kuidas "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" ja "HEPA AirClean 50" õhufiltrit vahetada?	19
Õhufiltrri muutmine	19
Millal tuleb vahetada kiutõsturit?.....	20
Kuidas vahetada kiutõsturit?	20
Põrandaotsaku rulliku "AllTeQ" puhastamine	20
Hooldus	20
Mida teha, kui	21
Klienditeenindus	22
Kontakt törgete korral.....	22
Garantii	22
Juurdeostetavad tarvikud.....	22
Garantii	24

et - Ohutusjuhised ja hoiatused

Käesolev tolmuimeja vastab kehtivatele ohutuseeskirjadele. Oskamatu kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalset kahju.

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

Hoidke kasutusjuhend alles ja andke see võimalikule uuele omanikule edasi.

Lülitage tolmuimeja alati pärast kasutamist, enne tarvikute vahetamist ja enne puhastamist/hooldust välja. Tõmmake toitepistik pistikupesast.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ See tolmuimeja on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sellesarnastes tingimustes.
- ▶ Tolmuimeja on mõeldud vaipade, vaipkatete ja kulumiskindlate põrandate igapäevaseks puhastamiseks.
- ▶ Tolmuimeja ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.
- ▶ See tolmuimeja on mõeldud kasutamiseks kõrgusel kuni 4000 m üle merepinna.
- ▶ Kasutage tolmuimejat üksnes kuiva mustuse imemiseks. Inimesi ja loomi ei tohi tolmuimejaga puhastada. Igasugused muud kasutusviisid, ümberehitused ja muudatused ei ole lubatud.

► Isikud, kes oma füüsilise, meeelise või vaimse seisundi või oma kogenematuuse või teadmatuse tõttu ei ole võimelised tolmuimejat ohutult kasutama, ei tohi tolmuimejat kasutada ilma vastutava isiku järelevalve või juhendamise- ta.

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 kaheksa-aastased lapsed tohivad tolmuimejat kasutada vaid pideva järelevalve all.

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

► Lapsed ei tohi tolmuimejat järelevalveta puastada ega hooldada.

► Jälgige lapsi, kes viibivad tolmuimeja läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel tolmuimejaga mängida.

Tehniline ohutus

► Enne kasutamist kontrollige tolmuimejat ja kõiki tarvikuid nähtavate kahjustuste suhtes. Ärge võtke kahjustunud tolmuimejat kasutusse.

et - Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Võrrelge tolmuimeja tüübisisildil olevaid andmeid (pinget ja sagedust) oma elektrivõrgu vastavate andmetega. Need andmed peavad kindlasti kokku langema. Muudatusi tege mata sobib tolmuimeja kasutamiseks sagedusel 50 Hz või 60 Hz.
- ▶ Pistikupesal peab olema 16 A kaitse või 10 A sulavkaitse.
- ▶ Tolmuimeja töökindlus ja ohutus on tagatud vaid siis, kui tolmuimeja on ühendatud avalikku vooluvõrku.
- ▶ Garantiajal võib tolmuimejat remontida vaid "Miele" volitatud klienditeenindus, vastasel korral kaotab garantii kahjustuste esinemisel kehtivuse.
- ▶ Ärge kandke tolmuimejat ega tõmmake pistikut kontaktist välja juhtmest hoides. Ärge tõmmake toitejuhet üle teravate nurkade ega jätké seda millegi vahelle. Vältige liigset tolmuimejaga sõitmist üle toitejuhtme. See võib kahjustada toitejuhet, pistikut ja pistikupesa ning ohustada teie turvalisust.
- ▶ Ärge kasutage tolmuimejat, kui toitekaabel on kahjustunud. Laske kahjustunud toitekaabel välja vahetada ainult koos juhtmetrumliga. Turvalisuse kaalutlustel tohib vahetustöid teostada ainult "Miele" volitatud spetsialist või "Miele" klienditeenindus.

- ▶ Imemisel – eriti just peene tolmu, nt puurimistolm, liiv, kips, jahu jms puhul – tekivad loomulikud elektrostaatilised laengud, mis võivad vabaneda. Elektrostaatiliste laengute ebameeldiva mõju takistamiseks on käepideme alumisele küljele maandusseadisena paigaldatud metallriba. Jälgige imemisel, et teie käsi puudutaks pidevalt seda metallriba.
- ▶ Ärge pange tolmuimejat kunagi vette ning puhastage seda ainult kuiva või õrnalt niiske lapiga.
- ▶ Laske remonttöid teha vaid "Miele" volitatud spetsialistidel. Asjatundmatu remondi tagajärvel võib seade kasutajale ohtlikuks muutuda.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Ärge kasutage tolmuimejat ilma tolmukoti, mootorifiltrite või õhufiltrita.
- ▶ Kui tolmukotti pole paigaldatud, ei saa tolmukambri kaant sulgeda. Ärge rakendage jõudu.
- ▶ Ärge imege põlevaid ega hõõguvaid esemeid, nt sigarette või näiliselt kustunud tuhka või sütt.
- ▶ Ärge imege vedelikke ega märga mustust. Laske märgpuhastatud või šampoonitud vaipadel ja vaipkatetel enne tolmuimu korralikult kuivada.
- ▶ Ärge imege tooneripulbit. Printerites või koopiamasinate kasutatav tooneripulber võib olla elektriliselt juhtiv.
- ▶ Ärge imege tolmuimejasse kergsüttivaid või plahvatusohtlikke aineid ega gaase ja ärge imege kohtades, kus selliseid aineid hoitakse.

et - Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Jälgige, et imemisvool ei satuks pea lähedusse.

Tarvikud

- ▶ "Miele" turboharjaga puastamisel ärge puudutage töötavat harjarulli.
- ▶ Kui imete käepidemega tolmuimejaga nii, et käepidemele ei ole paigaldatud ühtegi tarvikut, hoolitsege selle eest, et käepide ei oleks kahjustunud.
- ▶ Kasutage vaid "ORIGINAL Miele" logoga tolmukotte, filtreid ja tarvikuid. Tootja saab vastutada ainult nende turvalisuse eest.

"Miele" ei vastuta kahjude eest, mis on tekkinud seadme mitteotstarbekohase kasutamise, vale käsitsemise või ohutusjuhiste ja hoiatuste eiramise tõttu.

Transpordipakendi käitlemine

Pakend kaitseb seadet transpordi- kahjustuste eest. Pakend on valmis- tattud keskkonnasõbralikest materjali- dest ja on taaskasutatav.

Pakendi viimine materjaliringlusse sääs- tab toorainet ja vähendab jäätmeid. Teie edasimüüja võtab pakendi tagasi.

Tolmukottide ja kasutatud filtrite käitlemine

Tolmukott ja filter on valmistatud kesk- konnasõbralikest materjalidest. Filtrid võite visata olmeprügisse. Seda võib teha ka tolmukotiga, kui see ei sisalda ol- meprügis keelatud jäätmeid.

Vana seadme käitlemine

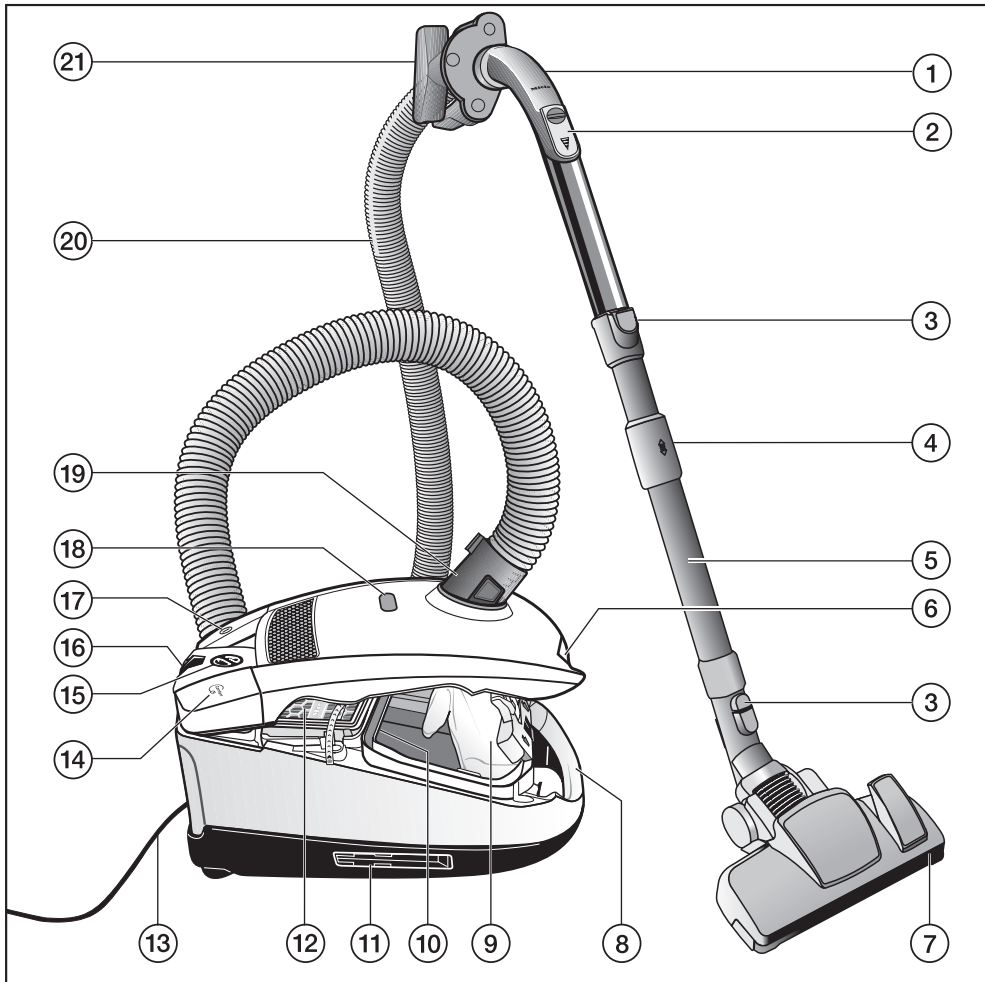
Eemaldage enne vana seadme jäätme- kätlusesse suunamist tolmukott ja filter ning visake need olmeprügi hulka.

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisal- davad mitmesuguseid väärustuslikke ma- terjale. Nad sisaldavad ka teatud aineid, segusid ja detaile, mis olid vajalikud seadme toimimiseks ja ohutuse tagami- seks. Olmeprügi hulgas ja vale käitlemi- se korral võivad need kahjustada inime- se tervist ja keskkonda. Seetõttu ärge visake oma vana seadet olmeprügi hulka.



Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlikke kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või "Miele" juures. Võimalike isikuandmete kustuta- mise eest äravisatavast seadmest olete te seadusjärgselt ise vastutav. Hoolitse- ge selle eest, et vana seade oleks kuni äraviimiseni laste eest kaitstud.

et - Seadme kirjeldus



- ① XXL-käepide
- ② Täiendav õhuava
- ③ Vabastusnupud
- ④ Teleskooptoru
- ⑤ Teleskooptoru lukustus
- ⑥ Tolmukambri kaane vabastusnupp
- ⑦ Põrandaotsak*
- ⑧ Kandepide
- ⑨ "Miele" originaaltolmukotid
- ⑩ Mootorifilter
- ⑪ Parkimissüsteem seadme hoilepanekuks (tolmuimeja mölemal küljel)
- ⑫ "Miele" originaalheitõhufilter*
- ⑬ Toitejuhe
- ⑭ Automaatse juhtmekerija pedaal Ⓢ
- ⑮ Imemisvõimsuse regulaator
- ⑯ Parkimissüsteem tööpaasideks
- ⑰ Sisse/välja-pedaal ①
- ⑱ Tolmukoti vahetusnäidik
- ⑲ Imemisotsak
- ⑳ Imemisvoilik
- ㉑ Tarvikuhoidik

* Sõltuvalt mudelist võib seadme varustus erineda või puududa.

Märkused ELi määruste (EL) nr 665/2013 ja (EL) nr 666/2013 kohta

See tolmuimeja on laiatarbetolmuimeja ning ülanimetatud õigusaktide alusel on tegemist üldotstarbelise tolmuimejaga.

Käesoleva kasutusjuhendi, tolmuimeja juurde kuuluva ELi tootekirjelduse, samuti tolmuimeja energiamärgise saab alla laadida "Miele" veebilehelt aadressil www.miele.com.

Tootekirjelduses ja energiamärgisel nimetatud aastane energiatarbimine kirjeldab aastase energiatarbimise võrdluskäitu (kWh aastas), mis põhineb 50 puhastuskorral. Tolmuimeja tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutamisest.

Kõik ülanimetatud määrustes kohustuslikud kontrollid ja arvutused viidi läbi järgmiste kehtivate harmoniseeritud normide järgi, arvestades Euroopa Komisjoni septembris 2014 avaldatud suuniseid määruste kohta:

- a) EN 60312-1 Kodumajapidamises kasutatavad tolmuimejad. Osa 1: Kuivtolmuimejad. Toimivuse mõõteteetodid
- b) EN 60704-2-1 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Katsenormid õhumüra määramiseks. Osa 2-1: Erinõuded tolmuimejatele
- c) EN 60335-2-2 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-2: Erinõuded tolmuimejatele ja veeimemis-puhastusseadmetele

Tolmuimejaga kaasasolevad põrandaotsakud ja imutarvikud ei ole kõik mõeldud kasutamiseks määrustes kirjeldatud vaipade või kõva põrandapinna in-

tensiivseks puastamiseks. Väärtuste väljaselgitamiseks kasutati järgmisi põrandaotsakuid ja seadistusi:

Vaibal ja kõval põrandapinnal energiatarbimise ja puastusklasside, samuti vaibal mürataseme jaoks kasutati ümberlülitatavat põrandaotsakut vaiba asendis (vajutage pedaali ☐).

Kui teie tolmuimejaga on standardvarustusena kaasas praootsak "SRD", siis kasutati seda, spetsiaalselt kõvade põrandapindade puastamiseks arendatud põrandaotsakut, et välja selgitada ülal nimetatud väärtused kõva põrandapinna jaoks.

ELi tootekirjelduses ja energiamärgistusel olevad andmed põhinevad üksnes siin märgitud põrandaotsakute kombinatsioonidel ja seadistustel, mida kasutati erinevatel põrandakatetel.

Kõigi mõõtmiste jaoks kasutati eranditult "Miele" originaaltolmukotti, -mootorigfiltrit ja -õhufiltrit.

Viited joonistele

Peatükkides toodud joonised leiate selle kasutusjuhendi lõpus olevatelt voldiklehtedelt.

Enne kasutamist

Imemisvooliku ühendamine (joonis 01)

- Asetage imemisotsak tuntava fikseerimiseni tolmuimeja imemisavasse. Selleks suunake mõlema detaili sisestusabid vastamisi.

Imemisvooliku eemaldamine (joonis 02)

- Vajutage imemisotsaku küljel asuvale vabastusnupule ja tömmake see imemisavast välja.

Imemisvooliku ja käepideme ühendamine (joonis 03)

- Asetage imemisvoolik kuni tuntava fikseerimiseni käepidemesse.

Käepideme ja imemisvooliku ühendamine (joonis 04)

- Asetage käepide tuntava fikseerumiseni imemistorusse. Selleks suunake mõlema detaili sisestusabid vastamisi.
- Vajutage osade üksteisest eraldamiseks vabastusnupule ja tömmake käepide kergelt keerates imemistorust.

Teleskooptoru reguleerimine (joonis 05)

Teleskooptoru koosneb kahest üksteise sees asuvast torust, mida saab tolmuimemise ajal pikku reguleerimiseks lahti tömmata.

- Võtke lukustuse ümbert kinni ja seadke teleskooptoru pikkus sobivaks.

Teleskooptoru ja ümberlülitatav pörandaotsaku ühendamine (joonis 06)

- Asetage pörandaotsak seda vasakule ja paremale keerates teleskooptoru otsa, kuni lukustus tuntavalt fikseerub.
- Vajutage osade üksteisest eraldamiseks vabastusnupule ja tömmake teleskooptoru kergelt keerates pörandaotsaku küljest lahti.

Ümberlülitatava pörandaotsaku reguleerimine (joonis 07, 08 + 09)

Tolmuimeja on möeldud vaipade, vaipkatete ja kulumiskindlate pörandate igapäevaseks puastamiseks.

"Miele" pörandahooldustoodete valik pakub teiste pörandakatete või spetsiaalsete rakenduste jaoks sobivaid pörandaotsakuid, -harju ja -suuliseid (vt peatükki "Juurdeostetavad tarvikud").

Järgige eelkõige pörandakatte valmistaja puastus- ja hooldusjuhiseid.

Imege vaipu ja vaipkatteid sissetõmmatud harjastega:

- Vajutage pedaali .

Imege kulumiskindlaid tasaseid pörandid ja vuukide või pragudega pörandid väljalükatud harjastega:

- Vajutage pedaali .

Kui teile tundub, et ümberlülitatava pörandaotsaku lükkamiseks on vaja liiga suurt jõudu, vähendage imemisvõimsust, kuni pörandaotsakut on kerge lükata (vt peatükki "Kasutamine - Imemisvõimsuse valimine").

Praootsaku SRD kasutamine

(sõltub mudelist)

Järgige eelkõige põrandakatte valmistaja puastus- ja hooldusjuhiseid.

Praootsak on möeldud spetsiaalselt sügavate vuukide ja pragudega põrandate imemiseks, nt vanad laudpõrandad.

Õhufiltrri vahetusnäidiku "timestrip" aktiveerimine õhufiltril

Sõltuvalt mudelist on standardvarustuse na paigaldatud üks järgmistest õhufiltritest (joonis 10).

- a AirClean
- b "AirClean Plus 50" (helesinine)
- c "Active AirClean 50" (must)
- d "HEPA AirClean 50" (valge)

Kui tolmuimeja on varustatud õhufiltriga c või d, tuleb ka õhufiltrri vahetamise näidik "timestrip" aktiveerida.

- Vajutage käepideme soones olevat vabastusnuppu ja pöörake tolmu-kambri kaas üles, nii et see fikseerub (joonis 11).
- Eemaldage juhendriba (joonis 12).
- Vajutage õhufiltrri vahetusnäidikule "timestrip" (joonis 13).

10–15 sekundi möödumisel ilmub näidi-ku vasakule äärele peenike punane riba (joonis 14).

- Sulgege tolmukambri kaas kuni lu-kustuse fikseerumiseni ja jälgige see-juures, et tolmukott kuskile vahelle ei kiiluks.

Õhufiltrri vahetusnäidiku "timestrip" tööpõhimõte

Õhufiltrri vahetusnäidik "timestrip" näi-tab õhufiltrri kasutuskestust. Pärast u 50 töötunni möödumist, mis vastab umbes üheaastasele kasutusele, on näidikuväli üleni punane (joonis 15).

Kaasasolevate tarvikute kasutamine (joonis 16)

① Naturaalsete harjastega puhas-tuspintsel

Profiiliistude ning kaunistatud, ni-kerdatud või eriti õrnade esemete puastamiseks.

Pintslipea on pööratav ja selle saab sobivasse asendisse keerata.

② Polstriotsak

Pehme mööbli, madratsite, patja-de, kardinate jne puastamiseks.

③ Vuugiotsak

Voltide, vuukide ja nurkade puastamiseks.

④ Kolme tarviku hoidik (joonis 17)

Tarvikute asend on hoidikul tähis-tatud sümbolitega.

- Ühendage lisatarvik vajadusel kuni tuntava fikseerumiseni tolmuimeja imemisotsakusse.

Üksikutel mudeliteel on standardvarustuse mõni alljärgnevatest tarvikutest, mida pole joonistel.

- Põrandaotsak "AllergoTeQ"
- Turbohari

Nendel tolmuimejatel on vastava tarviku jaoks kaasas eraldi kasutusjuhend.

Ümberlülitav põrandaotsak (joonis 18)

Sobib ka trepiastmete imemiseks.

 Liikuge treppide imemisel ohutuse tagamiseks alt üles.

Kasutamine

Toitejuhtme väljatõmbamine (joonis 19)

- Tõmmake toitejuhe vajalikus pikkuses välja (kuni umbes 7,5 m).
- Ühendage toitepistik pistikupessa.

 Kui tolmuimejat kasutatakse üle 30 minuti, tuleb toitejuhe täielikult välja tömmata. Ülekuumenemise ja kahjustuste oht.

Toitejuhtme kokkukerimine (joonis 20)

- Tõmmake toitepistik pistikupesast.
- Vajutage lühidalt automaatse juhtmekerja pedaalile.

Toitejuhe kerib täiesti kokku.

Kui toitejuhet ei soovita täiesti kokku kerida, võite selle funktsiooni inaktiveerida. Selleks hoidke toitejuhet kokkukerimise ajal käes ja tömmake seda lühidalt, kui soovite kokkukerimise lõpetada.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis 21)

- Vajutage sisse/välja-pedaalile ①.

Imemisvõimsuse valimine (joonis 22)

Te saate tolmuimeja võimsust kohandada vastavalt kasutusolukorrale. Vähendades imemisvõimsust vähendate ka põrandaotsaku lükkamiseks vajalikku jõudu.

Tolmuimejal on võimsusastmed tähistatud sümbolitega, mis näitavad vastava võimsusastme soovitatavat kasutamist.

-  kardinad, tekstiilid
-  pehme mööbel, padjad
-  kvaliteetsed veluurvaibad, ka lühikesed ja piklikud
-  energiasäästlik igapäevane imemine ja vähene müratase
-  vaibad ja silmustehnikas vaipkatted
-  tugevad põrandad, väga mustad vaibad ja vaipkatted

Kui teile tundub, et peate ümberlülitava põrandaotsaku kasutamisel rakendama selle lükkamiseks liiga suurt jõudu, siis vähendage imemisvõimsust, kuni põrandaotsakut on kerge lükata.

- Keerake imemisvõimsuse reguleerija soovitud võimsusele.

Täiendava õhuava avamine (joonis 23)

Imemisvõimsust saab lühiajaliselt vähendada, nt tekstiilist põrandakatete kinniimemise takistamiseks.

- Avage täiendavat õhuava käepidemel ainult nii palju, kuni imemisotsakut saab kergelt liigutada.

See vähendab hetkel kasutuses oleva imemisotsaku lükkamiseks vajaminevat jõudu.

Imemisel

- Tömmake tolmuimejat tolmuimu ajal enda järel nagu kelku. Tolmuimejat võib kasutada ka püsti seisvana, nt treppide või kardinate puastamisel.

 Imemisel – eriti just peene tolmu, nt puurimistolm, liiv, kips, juhu jms puhul – tekivad loomulikud elektrostaatilised laengud, mis võivad vabaneda. Elektrostaatiliste laengute ebameeldiva mõju takistamiseks on käepideme alumisele küljele maandusseadisena paigaldatud metallriba. Jälgige imemisel' puudutaks teie käsi pidevalt seda metallriba (joonis 24).

Seismajätmine, transportimine ja hoidmine

Parkimissüsteem tööpausideks (joonis 25)

Lühikeseks imemispausiks saate imemistoru koos põrandaotsakuga mugavalt tolmuimeja külge panna.

- Suruge põrandaotsaku parkimisnukk parkimissüsteemi.

Kui tolmuimeja asub sel ajal kaldpinnal, nt kaldteel, siis lükake teleskooptoru osad täielikult kokku.

Parkimissüsteem hoiustamiseks (joonis 26)

 Lülitage tolmuimeja pärast kasutamist välja. Tömmake toitepistik pistikupesast.

- Seadke tolmuimeja püstiasendisse.

Teleskooptoru osad on mõttetas täielikult kokku lükata.

- Ühendage põrandaotsak kinnitusukki pidi ülevalt ühte kahest imitoru hoidikust.

Nii saate tolmuimejat mugavalt kanda või hoidmiseks kõrvale panna.

Kui tolmuimejal on XXL-käepide, siis pakub see täiendavat ruumisäästliku hoidmise võimalust (joonis 27).

- Eraldage XXL-käepide ühendatud teleskooptorult.
- Mähkige imemistoru ümber teleskooptoru ja asetage XXL-käepideme kinnitus ülevalt teise imemistoru hoidikusse.

Hooldus

 Lülitage tolmuimeja alati enne hooldamist välja ja tömmake toitepistik pistikupesast.

"Miele" filtri süsteem koosneb kolmest komponendist:

- "Miele" originaaltolmukotid
- Mootorifilter
- "Miele" originaalõhufilter

Tolmuimeja töö tõhususe tagamiseks tuleb filtreid aeg-ajalt vahetada.

Soovitame kasutada üksnes "ORIGINAL Miele" logoga tolmukotte, filtred ja tarvikuid. Vaid siis on tagatud, et tolmuiimeja imemisvõimsust saab optimaalselt ära kasutada ja saavutada parima võimaliku puhastustulemuse.

"ORIGINAL Miele" logoga tolmukotte ei valmistata paberist ega sarnasest materjalist, samuti ei ole neil papist kinnitusplaati. Sellega saavutame eriti tugeva vastupidavuse ja turvalisuuse.

Arvestage, et seadme tõrgete ja kahjude puhul, mille põhjuseks on ilma "ORIGINAL Miele" logota tarvikute kasutamine, ei kehti seadme garantii.

Kust saada tolmukotte ja filtred?

"Miele" originaaltolmukotte ja -filtred saab tellida "Miele" veebipoest, "Miele" klienditeenindusest või "Miele" edasimüüjalt.

Millised tolmukotid ja filtri on õiged?

FJM-tüüpi punase kinnitusplaadiga "Miele" originaaltolmukotid ja "Miele" originaalfiltrid tunnete ära pakendil leiduva "ORIGINAL Miele" logo järgi.



Iga pakend "Miele" originaaltolmukotte sisaldab nelja tolmukotti, ühte "AirClean" õhufiltrit ja ühte mootorifiltrit. "Miele" originaalsuurpakendid sisaldavad 16 tolmukotti, nelja "AirClean" õhufiltrit ja nelja mootorifiltrit.

Kui soovite "Miele" originaalõhufiltreid üksikult osta, öelge "Miele" klienditeenindusele või oma edasimüüjale oma tolmuiimeja mudelinimetus, et saaksite õiged filtri. Neid osi saate mugavalt ka "Miele" veebipoest tellida.

Millal tuleks tolmukotti vahetada? (joonis 28)

Kui tolmukoti vahetamise näidiku vaatekna värviskaala on üleni punane, tuleb tolmukott välja vahetada.

Tolmukotid on ühekordseks kasutamiseks. Visake täis tolmukotid ära. Ärge kasutage neid mitu korda. Ummistunud augud vähendavad tolmuiimeja imemisvõimsust.

Kontrollimine

- Pange ümberlülitatav põrandaotsak peale.
- Lülitage tolmuiimeja sisse ja seadke maksimaalne imemisvõimsus.
- Töstke põrandaotsak põrandast veidi kõrgemale.

Tolmukoti vahetamise näidiku tööpõhimõte

Näidiku tööpõhimõte on seadistatud sekatolmule: tolm, karvad, niigid, vaibakuid, liiv jne.

Kui imete palju peentolmu, nt puurimistolmu, liiva, ka kipsi või jahu, ummistuvad tolmukoti augud väga kiiresti. Sel juhul näitab näidik täitumist isegi siis, kui tolmukott ei ole veel täis. Tolmukott tuleb sel juhul välja vahetada.

Kui te aga imete palju karvu, vaiba- ja villakiudusid jms, võib näidik alles siis reageerida, kui tolmukott on täiesti täis.

Kuidas tolmukotti vahetada?

(joonis 29 + 30)

- Vajutage imemisotsaku küljel asuvale vabastusnupule ja tömmake see imemisavast välja (joonis 02).
- Vajutage käepideme soones olevat vabastusnuppu ja pöörake tolmu-kambri kaas üles, nii et see fikseerub (joonis 11).

Seejuures sulgub tolmukoti hügieenisul-gur automaatselt ja peatab seesoleva tolmu.

- Tömmake tolmukott aasast hoides hoidikust välja.
- Lükake uus tolmukott kuni piirkuni **punasesse hoidikusse**. Jätke tolmu-kott seejuures samamoodi kokkuvol-dituks, nagu ta pakendist võttes oli.
- Sulgege tolmukambri kaas kuni lu-kustuse fikseerumiseni ja jälgige see-juures, et tolmukott kuskile vahele ei kiiluks.

Tühikäigu lukustus takistab tolmu-kambri kaane sulgemist, kui tolmu-kott puudub. Ärge kasutage jõudu!

- Asetage imemisotsak kuni asendisse lukustumiseni tolmuimeja imemis-avasse. Kasutage selleks mölema seadmeosa juhikuid (joonis 01).

Millal tuleks vahetada mootorifiltrit?

Alati siis, kui avate uue paki tolmukotte. Iga pakend "Miele" originaaltolmukotte sisaldab ühte öhufiltrit, iga suur-pakend nelja mootorifiltriti.

Kuidas mootorifiltrit vahetada?

(joonis 31)

- Avage tolmukambri kaas.
- Tömmake tolmukott aasast hoides hoidikust välja.
- Avage filtriraam ja võtke kasutatud mootorifilter välja, hoides kinni puh-tast hügieenipinnast.
- Paigaldage uus mootorifilter.
- Sulgege filtriraam.
- Lükake tolmukott kuni piirkuni kinni-tuskohta.
- Sulgege tolmukambri kaas kuni lu-kustuse fikseerumiseni ja jälgige see-juures, et tolmukott kuskile vahele ei kiiluks.

Millal tuleks vahetada öhufiltrit?

Sõltuvalt mudelist on standardvarustu-sena paigaldatud üks järgmistest öhu-filtritest (joonis 10).

a AirClean

Alati siis, kui avate uue paki tolmukotte. Iga pakend "Miele" originaaltolmukotte sisaldab ühte öhufiltrit AirClean, iga suurpakend nelja öhufiltrit AirClean.

b "AirClean Plus 50" (helesinine)

Umbes ühe aasta möödudes. Paigalda-mise aja võite märkida öhufiltrile.

c "Active AirClean 50" (must)

d "HEPA AirClean 50" (valge)

Kui öhufiltrti vahetusnäidik "timestrip" on punasega täitunud (joonis 15). Näit süttib umbes 50 töötunni täitumisel, mis vastab keskmiselt umbes ühe aasta pik-kusele kasutamisele. Te saate aga veel

tolmuimemist jätkata. Siiski peate arvestama, et imemis- ja filtreerimisvõimsus väheneb.

Kuidas vahetada "AirCleani" õhufiltrit? (joonis 32 + 33)

Jälgige, et paigaldatud oleks alati ainult üks õhufilter.

- Avage tolmukambri kaas.
- Suruge filtrivõre kinnitus kokku ja avage filtrivõre kuni asendisse kinnitumiseni.
- Eemaldaage kasutatud "AirClean" õhufilter, hoides kinni puhtast hügieenipinnast.
- Paigaldage uus "AirClean" õhufilter.

Kui te aga tahate paigaldada "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" või "HEPA AirClean 50" õhufiltrti, siis järgige kindlasti peatükis "Õhufiltrti muutmine" toodud juhiseid.

- Sulgege filtrivõre.
- Sulgege tolmukambri kaas.

Kuidas "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" ja "HEPA AirClean 50" õhufiltrit vaheta da? (joonis 34 + 35)

Jälgige, et paigaldatud oleks alati ainult üks õhufilter.

- Avage tolmukambri kaas.
- Tõstke õhufilter üles ja eemaldaage see.
- Asetage uus õhufilter täpselt kohale ja vajutage seda alla.

■ Vajutage õhufiltrti **c** või **d** kasutamisel õhufiltrti vahetusnäidikut "time-strip" (joonis 13).

10–15 sekundi möödumisel ilmub nende mõlema õhufiltrti näidiku vasakule äärele peenike punane riba (joonis 14).

Kui te aga tahate paigaldada "AirClean" õhufiltrti, siis järgige kindlasti peatükis "Õhufiltrti muutmine" toodud juhiseid.

- Sulgege tolmukambri kaas.

Õhufiltrti muutmine (joonis 10)

Sõltuvalt mudelist on paigaldatud üks järgmistest õhufiltritest:

- a AirClean
- b "AirClean Plus 50" (helesinine)
- c "Active AirClean 50" (must)
- d "HEPA AirClean 50" (valge)

Jälgige, et paigaldatud oleks alati ainult üks õhufilter.

Muutmisel arvestage järgnevaga

1. Kui te kasutate õhufiltrti **a** asemel õhufiltrit **b**, **c** või **d**, siis tuleb ka filtrivõre eemaldada ja paigaldada vastav uus õhufilter.
Lisaks peate õhufiltrti **c** või **d** kasutamisel aktiveerima õhufiltrti vahetusnäidiku "timestrip" (joonis 13).
2. Kui te kasutate õhufiltrti **b**, **c** või **d** asemel õhufiltrit **a**, siis peate selle kindlasti filtrivõrele * paigaldama (joonis 33).
* filtrivõre – vt peatükki "Juurdeostavad tarvikud"

Millal tuleb vahetada kiutõsturit?

(Ei ole põrandaotsakuga EcoTeQ Plus mudelite puhul võimalik.)

Põrandaotsaku imemisava juures olevaid kiutõstureid saab vahetada. Vahetage kiutõsturid välja, kui nende riie on kulunud.

Kuidas vahetada kiutõsturit?

(joonis 36)

- Eemaldage kiutõstur pilust nt lamepeakruvikeeraja abil.
- Vahetage kiutõstur uue vastu.

Põrandaotsaku rulliku "AllTeQ" puhastamine (joonis 37)

Puhastage põrandaotsaku rullikut vajadusel.

- ① Vabastage rullitelg (bajonettsulgur) mündiga.
 - ② Suruge rullitelg välja ja eemaldage.
 - ③ Eemaldage rullik.
- Eemaldage seejärel niigid ja karvad, pange rullik tagasi ja lukustage rullitelg.

Varuosasid saate "Miele" müügiesindusest või "Miele" klienditeenindusest.

⚠ Ärge kasutage abrasiivseid puhtustusvahendeid, klaasi- või universaalseid puhtustusvahendeid ega õli sisaldavaid hooldusvahendeid!

Tolmukamber

Tolmukambrit saab vajadusel puhtaada teise tolmuimejaga, kui see on olemas, või puhtada **kuiva** tolmulapi või tolmuharjaga.

⚠ Ärge mitte kunagi uputage tolmuimejat vette! Tolmuimejas olev niiskus võib põhjustada elektrilöögi.

Hooldus

⚠ Lülitage tolmuimeja alati enne puhastamist välja ja tömmake toitepistik pistikupesast.

Tolmuimeja ja tarvikud

Tolmuimejat ja kõiki plastist tarvikuid võib hooldada tavalise plastpindadele mõeldud puhtustusvahendiga.

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 törke või vea põhjuste väljaselgitamisel ja kõrvaldamisel.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Tolmuimeja lülitub ise välja.	<p>Temperatuuripiirk lülitab tolmuimeja välja, kui see liiga kuumaks läheb. Tõrge võib tekkida, kui nt suuretükiline prügi ummistas imemisteed või tolmukott on täis või see ei lase peene tolmu tõttu õhku läbi. Põhjuseks võib olla ka tugevalt määrdunud mootorifilter või õhufilter.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage tolmuimeja sel juhul välja (vajutage sisse-/välja pedaali ①) ja tömmake toitepistik pistikupeast välja. <p>Pärast rikkepõhjuse kõrvaldamist ja 20–30 minuti pikust ooteaega on tolmuimeja nii palju jahtunud, et seda tohib uuesti sisse lülitada ja kasutada.</p>

Klienditeenindus

Kontakt tõrgete korral

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

"Miele" klienditeeninduse telefoninumbri leiate firma veebiaadressilt selle dokumendi lõpust.

Garantii

Garantiaaeg on 2 aastat.

Lisateavet teie riigis kehtivate garantii tingimuste kohta saate "Miele" klienditeenindusest.

Juurdeostetavad tarvikud

Osadel mudeliteil on standardina üks või mitu alljärgnevat tarvikut.

Järgige eelkõige põrandakatte valmistaja puastus- ja hooldusjuhiseid.

Neid ja paljusid muid tooteid saate tellida "Miele" veebipoest, "Miele" klienditeenindusest või "Miele" edasimüüjalt.

Põrandaotsak/-harjad

Põrandaotsak "AllergoTeQ" (SBDH 285-3)

Kõikide põrandakatete igapäevaseks hügieeniliseks puastamiseks. Imemisel on puastamise edusammud näha värvinaidikul (foorituled).

Turbohari "TurboTeQ" (STB 305-3)

Kiudude ja karvade eemaldamiseks lühikese karvaga tekstillist põrandakatetelt.

Põrandahari "Hardfloor" (SBB 235-3)

Kulumiskindlate tasaste põrandate puastamiseks.

Pööratav põrandahari "Hardfloor Twister" (SBB 300-3)

Tasaste kõvade põrandapindade ja väikeste niššide puastamiseks.

Pööratav põrandahari "Parquet Twister" (SBB 300-3)

Looduslike harjastega, suurte tasaste kõvade põrandapindade ja väikeste niššide kiireks puastamiseks.

Pööratav põrandahari "Parquet Twister XL" (SBB 400-3)

Looduslike harjastega, suurte tasaste kõvade põrandapindade ja väikeste niššide kiireks puastamiseks.

Muud tarvikud

Tarvikute kohver "MicroSet" (SMC 20)

Tarvikud väikeste esemetega ja raskesti liipääsetavate kohtade, nt stereoseadmete, klaviatuuride, mudelite puastamiseks.

Käsiturbohari "Turbo XS" (STB 20)

Pehme mööbli, madratsite või autoistmete puastamiseks.

Universaalhari (SUB 20)

Raamatute, riulite jms puastamiseks.

Lamelli-/radiaatorihari (SHB 30)

Radiaatoriribide, kitsaste riulite või vuukide puastamiseks.

Madratsotsak (SMD 10)

Madratsite ja pehme mööbli ning nende vahede mugavaks puastamiseks.

Vuugiotsak 300 mm (SFD 10)

Eriti pikk vuugiotsak voltide, vuukide ja nurkade puastamiseks.

Vuugiotsak 560 mm (SFD 20)

Painduv vuugiotsak raskesti ligipääsetavate kohtade puastamiseks.

Polstriotsak, 190 mm (SPD 10)

Eriti lai polstriotsak pehme mööbli, madratsite ja patjade puastamiseks.

Painduv voolikupikendus (SFS 10)

Imemisvooliku pikendamiseks umbes 1,5 m võrra.

Valgustiga mugavuskäepide (SGC 20)

Tööala valgustamiseks.

Filter**"AirClean Plus 50" õhufilter
(SF-AP 50)**

Tõhusaks filtreerimiseks eriti puhta ruumiõhu heaks.

**"Active AirClean 50" õhufilter
(SF-AA 50)**

Häirivate ebameeldivate lõhnade oluliseks vähendamiseks. Ideaalne lemmikloomadega ja suitsetavatele inimestele.

**"HEPA AirClean 50" õhufilter
(SF-HA 50)**

Peentolmu ja allergeenide tõhusaks filtreerimiseks. Ideaalne kodutolmuallergikutele.

Filtrivõre

Vajalik, kui te tahate "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" või "HEPA AirClean 50" õhufiltrri asemel kasutada "AirCleani" õhufiltrit.

Garantii

Miele Eesti tagab ostjale – lisaks tema seaduslikele garantikkohustusnõuetele müüja suhtes ning neid piiramata – nõude järgmissele 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 professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
2. Garantiiperiood algab seadme müükviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist 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 garantiiõend (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 mitte kuuluvaid 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 hõlma puudusi või rikkeid, mis on põhjustatud järgmistel asjaoludel.

1. Puudulik ülesseadmine või paigaldamine, nt kehitavate ettevaatusabinõude või kirjalike kasutus-, paigaldus- ja montaažjuhiste mittejärgimine.
2. Mitteotstarbekohane kasutamine ja asjatundmatu kasutamine või koormamine, nt sobimatute pesu- või loputusvhahendite 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 garantiiitoiminguteks vastavalt andmekaitseeadusega sätestatud nõuetele.

Saugos nurodymai ir įspėjimai	26
Prisidėjimas prie aplinkos apsaugos	31
Prietaiso aprašymas	32
Pastaba dėl Europos Reglamentų (ES) Nr. 665/2013 ir (ES) Nr. 666/2013	34
Vaizdavimas	34
Prieš naudojimą	35
Komplekto esančių priedų naudojimas	36
Naudojimas	37
Pastatymas, transportavimas ir laikymas	38
Techninė priežiūra	38
Kur galėčiau įsigyti dulkių maišelių ir filtrų?	39
Kokie dulkių maišeliai ir filtrai yra tinkami?	39
Kada reikia keisti dulkių maišelį?	39
Dulkių maišelio keitimo indikatoriaus veikimas	40
Kaip pakeisti dulkių maišelį?	40
Kada būtina keisti apsauginį variklio filtrą?	40
Kaip pakeisti apsauginį variklio filtrą?	40
Kada būtina pakeisti išeinančiojo oro filtrą?	41
Kaip keičiamas išeinančiojo oro valymo filtras "AirClean"?	41
Kaip galėčiau pakeisti "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" ir "HEPA AirClean 50"?	41
Išeinančiojo oro valymo filtro keitimas	42
Kada reikia keisti siūlų surinkimo juosteles?	42
Kaip reikia keisti siūlų pakėlimo juosteles?	42
Antgalio grindims "AllTeQ" atraminio ratuko valymas	42
Priežiūra	42
Ką daryti, jei...	44
Klientų aptarnavimo skyrius	45
Susisiekite pastebėjė triktis	45
Garantija	45
Papildomai įsigyjami priedai	45
Garantijos sąlygos	47

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

Šis dulkių siurblys atitinka pateiktas saugos nuostatas. Dėl netinkamo naudojimo galima žala asmenims ir materialinė žala.

Prieš naudodamis pirmą kartą perskaitykite dulkių siurblio naudojimo instrukciją. Joje pateikiami svarbūs dulkių siurblio saugos, naudojimo ir techninės priežiūros nurodymai. Taip apsaugosite patys, apsaugosite kitus asmenis ir išvengsite prietaiso pažeidimų.

Naudojimo ir montavimo instrukciją išsaugokite ir perduokite kitam galimam savininkui.

Baigę naudoti ir kiekvieną kartą prieš keisdami priedus, valydamis ar atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite siurblį. Kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

Tinkamas naudojimas

- ▶ Šis dulkių siurblys skirtas naudoti buityje ir panašiomis sąlygomis.
- ▶ Dulkių siurbliu galima kasdien siurbti kilimus, kiliminę dangą ir nejautrią kietą grindų dangą.
- ▶ Šis siurblys néra skirtas naudoti lauke.
- ▶ Šis dulkių siurblys tinkamas naudoti aukštyje iki 4 000 m virš jūros lygio.
- ▶ Dulkių siurblį naudokite tik sausiems nešvarumams siurbti. Dulkių siurbliu negalima siurbti dulkių nuo žmonių ir gyvūnų. Bet koks kitoks naudojimas, konstravimas iš naujo ir keitimas yra draudžiamas.

- Asmenims, kurie siurblio negali saugiai valdyti dėl nepa-kankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų, nepatyrimo ar nežinojimo, draudžiama ji naudoti be atsakingo asmens priežiūros arba mokymo.

Vaikai buityje

- Pavojus uždusti! Vaikai žaisdami gali įsivynioti į pakavi-mo medžiagą (pavyzdžiui, plėvelę) arba ją užsimauti ant galvos ir uždusti. Pakavimo medžiagą laikykite vaikams ne-pasiekiamoje vietoje.
- Jaunesni nei aštuonerių metų vaikai negali naudotis siurbliu, nebent jie yra nuolat prižiūrimi.
- Vyresni nei aštuonerių metų vaikai dulkių siurbliu be prie-žiūros gali naudotis tik tuomet, jeigu jiems paaiškinama, kaip ji naudoti saugiai. Vaikai turi gebeti atpažinti ir suprasti galimus netinkamo naudojimo pavojus.
- Neprižiūrimi vaikai negali valyti arba prižiūrėti dulkių siurblio.
- Prižiūrėkite vaikus, kurie yra netoli dulkių siurblio. Jiems niekada neleiskite žaisti su dulkių siurbliu.

Techninė sauga

- Prieš naudodamini dulkių siurblį ir priedus, patikrinkite, ar nėra pastebimų pažeidimų. Nenaudokite pažeisto dulkių siurblio.

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Palyginkite specifikacijų lentelėje nurodytus dulkių siurblio prijungimo duomenis (itampą ir dažnį) su elektros tinklo duomenimis. Šie duomenys būtinai turi sutapti. Dulkių siurblys neatliekant modifikacijų pritaikytas naudoti 50 Hz arba 60 Hz elektros srovės stiprumo tinkle.
- ▶ Tinklo lizdas turi būti apsaugotas 16 arba 10 A saugikliu.
- ▶ Patikimas ir saugus dulkių siurblio naudojimas užtikrinamas tik tuomet, jeigu dulkių siurblys buvo prijungtas prie bendrojo maitinimo tinklo.
- ▶ Garantiniu laikotarpiu dulkių siurblį gali remontuoti tik "Miele" įgalioti techninės priežiūros specialistai, antraip nebebus galima teikti garantinių pretenzijų dėl gedimų.
- ▶ Neneškite dulkių siurblio už elektros laido ir netempkite už jo, norédami ištraukti iš lizdo kištuką. Netraukite elektros laido per aštrias briaunas ir nesuspauskite. Stenkite ne-pervažiuoti elektros laido. Taip galite pažeisti elektros laidą, kištuką, lizdą ir sukelti pavojų savo saugai.
- ▶ Nenaudokite dulkių siurblio, jeigu pažeistas maitinimo laidas. Pažeistą maitinimo laidą keiskite tik kartu su kabelio būgnu. Keitimą gali atlikti tik "Miele" įgaliotas specialistas arba "Miele" garantinio aptarnavimo skyrius.
- ▶ Siurbiant – labai smulkias dulkes, pavyzdžiui, gręžiant atsiradusias dulkes, smėlį, gipsą, miltus ir t. t. – tam tikrose situacijose gali susidaryti elektrostatinė iškrova. Siekiant iš-vengti nemalonaus elektrostatinės iškrovos poveikio, ran-kenos apatinėje dalyje yra įmontuota metalinė juostelė, naudojama kaip nukreipiamasis įrankis. Jūsų ranka siur-biant visada turi liesti metalinę dalį.

- ▶ Niekada nenardinkite dulkių siurblio į vandenį ir valykite jį tik sausa arba šiek tiek sudrėkinta šluoste.
- ▶ Remonto darbus patikékite tik "Miele" įgaliotam specialistui. Dėl netinkamai atliktų remonto darbų gali kilti didelis pavojus naudotojui.

Tinkamas naudojimas

- ▶ Nenaudokite dulkių siurblio be dulkių maišelio, apsauginio variklio filtro ir išeinančiojo oro filtro.
- ▶ Jei nejdėsite dulkių maišelio, nepavyks uždaryti dulkių kameros dangčio. Nenaudokite jėgos.
- ▶ Nesiurbkite degančių, rusenančių daiktų (pavyzdžiui, cigarečių) arba tokų daiktų, kurie atrodo užgesę – pelenų arba anglų.
- ▶ Nesiurbkite skysčių ir drėgno purvo. Prieš siurbdami drėgnai valytus arba išmuilintus kilimus ir kiliminę dangą, palaukite, kol visiškai išdžius.
- ▶ Nesiurbkite spaustuvuose arba kopijuokliuose, gali būti elektriškai laidūs.
- ▶ Nesiurbkite lengvai užsidegančių, sprogių medžiagų arba dujų; nesiurbkite vietose, kuriose tokios medžiagos laikomos.
- ▶ Siurbdami venkite siurbimo srovės arti galvos.

Priedai

- ▶ Siurbdami su "Miele" turbininiu šepečiu, nesilieskite prie besisukančio šepečio veleno.

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Siurbdami su rankena be priedo, saugokite rankeną, kad nepažeistumėte.
- ▶ Naudokite tik tokius dulkių maišelius, filtrus ir priedus, kurie pažymėti "ORIGINAL Miele" logotipu. Tik tuomet gamintojas gali užtikrinti saugą.

"Miele" neatsako už žalą, atsiradusią, jei prietaisas naujojamas ne pagal paskirtį, netinkamai valdomas ir nepaisoma saugos nurodymų bei įspėjimų.

Transportavimo pakuočių utilizavimas

Pakuotė apsaugo prietaisą nuo pažeidių transportuojant. Pakuotei parinktos aplinkai nekenkiančios ir perdirbtai tinkamos medžiagos, todėl ji gali būti perdirbama.

Grąžinant pakuotę, taupomos žaliavos ir mažinamas susidarančių atliekų kiekis. Prietaisą pardavęs prekybininkas pakuočę priims atgal.

Dulkį maišelių ir naudotų filtru šalinimas

Dulkį maišeliai ir filtrai yra iš aplinkai nekenkiančios medžiagos. Filtrus galite išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Taip pat galite išmesti ir dulkį maišelius, jeigu juose nėra buitinėse atliekose draudžiamų atliekų.

Seno prietaiso utilizavimas

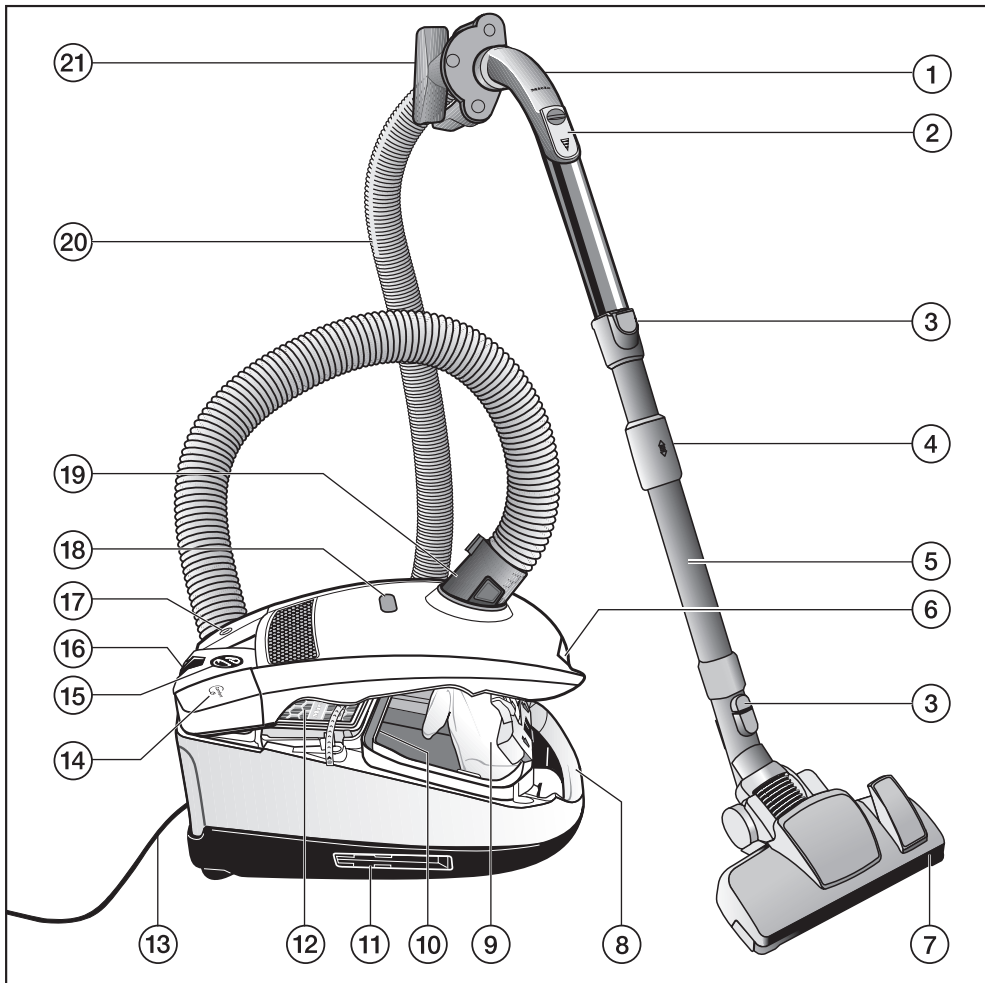
Prieš utilizuodami seną prietaisą, išmeskite su buitinėmis atliekomis dulkių maišelį ir panaudotus filtrus.

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose yra daug vertingų medžiagų. Tačiau joje taip pat yra medžiagų, kurių reikia norint užtikrinti nepriekaištingą įrangos veikimą ir saugumą. Patekusios į buitives atliekas arba naudojamos netinkamai, šios medžiagos gali būti kenksmingos žmonių sveikatai ir aplinkai. Todėl jokiu būdu senos įrangos nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis.



Pristatykite ją į artimiausią nenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos surinkimo skyrių perdirbimui ir utilizavimui, grąžinkite pardavėjui arba "Miele". Prieš pristatydami seną prietaisą į surinkimo skyrių, išrinkite visus asmeninius duomenis. Pasirūpinkite, kad utilizavimui skirta sena įranga būtų laikoma vaikams nepasiekiamoje vietoje.

It - Prietaiso aprašymas



- ① XXL rankena
- ② Papildomo oro regulatorius
- ③ Atrakinimo mygtukai
- ④ Teleskopinis vamzdis
- ⑤ Teleskopinio vamzdžio atrakinimas
- ⑥ Dulkių kameros dangtelio atrakinimo mygtukas
- ⑦ Grindų siurbimo antgalis *
- ⑧ Nešimo rankena
- ⑨ Originalus "Miele" dulkių maišelis
- ⑩ Apsauginis variklio filtras
- ⑪ Statymo sistema prietaiso laikymui (abiejose dulkių siurblio pusėse)
- ⑫ Originalus "Miele" išeinančiojo oro valymo filtras
- ⑬ Maitinimo laidas
- ⑭ Automatinio kabelio suvyniojimo kojinis mygtukas Ⓢ
- ⑮ Siurbimo galios pasirinkimo rankenélė
- ⑯ Statymo sistema siurbimo pertraukélėms
- ⑰ Kojinis ijjungimo ir išjungimo mygtukas ①
- ⑱ Dulkių maišelio keitimo indikatorius
- ⑲ Siurbimo atvamzdis
- ⑳ Siurbimo žarna
- ㉑ Priedų laikiklis

* atsižvelgiant į modelį, kai kurios įrangos gali nebūti arba ji gali skirtis.

Pastaba dėl Europos Reglamentų (ES) Nr. 665/2013 ir (ES) Nr. 666/2013

Pagal aukščiau išvardintus reglamentus, šis buitinis dulkių siurblys priskiriamas universalijų dulkių siurblų kategorijai.

Šią naudojimo instrukciją, siurblio ES duomenų lapą bei dulkių siurblio energijos naudingumo klasės etiketę galite atsisisiųsti iš "Miele" interneto svetainės www.miele.com.

Techninių duomenų lape ir energijos naudingumo klasės etiketėje nurodytas energijos kiekis apibūdina numatomą metinį energijos suvartojimą (kWh per metus), remiantis 50 valymo procesų. Tuo tarpu faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo dulkių siurblio naudojimo intensyvumo.

Visi pagal ankšciau išvardintus reglamentus nurodyti ir privalomi bandymai ir apskaičiavimai buvo atlikti pagal šiuo metu galiojančius darniuosius standartus, atsižvelgiant į Europos Komisijos 2014 m. rugsėjo mėn. paskelbtas reglamento gaires:

- a) EN 60312-1 Buitiniai dulkių siurbliai.
1 dalis: sausojo valymo dulkių siurbliai – eksplotacinių savybių matavimo metodai
- b) EN 60704-2-1 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai – skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės – 2-1 dalis: ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams
- c) EN 60335-2-2 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai – saugumas – 2-2 dalis: ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių ir vandens siurbliams.

Ne visi pridėti siurbimo antgaliai ir siurbimo priedai skirti reglamentuose nurodytam intensyviam kilimų ir kietos grindų dangos valymui. Apskaičiuojant vertes, buvo naudojami šie siurbimo antgaliai ir nustatymai:

Nustatant energijos sąnaudas, valymo efektyvumo klasę ir triukšmo lygį, buvo naudojamas reguliuojamas kietų grindų ir kilimų siurbimo antgalis (paspauskite kojinį mygtuką ).

Jei prie jūsų dulkių siurblys yra su SRD plyšių siurbimo antgaliu, kuris yra specifaliai sukurtas kietų grindų valymui, jis buvo naudojamas nustatant ankšciau nurodytas vertes.

ES duomenų lapuose ir energijos efektyvumo klasės etiketėje nurodyti duomenys susiję tik su čia nurodytais siurbimo antgalų deriniais ir nustatymais ant skirtinės grindų dangos.

Visi apskaičiavimai buvo atlikti naudojant tik originalius "Miele" dulkių maišelius, apsauginius variklio ir išeinančiojo oro valymo filtrus.

Vaizdavimas

Skyriuose nurodytus paveikslėlius rasi te atlenkiamuosiuose puslapiuose šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Prieš naudojimą

Siurbimo žarnos prijungimas (01 pav.)

- Siurbimo atvamzdžių įstatykite į dulkių siurblio siurbimo angą, kol užsifiksuos. Prieš tai sujunkite tarpusavyje abiejų dalių pagalbines jungiamąsias detales.

Siurbimo žarnos atjungimas (02 pav.)

- Paspauskite atblokovimo mygtukus, esančius siurbimo atvamzdžio šonuose, ir ištraukite žarną iš siurbimo angos.

Siurbimo žarnos ir rankenos sujungimas (03 pav.)

- Siurbimo žarną įstatykite į rankeną, kol užsifiksuos.

Rankenos ir siurbimo vamzdžio sujungimas (04 pav.)

- Rankeną kiškite į siurbimo vamzdį, kol užsifiksuos. Prieš tai sujunkite tarpusavyje abiejų dalių pagalbines jungiamąsias detales.
- Norédami atskirti dalis, paspauskite atblokovimo mygtuką ir lengvai sukdami traukite rankeną iš siurbimo vamzdžio.

Teleskopinio vamzdžio nustatymas (05 pav.)

Teleskopinis vamzdis sudarytas iš dviejų viena į kitą įstumiamų vamzdžio dalių, kurias galima ištraukti iki patogiausio ilgio.

- Paspauskite atrakinimo mygtuką ir nustatykite norimą teleskopinio vamzdžio ilgi.

Teleskopinio vamzdžio ir perjungiamo grindų siurbimo antgalio sujungimas (06 pav.)

- Sukdami į kairę ir dešinę, teleskopinį vamzdžių kiškite į antgalį, kol girdimai užsifiksuos.
- Norédami atskirti dalis, paspauskite atblokovimo mygtuką ir lengvai sukdami traukite teleskopinį vamzdį iš grindų siurbimo antgalio.

Perjungiamo grindų siurbimo antgalio nustatymas (07, 08 + 09 pav.)

Šis dulkių siurblys skirtas kasdieniam kilimų, kiliminių dangų ir nejautrių kietųjų grindų siurbimui.

"Miele" grindų priežiūros priemonių asortimente yra ir kitokiai grindų dangai arba specialiam naudojimui skirtų grindų siurbimo antgaliai, šepečių ir rinkinių (žr. skyrių "Papildomai įsigyjami piedai").

Atkreipkite dėmesį į grindų dangos gamintojo valymo ir priežiūros instrukcijas.

Kilimus ir kiliminę dangą siurbkite šerelius nuleidę žemyn:

- Paspauskite kojinį mygtuką ☐.

Nejautriasis lygias kietąsias grindis ir pagrindus, kuriuose yra siūlių, siurbkite išleidę šerelius:

- Paspauskite kojinį mygtuką ■.

Jei keičiamą grindų siurbimo antgalį stumdyti per sunku, sumažinkite siurbimo galią, kol ji stumdyti taps lengviau (žr. skyrių "Naudojimas. Siurbimo galios pasirinkimas").

Griovelį siurbimo antgalio SRD naujojimas

(atsižvelgiant į modelį)

Būtina laikytis grindų dangos gaminčio valymo ir priežiūros instrukcijų.

Istrižai nupjautas antgalis skirtas grindų su giliomis siūlėmis ir grioveliais, pvz., parketlenčių siurbimui.

Išeinančiojo oro valymo filtro keitimo indikatoriaus aktyvinimas

Atsižvelgiant į modelį, išprastai naudojamas vienas šių išeinančiojo oro valymo filtro (10 pav.).

- a AirClean
- b "AirClean Plus 50" (šviesiai mėlynas)
- c "Active AirClean 50" (juodas)
- d "HEPA AirClean 50" (baltas)

Jeigu Jūsų dulkių siurblys yra su **c** arba **d** tipo išeinančiojo oro valymo filtru, aktyvinkite filtro keitimo indikatorių.

- Paspauskite ant rankenos esantį atra-kinimo mygtuką ir pakelkite aukštyn dulkių kameros dangtelį, kol užsifik-suos (11 pav.).
- Pašalinkite nuorodų juosteles (12 pav.).
- Paspauskite išeinančiojo oro valymo filtro keitimo indikatoriaus mygtuką (13 pav.).

Po maždaug 10–15 sekundžių rodmenų lauko kairiajame krašte pasirodys siaura raudona juostelė (14 pav.).

- Uždarykite ir užfiksuojite dulkių kameros dangtelį, neprispauskite dulkių maišelio.

Išeinančiojo oro filtro keitimo indikatoriaus funkcija

Išeinančiojo oro filtro keitimo indikatorius rodo išeinančiojo oro filtro naudojimo trukmę. Maždaug po 50 naudojimo valandų (tai maždaug atitinka vidutinio intensyvumo naudojimą vienerius metus) indikatoriaus laukelis užsipildo raudonai (15 pav.).

Komplekto esančių priedų naujojimas (16 pav.)

① Siurbimo šepetėlis su natūraliais šereliais

Profilių juostelių, taip pat dekoruo-tų, graviruotų arba labai jautrių daiktų siurbimui.

Lanksčią šepečio galvutę galima pasukti į patogiausią padėtį.

② Antgalis apmušalamas valyt

Minkštų baldų, čiužinių, pagalvių, užuolaidų ir pan. siurbimui.

③ Siūlių siurbimo antgalis

Klosčių, siūlių ir kampų siurbimui.

④ Trijų priedų laikiklis (17 pav.)

Priedų padėtis ant laikiklio atitinkamai pažymėta simboliais.

- Jei reikia, priedų laikiklį įstatykite į rankenos jungiamajį atvamzdį.

Kai kuriuose modeliuose išprastai yra viena arba kelios šių priedų dalys, kurios čia néra parodytos.

- "Allergoteq" grindų siurbimo antgalis
- Turbo šepetys

Prie šių dulkių siurblių pridėta atskira atitinkamo papildomo priedo naudojimo instrukcija.

Perjungiamas grindų siurbimo antgalis (18 pav.)

Taip pat tinka laiptų siurbimui.

 Saugumo sumetimais laiptus siurbkite iš viršaus žemyn.

Naudojimas

Maitinimo laidų ištraukimas (19 pav.)

- Elektros laidą ištraukite iki norimo ilgio (daug. 7,5 m).
- Ikiškite į elektros lizdą tinklo kištuką.

 Jei naudojate siurblį ilgiau nei 30 minučių, ištraukite visą elektros laidą. Perkaitimo ir pažeidimo pavojus.

Maitinimo laidų suvyniojimas (20 pav.)

- Ištraukite iš lizdo kištuką.
- Paspauskite kabelio suvyniojimo kojinį mygtuką.

Elektros laidas visiškai susivynioja.

Jeigu maitinimo laidas susivynioja ne visiškai, galite šią funkciją išjungti. Vyniojimo metu maitinimo laidą laikykite rankoje, pabaigoje šiek tiek patraukite.

Ijungimas ir išjungimas (21 pav.)

- Paspauskite kojinį ijungimo ir išjungimo mygtuką ①.

Siurbimo galios pasirinkimas (22 pav.)

Dulkių siurblio siurbimo galia galite priederinti prie konkretios siurbimo situacijos. Sumažinę siurbimo galia, grindų siurbimo antgalį irgi stumkite mažesne jėga.

Ant dulkių siurblio yra galios lygiams priskirti simboliai, kurie rodo, kam rekomenduoojamas konkretus galios lygis.

-  Užuolaidos, tekstilė
-  Minkštėji baldai, pagalvės
-  Aukštos kokybės veliūro kilimai, kilimėliai ir patiesalai
-  Ekonominis kasdienis tylusis siurbimas
-  Kilpiniai kilimai ir kiliminė danga
-  Kieta grindų danga, labai nešvarūs kilimai ir kiliminė danga

Jeigu naudojate keičiamą grindų siurbimo antgalį ir jį stumdyti per sunku, mažinkite siurbimo galia, kol tai daryti taps lengviau.

- Siurbimo galios pasirinkimo rankenėlę nustatykite ties norimu galios lygiu.

Papildomo oro regulatoriaus atidarymas (23 pav.)

Galite trumpam sumažinti siurbimo galia, pavyzdžiui, kad nepritrauktumėte tekstiliinės grindų dangos.

- Ant rankenos esantį papildomo oro reguliatorių atidarykite tiek, kad būtų galima lengvai judinti siurbimo antgalį.

Taip sumažėja stūmimo jėga, tenkanti atitinkamai naudojamam siurbimo antgalui.

Siurbiant

- Siurbdami dulkių siurblį tempkite pasukui save. Dulkių siurblį taip pat galite naudoti vertikalioje padėtyje, pavyzdžiu, siurbdami laiptus arba užuolaidas.

 Siurbiant – labai smulkias dulkes, pavyzdžiu, gręžiant atsiradusias dulkes, smėlį, gipsą, miltus ir t. t. – tam tikrose situacijose gali susidaryti elektrostatinė iškrova. Siekiant išvengti nemalonaus elektrostatinės iškrovos poveikio, rankenos apatinėje dalyje yra įmontuota metalinė juostelė, naudojama kaip nukreipiamasis irankis. Jūsų ranka siurbiant visada turi liesti metalinę dalį (24 pav.).

Pastatymas, transportavimas ir laikymas

Statymo sistema siurbimo pertraukėliaiems (25 pav.)

Per trumpas siurbimo pertraukėles siurbimo vamzdži su siurbimo antgaliu galite patogiai pastatyti prie dulkių siurblio.

- Siurbimo antgalį statymo kumšteliu įstatykite į pastatymo sistemą.

Jei dulkių siurblys yra ant nuožulnaus paviršiaus (pvz., ant rampos), įstumkite visas teleskopinio vamzdžio dalis.

Statymo sistema prietaiso laikymui (26 pav.)

 Jei dulkių siurblio daugiau nekeinate naudoti, ji išjunkite. Ištraukite iš lizdo kištuką.

- Pastatykite dulkių siurblį vertikaliai.

Sustumkite visas teleskopinio vamzdžio dalis.

- Grindų siurbimo antgalio statymo kumštelių iš viršaus įstatykite į vieną iš dviejų siurbimo vamzdžio laikiklių.

Dabar galite dulkių siurblį patogiai nešti arba ji pastatyti.

Jei jūsų dulkių siurblys yra su XXL rankena, galėsite laikyti prietaisą ir sutauptyti vietos (27 pav.).

- Nuo įstatyto teleskopinio siurbimo vamzdžio nuimkite XXL rankeną.
- Užvyniokite siurbimo žarną ant teleskopinio siurbimo vamzdžio ir XXL rankenos statymo kumštelių iš viršaus įstatykite į antrą siurbimo vamzdžio laikiklį.

Techninė priežiūra

 Kiekvieną kartą prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite dulkių siurblį ir ištraukite iš lizdo kištuką.

"Miele" filtrių sistemą sudaro trys komponentai:

- Originalus "Miele" dulkių maišelis
- Apsauginis variklio filtras
- Originalus "Miele" išeinančiojo oro valymo filtras

Norédami užtikrinti nepriekaištingą dulkių siurblio siurbimo galią, turite kartais pakeisti šiuos filtrus.

Rekomenduojame naudoti tik tuos dulkių maišelius, filtrus ir priedus, kurie pažymėti "ORIGINAL Miele" logotipu. Būkite tikri, kad tuomet galésite optimaliai išnaudoti dulkių siurblio galią ir pasiekti geriausią valymo rezultatą.

Dulkių maišeliai su "ORIGINAL Miele" logotipu gaminami ne iš popieriaus arba iš popierių panašios medžiagos, juose nėra kartoninės laikančios plokštelių.

Atkreipkite dėmesį, kad naudojant priedus, kurie nėra pažymėti "ORIGINAL Miele" logotipu, prarandama teisė į garantinio reikalavimo teikimą, o atsiradę prietaiso gedimai ir veikimo sutrikimai nebus traktuojami kaip garantiniai.

Kur galéčiau įsigyti dulkių maišelių ir filtri?

Juos galite įsigyti "Miele" interneto parduotuvėje, "Miele" garantinio aptarnavimo skyriuje arba iš specializuoto "Miele" prekybininko.

Kokie dulkių maišeliai ir filtrai yra tinkami?

"Original Miele" dulkių maišeliai su **raudonos spalvos JFM** tipo plokšteliu. "Original Miele" filtrai yra su "ORIGINAL Miele" logotipu ant pakuotės.



Kiekvienoje "Original Miele" dulkių maišelių pakuotėje yra keturi dulkių maišeliai, išeinančiojo oro valymo filtras "AirClean" ir apsauginis variklio filtras. Didelėje "Original Miele" dulkių maišelių pakuotėje yra 16 dulkių maišeliai, keturi išeinančiojo oro valymo filtrai "AirClean" ir apsauginis variklio filtras.

Jeigu norite atskirai įsigyti "Original Miele" išeinančiojo oro valymo filtru, "Miele" garantinio aptarnavimo skyriuje arba specializuotoje parduotuvėje nurodykite savo dulkių siurblio modelio pavadinimą. Šiuos priedus taip pat galite įsigyti "Miele" interneto parduotuvėje.

Kada reikia keisti dulkių maišelį? (28 pav.)

Dulkių maišelį reikia keisti, kai jo keitimo indikatoriaus kontroliniame langelyje spalvų skalė užpildoma raudonai.

Dulkių maišelis yra vienkartinis. Pilnus dulkių maišelius išmeskite. Jų nenaudokite keletą kartų. Dėl užsimšusių porų sumažėja dulkių siurblio siurbimo galia.

Patikrinimui

- Prijunkite keičiamą grindų siurbimo antgalį.
- Ijunkite dulkių siurblį ir nustatykite didžiausią siurbimo galią.
- Šiek tiek pakelkite grindų siurbimo antgalį nuo grindų.

Dulkių maišelio keitimo indikatoriaus veikimas

Indikatoriaus veikimas nustatytas pagal mišrias dulkes: dulkes, plaukus, siūlus, kilimų plaušus, smėlį ir t. t.

Jeigu siurbiate daug smulkijų nešvarumų, pavyzdžiui, gręžiant atsiradusias dulkes, smėlį, gipsą arba miltus, dulkių maišelio poros labai greitai užsikemša. Indikatorius rodo, kad dulkių maišelis pilnas, nors taip nėra. Maišelį būtina pakeisti.

Jei siurbsite daug plaukų, kilimo, vilnos pūkų ir pan., indikatorius gali sureaguoti tik tada, kai dulkių maišelis bus visiškai pilnas.

Kaip pakeisti dulkių maišelį? (29 + 30 pav.)

- Paspauskite abu prijungimo atvamzdžio šonuose esančius atrakinimo mygtukus ir iš siurbimo angos išimkite siurbimo žarną (02 pav.).
- Paspauskite ant rankenos esantį atrakinimo mygtuką ir pakelkite aukštyn dulkių kameros dangtelį, kol užsifiksuos (11 pav.).

Kartu automatiškai užsidarys dulkių maišelio higieninis užraktas, kuris neleidžia pasišalinti dulkėms.

- Suimkite dulkių maišelį už rankenos ir ištraukite iš laikiklio.
- I raudoną laikiklį įdėkite naują dulkių maišelį. Palikite jį sulankstytą, kaip buvo pakuotėje.
- Uždarykite ir užfiksokite dulkių kameros dangtelį, neprispauskite dulkių maišelio.

Tuščiosios eigos blokatorius neleis uždaryti dulkių kameros dangtelio, jei joje nebus įdėto dulkių maišelio. Ne-sistenkite uždaryti dangtelio jėga!

- Siurbimo atvamzdžių įstatykite į dulkių siurblio siurbimo angą ir užfiksukite. Prieš tai tarpusavyje sujunkite abiejų dalių pagalbines jungimo dalis (01 pav.).

Kada būtina keisti apsauginį variklio filtru?

Visada, kai pradedate naują "Miele" dulkių maišelių pakuotę.
Kiekvienoje "Original Miele" dulkių maišelių pakuotėje yra apsauginis variklio filtras, o kiekvienoje didelėje pakuotėje – keturi apsauginiai variklio filtrai.

Kaip pakeisti apsauginį variklio filtrą? (31 pav.)

- Atidarykite dulkių kameros dangtelį.
- Suimkite dulkių maišelį už rankenos ir ištraukite iš laikiklio.
- Atverskite filtro rėmą, laikydami už švarių vietų, išimkite panaudotą apsauginį variklio filtru.
- Įdėkite naują.
- Uždarykite filtro rėmą.
- Įdėkite dulkių maišelį į laikiklį iki atramos.
- Uždarykite ir užfiksokite dulkių kameros dangtelį, neprispauskite dulkių maišelio.

Kada būtina pakeisti išeinančiojo oro filtra?

Atsižvelgiant į modelį, išprastai naudojamas vienas šių išeinančiojo oro valymo filtro (10 pav.).

a "AirClean"

Visada, pradėję naują "Miele" dulkių maišelių pakuotę. Kiekvienoje "Original Miele" dulkių maišelių pakuotėje yra apsauginis variklio filtras "AirClean", o kiekvienoje didelėje pakuotėje – keturi apsauginiai variklio filtrai "AirClean".

b "AirClean Plus 50" (šviesiai mėlynas)

Maždaug po metų. Datą galite pasižymėti ant išeinančiojo oro valymo filtro.

c "Active AirClean 50" (juodas)

d "HEPA AirClean 50" (baltas)

Kai išeinančiojo oro valymo filtro keitimo indikatoriaus laukelio juostelė nusidažo raudonai (15 pav.). Indikatorius užsidega maždaug po 50 veikimo valandų, ir tai apytiksliai atitinka vidutinio intensyvumo naudojimą vienerius metus. Ir toliau galésite naudoti prietaisą. Turékite omenyje, kad sumažėja siurbimo galia ir filtro veiksmingumas.

Kaip keičiamas išeinančiojo oro valymo filtras "AirClean"? (32 + 33 pav.)

Turékite omenyje, kad pakanka jidéti tik vieną išeinančiojo oro valymo filtrą.

- Atidarykite dulkių kameros dangtelį.
- Paspauskite filtro grotelių atblokavimo mygtuką ir kelkite filtro grotelės, kol jos užsifiksuos.
- Suimkite už švarių vietų ir išimkite panaudotą išeinančiojo oro valymo filtrą "AirClean".

- Jidékite naują išeinančiojo oro valymo filtrą "AirClean".

Jei norite jidéti išeinančiojo oro filtrą "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" arba "HEPA AirClean 50", būtinai vadovaukités skyriuje "Išeinančiojo oro filtro keitimas" pateikta informacija.

- Uždarykite filtro groteles.
- Uždarykite dulkių kameros dangtelį.

Kaip galéčiau pakeisti "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" ir "HEPA AirClean 50"? (34 + 35 pav.)

Turékite omenyje, kad pakanka jidéti tik vieną išeinančiojo oro valymo filtrą.

- Atidarykite dulkių kameros dangtelį.
- Išeinančiojo oro valymo filtrą pakelkite ir išimkite.
- Jidékite naują išeinančiojo oro filtrą ir paspauskite jį žemyn.
- Jeigu naudojate **c** arba **d** išeinančiojo oro valymo filtrą, paspauskite filtro keitimo indikatoriaus mygtuką (13 pav.).

Maždaug po 10–15 sekundžių indikatoriaus laukelio kairiajame krašte pasirodys siaura raudona juostelė (14 pav.).

Jei norite jidéti naują išeinančiojo oro valymo filtrą "AirClean", būtinai vadovaukités skyriuje "Išeinančiojo oro filtro keitimas" pateiktais patarimais.

- Uždarykite dulkių kameros dangtelį.

Išeinančiojo oro valymo filtro keitimas (10 pav.)

Atsižvelgiant į modelį, paprastai naudojamas vienas šiu išeinančiojo oro valymo filtrų:

- a AirClean
- b "AirClean Plus 50" (šviesiai mėlynas)
- c "Active AirClean 50" (juodas)
- d "HEPA AirClean 50" (baltas)

Turėkite omenyje, kad pakanka jidéti tik vieną išeinančiojo oro valymo filtrą.

Filtro keitimo nurodymai

1. Jeigu vietoje išeinančiojo oro valymo filtro **a** įstatysite filtrą **b**, **c** arba **d**, reikės papildomai išimti filtro groteles ir įstatyti tinkamą naują išeinančiojo oro valymo filtrą.

Jeigu naudojate **c** arba **d** išeinančiojo oro valymo filtrą, aktyvinkite filtro keitimo indikatorių (13 pav.).

2. Jeigu vietoj išeinančiojo oro valymo filtro **b**, **c** arba **d** jidésite filtrą **a**, turésite jidéti jį į filtro groteles * (33 pav.).

* Filtro grotelės – žr. skyrių "Papildomi jsigyjami priedai"

Kada reikia keisti siūlų surinkimo juosteles?

(neįmanoma modeliuose su grindų siurbimo antgalium "EcoTeQ Plus")

Siūlų surinkimo juosteles prie grindų siurbimo antgalio angos galima pakeisti. Siūlų surinkimo juosteles keiskite, jei jos yra susidévusios.

Kaip reikia keisti siūlų pakėlimo juosteles? (36 pav.)

- Siūlų surinkimo juosteles išimkite iš fiksavimo angos, pavyzdžiui, plokščiuoju atsuktuvu.
- Pakeiskite siūlų surinkimo juosteles naujomis.

Antgalio grindims "AllTeQ" atraminio ratuko valymas (37 pav.)

Jeigu reikia, nuvalykite grindų siurbimo antgalio atraminį ratuką.

- ① Moneta atlaisvinkite ratuko ašį (kaištinis užraktas).
 - ② Išspauskite ratuko ašį ir išimkite.
 - ③ Nuimkite atraminį ratuką.
- Nuimkite apsivijusius siūlus ir plaukus, jidékite atraminį ratuką atgal ir užfiksukite ašį.

Atsarginių dalių galite jsigyti specializuotose "Miele" parduotuvėse arba "Miele" garantinio aptarnavimo skyriuje.

Priežiūra

 Kiekvieną kartą prieš atlikdami valymo darbus išjunkite dulkių siurbli ir ištraukite iš lizdo kištuką.

Dulkių siurblys ir priedų dalys

Dulkių siurbli ir visas plastikines dalis valykite įprastu valikliu, skirtu plastikui valyti.

 Nenaudokite jokių šveiciamujų priemonių, stiklo ar universalų valiklių ir jokių priežiuros priemonių, kuriose yra alyvos!

Dulkių kamera

Prireikus dulkių kamerą galite valyti antruoju dulkių siurbliu, jei turite, arba prasčiausia **sausa** šluoste arba šepetuku.

 Dulkių siurblis niekada nenardin-kite į vandenį! Dél drégmës dulkių siurblyje kyla elektros šoko pavojus.

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.

Problema	Priežastis ir šalinimas
Dulkų siurblys automatiškai išsijungia.	<p>Temperatūros ribotuvas išjungia dulkių siurblį, kai jis per daug įkaista.</p> <p>Trūkis gali įvykti, jeigu, pavyzdžiui, dulkės užkemša dulkų kelius arba dulkų maišelis yra pilnas ar nepraleidžia oro dėl smulkių dulkų. To priežastis gali būti ir labai nešvarūs apsauginis variklio arba išeinančiojo oro filtrai.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tuomet išjunkite dulkų siurblį (nuspauskite kojinų ijjungimo ir išjungimo mygtuką ①) ir ištraukite iš lizdo kištuką. <p>Pašalinę priežastį, maždaug 20–30 minučių palaukite, kol dulkų siurblys atvės tiek, kad jį vėl galėtumėte ijjungti ir naudoti.</p>

Klientų aptarnavimo skyrius

Susisiekite pastebėję triktis

Jeigu sutrikimų negalite pašalinti patys, informuokite jums prietaisą pardavusį prekybininką arba "Miele" garantinio aptarnavimo skyrių.

"Miele" garantinio aptarnavimo skyriaus telefono numeris nurodytas šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Garantija

Garantinis laikotarpis yra 2 metai.

Daugiau informacijos apie garantijos sąlygas suteiks "Miele" klientų aptarnavimo skyrius.

Papildomai įsigyjami priedai

Kai kuriuose modeliuose įprastai yra viena arba kelios šių priedų dalys, kuriuos čia nėra parodytos.

Atkreipkite dėmesį į grindų dangos gamintojo valymo ir priežiūros instrukcijas.

Šiuos ir daugelį kitų produktų galite užsisakyti "Miele" interneto svetainėje, "Miele" garantinio aptarnavimo skyriuje ir iš specializuoto "Miele" prekybininko.

Grindų siurbimo antgaliai ir šepečiai

"AllergoTeQ" antgalis grindims (SBDH 285-3)

Skirtas kasdien grindims kruopščiai valyti. Siurbiant spalvinis ekranas (šviesoforo rodmuo) rodo valymo pažangą.

Turbo šepetys "TurboTeQ" (STB 305-3)

Naudojamas plaušų ir plaukų rinkimui nuo trumpo pluošto tekstilinės grindų dangos.

Grindų šepetys "Hardfloor" (SBB 235-3)

Atspariai kietai ir lygiai grindų dangai.

Grindų šepetys "Hardfloor Twister" su sukamuoju lankstu (SBB 300-3)

Lygių kietų grindų paviršiui ir mažoms nišoms valyti.

Antgalis grindims "Parquet Twister" su sukamuoju lankstu (SBB 300-3)

Su natūraliu šepečiu lygių kietų grindų paviršiui ir mažoms nišoms valyti.

Antgalis grindims "Parquet Twister XL" su sukamuoju lankstu (SBB 400-3)

Su natūraliu šepečiu greitam didelių lygių kietų grindų paviršiui ir mažoms nišoms valyti.

Kiti priedai

Priedų lagaminas "MicroSet" (SMC 20)

Priedai mažiems daiktams ir sunkiai prieinamoms vietoms, pavyzdžiui, garso aparatūrai, klaviatūrai, modeliams, valyti.

Rankinis turbošepeptys XS (STB 20)

Minkštiesiems baldams, čiužiniams arba automobilių sėdynėms valyti.

Universalus šepetys (SUB 20)

Dulkėmės nuo knygų, lentynų ir pan. valyti.

Šepetys plokštelėms ir radiatoriams valyti (SHB 30)

Dulkėms iš radiatorių, siaurų lentynų arba siūlių valyti.

Čiužinių valymo antgalis (SMD 10)

Čiužiniams, minkštiesiems baldams ir jų siūlėms patogiai valyti.

Siūlių siurbimo antgalis, 300 mm (SFD 10)

Labai ilgas antgalis, skirtas klostėms, siūlėms ir kampams siurbti.

Siūlių siurbimo antgalis, 560 mm (SFD 20)

Lankstus antgalis siūlėms ir sunkiai prieinamoms vietoms siurbti.

Minkštujų baldų siurbimo antgalis, 190 mm (SPD 10)

Labai platus antgalis minkštiesiems baldams, čiužiniams arba automobilių sėdynėms siurbti.

Lankstus žarnos ilgintuvas (SFS 10)

Siurbimo žarnai maždaug 1,5 m pailginti.

Rankena "Comfort" su apšvietimu (SGC 20)

Skirta darbo sričiai apšvesti.

Filtrai**Išeinančiojo oro valymo filtras "AirClean Plus 50"
(SF-AP 50)**

Veiksmingai filtruoją ir užtikrina ypatinės švarų patalpos orą.

**Išeinančiojo oro valymo filtras "Active AirClean 50"
(SF-AA 50)**

Juntamai sumažina erzinančius kvapus. Idealiai tinka, jeigu rūkote ar turite naminį gyvūnų.

**Išeinančiojo oro valymo filtras "HEPA AirClean 50"
(SF-HA 50)**

Veiksmingai filtruoją smulkias dulkes ir alergenus. Tinka alergiškiems namų dulkėms.

Grotelių filtras

Reikalingas, jeigu vietoje išeinančiojo oro valymo filtru "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" arba HEPA filtro "AirClean 50" norite naudoti išeinančiojo oro filtra "AirClean".

Garantijos sąlygos

"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 pristatyti 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 iki pataisant arba pakeičiant atitinkamą dalį. Su-sijusias išlaidas, pavyzdžiui, už transportavimą, naudojimą keliais, darbą ir atsargines dalis, padengia "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 padarė 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 apribojimus.
4. Išoriniai veiksnių, pvz., transportuojant padaryta žala, pažeidimas dėl smūgio arba sutrenkimasis, žala dėl nepalankių oro sąlygų arba kitų gamtos veiksnių.
5. Remonto darbai ir pakeitimai, kuriuos atliko "Miele" nemokytai ir neigalioti klientų aptarnavimo tarnybos 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 paklaidos ribos.
9. Neatliekami naudojimo instrukcijoje nurodyti priežiūros ir valymo darbai.

V Duomenų apsauga

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

Iv - Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi.....	49
Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā	54
Ierīces apraksts	56
Piezīmes attiecībā uz Eiropas Savienības regulām (ES) Nr. 665/2013 un (ES) Nr. 666/2013	58
Norādījumi par attēliem	59
Pirms lietošanas	59
Komplektā iekļauto piederumu izmantošana	61
Lietošana.....	61
Novietošana, transportēšana un uzglabāšana	62
Apkope	63
Kur iegādāties putekļu maisus un filtrus?	63
Kādi putekļu maisi un filtri ir jāizvēlas?.....	63
Kad jāmaina putekļu maiss?	64
Putekļu maisa nomainīšanas indikatora darbība	64
Kā nomainīt putekļu maisu?	64
Kad jāmaina dzinēja aizsardzības filtrs?.....	65
Kā nomainīt dzinēja aizsardzības filtru?	65
Kad jāmaina gaisa izplūdes filtrs?	65
Kā nomainīt "AirClean" gaisa izplūdes filtro?	65
Kā nomainīt "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" un "HEPA AirClean 50" gaisa izplūdes filtro?	66
Pāreja uz citu gaisa izplūdes filtra veidu	66
Kad jāmaina pavedienu pacēlāji?.....	67
Kā nomainīt pavedienu pacēlājus?	67
"AllTeQ" grīdas uzkopšanas uzgaļa skrituļa tīrīšana	67
Apkope	67
Problēmu novēršana	68
Klientu apkalpošanas dienests	69
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	69
Garantija	69
Papildu piederumi.....	69
Garantijas noteikumi	71

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

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

Saglabājiet lietošanas instrukciju un nododiet to kopā ar ierīci, ja mainās ierīces īpašnieks.

Vienmēr izslēdziet putekļsūcēju pēc lietošanas, pirms piederumu maiņas un pirms katras tīrišanas/apkopes reizes. Izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Paredzētais lietojums

- Šis putekļsūcējs ir paredzēts lietošanai mājsaimniecībā un tai pieļīdzināmos apstākļos.
- Tas ir paredzēts paklāju, mīksto grīdas segumu un izturīgu cieto grīdas segumu tīrišanai ikdienā.
- Putekļsūcējs nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- Šis putekļsūcējs ir paredzēts lietošanai vietās, kas atrodas ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.
- Izmantojiet putekļsūcēju tikai sausu grīdas segumu tīrišanai. Ar putekļsūcēju nedrīkst tīrīt cilvēkus un dzīvniekus. Nav pieļaujami nekādi citi izmantošanas veidi, pārbūves un izmaiņas.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Personas, kuras ierobežotu fizisko, uztveres vai garīgo spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nevar droši lietot putekļsūcēju, nedrīkst darboties ar to, ja blakus nav atbildīgās personas, kura uzrauga 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 astoņu gadu vecumam nedrīkst atstāt putekļsūcēja tuvumā bez pieaugušo uzraudzības.

► Bērni no astoņu gadu vecuma drīkst lietot putekļsūcēju bez pieaugušo uzraudzības, ja viņiem ir izskaidrota putekļsūcēja darbība tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāspēj atpazīt un saprast iespējamos riskus, ko var izraisīt nepareiza ierīces lietošana.

► Bērni nedrīkst bez uzraudzības tīrīt putekļsūcēju vai veikt tā apkopi.

► Uzraugiet bērnus, ja viņi atrodas putekļsūcēja tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar putekļsūcēju.

Tehniskā drošība

► Pirms lietošanas pārbaudiet, vai putekļsūcējam un pierumiem nav redzamu ārēju bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu putekļsūcēju.

- ▶ Saīdziniet uz putekļsūcēja identifikācijas datu plāksnītes norādītos elektropieslēguma datus (barošanas spriegumu un frekvenci) ar elektrotīkla parametriem. Šiem datiem ir obligāti jāsakrīt. Putekļsūcējs, ja tam nav veikta pārbūve, ir paredzēts 50 vai 60 Hz elektropieslēgumam.
- ▶ Tīkla kontaktligzdai jābūt aprīkotai ar 16 vai 10 A inertajiem drošinātājiem.
- ▶ Putekļsūcēja stabilu un drošu ekspluatāciju ir iespējams garantēt tikai tad, ja putekļsūcējs tiek pievienots publiskajam elektrotīklam.
- ▶ Garantijas laikā putekļsūcēja remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma "Miele" pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, pretējā gadījumā turpmākā garantija tiek anulēta.
- ▶ Nelietojiet barošanas kabeli putekļsūcēja pārvietošanai un kontaktdakšu izņemiet no kontaktligzdas, satverot aiz kontaktdakšas korpusa, nevis aiz barošanas kabeļa. Barošanas kabeli nedrīkst vilkt pāri asām malām vai iespiest. Centieties nepielāaut barošanas kabeļa paklūšanu zem putekļsūcēja riteņiem. Tas var izraisīt barošanas kabeļa, kontaktdakšas un kontaktligzdas bojājumus un apdraudēt jūsu drošību.
- ▶ Nelietojiet putekļu sūcēju, ja tā barošanas kabelis ir bojāts. Bojātu barošanas kabeli mainiet tikai komplektā ar kabeļa uztīšanas spoli. Drošības apsvērumu dēļ kabeļa nomaiņu drīkst veikt tikai uzņēmuma "Miele" pilnvarots speciālists vai "Miele" Klientu apkalpošanas dienests.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Sūkšanas laikā, īpaši, ja jāsūc smalki putekļi, piemēram, urbšanas putekļi, smiltis, gipsis, milti utt., notiek elektrostatiska uzlāde, kas var izlādēties. Lai nepieļautu elektrostatisķās izlādes nepatīkamo iedarbību, roktura apakšpusē strāvas novadīšanai ir iestrādāts metāla ieliktnis. Nemiet vērā, ka, lietojot putekļsūcēju, rokai vienmēr ir jābūt uz šī ieliktnē.
- ▶ Putekļsūcēju nekādā gadījumā nedrīkst mērkt ūdenī un tā tīrišanai jālieto sausa vai nedaudz samitrināta drāna.
- ▶ Uzdodiet veikt remontu tikai "Miele" pilnvarotiem speciālistiem. Neatbilstoši veikti remontdarbi var nopietni apdraudēt putekļsūcēja lietotāju.

Pareiza lietošana

- ▶ Nelietojiet putekļsūcēju bez putekļu maisa, motora aizsardzības filtra un gaisa izplūdes filtra.
- ▶ Ja putekļu maiss neatrodas tam paredzētajā vietā, nevar aizvērt putekļu nodalījuma vāku. Nemēģiniet aizvērt putekļu nodalījuma vāku ar spēku.
- ▶ Putekļsūcējā nedrīkst iesūkt degošus vai kvēlojošus priekšmetus, piemēram, cigarešu izsmēķus vai šķietami apdzisušus pelnus un ogles.
- ▶ Neuzsūciet šķidrumus un mitrus netīrumus. Pirms netīru mu uzsūkšanas no paklājiem un citiem mīkstiem grīdas segumiem, kas mazgāti ar šampūnu vai citu šķidumu, tiem jāļauj izžūt.
- ▶ Neuzsūciet toneru putekļus. Toneriem, kas tiek izmantoti drukāšanai un kopēšanai, var piemist elektrovadītspēja.

- ▶ Nelietojiet putekļsūcēju viegli uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu vielu vai gāzu uzsūkšanai un vietās, kur šādas vielas tiek uzglabātas.
- ▶ Nepieļaujiet strāvas nokļūšanu galvas tuvumā.

Piederumi

- ▶ Lietojot "Miele" turbobirsti, nesatveriet to aiz rotējošā birstes veltņa.
- ▶ Lietojot netīrumu uzsūkšanai rokturi bez pievienota papildu aprīkojuma, pārbaudiet, vai rokturis nav bojāts.
- ▶ Lietojiet putekļu maisus, filtrus un piederumus tikai ar logo tipu "ORIGINAL Miele". Tikai šādā gadījumā ražotājs var garantēt drošību.

"Miele" neuzņemas atbildību par bojājumiem, ko ir izraisījusi paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, nepareiza apkope un drošības norādījumu un brīdinājumu neievērošana.

Iv - Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā

Transportēšanas iepakojuma likvidēšana

Iepakojums pasargā iekārtu no iespējamajiem bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, nesmot vērā vides aizsardzības un materiālu otrreizējās izmantošanas prasības, tādēļ tos var pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana resursu aprites sistēmā palīdz ietaupīt izejvielas un samazināt atkritumu apjomu. Jūsu specializētais tirgotājs pieņems iepakojuma materiālus atpakaļ.

Putekļu maisu un nolietoto filtru likvidēšana

Putekļu maisi un filtri ir ražoti no videi draudzīga materiāla. Filtrus var izmest sadzīves atkritumos. Tas attiecas arī uz putekļu maisiem, ja tajos nav iesūkti sadzīves atkritumos aizliegti netīrumi.

Nolietotās iekārtas likvidēšana

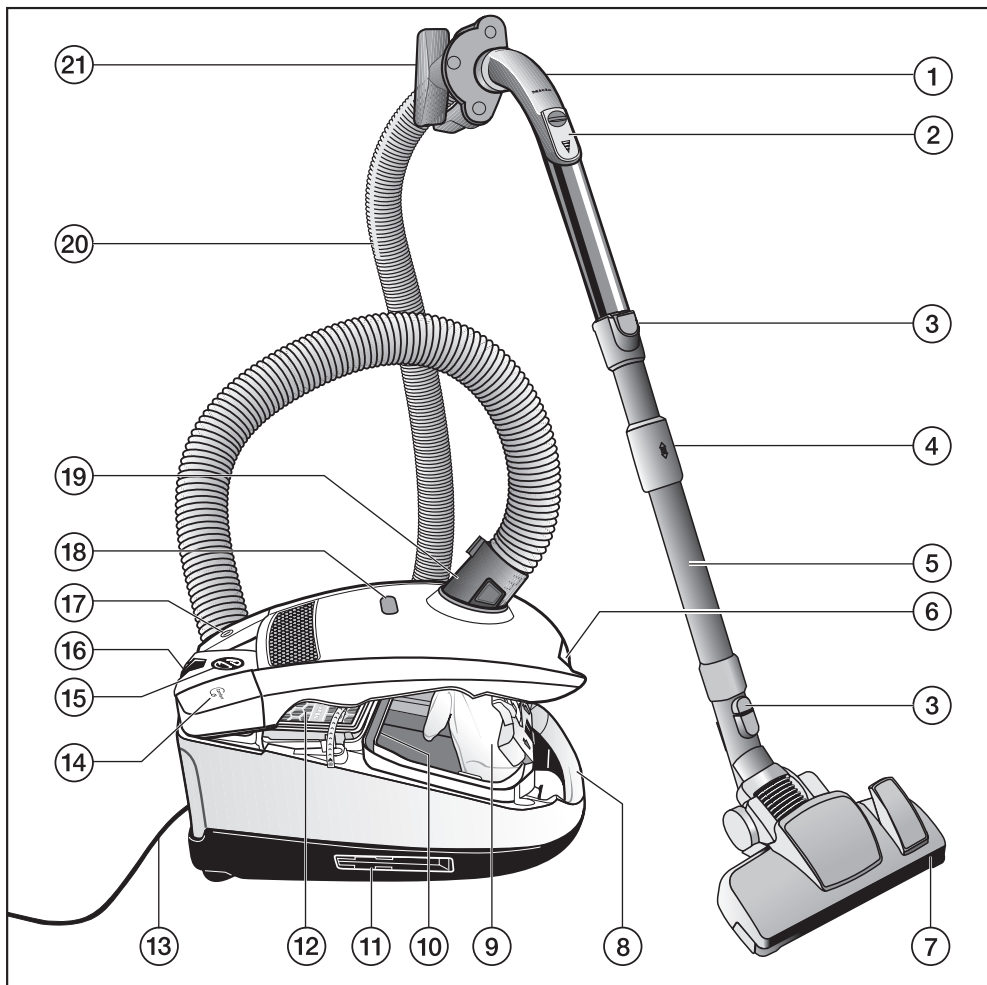
Pirms nolietotās ierīces likvidēšanas izņemiet no tās putekļu maisus un filtrus un izmetiet tos sadzīves atkritumos.

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 apkārtējai videi. Tādēļ nekādā gadījumā neizmetiet nolietotās ierīces sadzīves atkritumos.



Nododiet tās pārstrādei vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai "Miele" ierīkotājā oficiālajā elektrisko un elektroniko iekārtu savākšanas punktā. Ja likvidējamajā iekārtā ir saglabāti personas dati, saskaņā ar likumu jūs esat atbildīgs par to dzēšanu. Lūdzu, nodrošiniet, lai nolietotā iekārtā līdz aizvešanas brīdim tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Iv - Ierīces apraksts



- ① XXL rokturis
- ② Sānu gaisa plūsmas atvere
- ③ Atbloķēšanas taustiņi
- ④ Iesūkšanas caurule
- ⑤ Iesūkšanas caurules atbloķētājs
- ⑥ Putekļu nodalījuma vāka atbloķēšanas taustiņš
- ⑦ Grīdas uzgalis*
- ⑧ Pārvietošanas rokturis
- ⑨ "Miele" oriģinālais putekļu maiss
- ⑩ Dzinēja aizsardzības filtrs
- ⑪ Novietošanas sistēma daļu uzglabāšanai (abās putekļu sūcēja pusēs)
- ⑫ "Miele" oriģinālais gaisa izplūdes filtrs*
- ⑬ Barošanas kabelis
- ⑭ Kājas slēdzis automātiskai kabeļa uztīšanai Ⓢ
- ⑮ Sūkšanas jaudas regulators
- ⑯ Sistēma novietošanai pārtraukuma laikā
- ⑰ Kājas slēdzis "leslēgt/Izslēgt" ①
- ⑱ Putekļu maisa maiņas indikators
- ⑲ Iesūkšanas īscaurule
- ⑳ Iesūkšanas šķutene
- ㉑ Piederumu turētājs

*Atkarībā no modeļa šīs funkcijas var atšķirties vai nebūt iekļautas.

Piezīmes attiecībā uz Eiropas Savienības regulām (ES) Nr. 665/2013 un (ES) Nr. 666/2013

Šis putekļu sūcējs ir sadzīves putekļu sūcējs un atbilstoši iepriekš minētajām regulām ir klasificēts kā universālais putekļu sūcējs.

Šo lietošanas instrukciju, putekļu sūcējam atbilstošo ES Tehnisko datu lapu, kā arī atbilstošo tiešsaistes energoefektivitātes markējumu var lejupielādēt "Miele" tīmeklā vietnē www.miele.com.

Tehnisko datu lapā un energoefektivitātes markējumā norādītais gada elektroenerģijas patēriņš ir orientējošais gada elektroenerģijas patēriņš (kWh gadā), kas ir noteikts 50 tīršanas reizēm. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš ir atkarīgs no putekļu sūcēja izmantošanas intensitātes.

Visās iepriekš minētajās regulās paredzētās pārbaudes un aprēķini ir veikti atbilstoši turpmāk minētajiem attiecināmajiem saskaņotajiem standartiem, ne-mot vērā regulas papildinošās Eiropas Komisijas pamatnostādnes, kas ir publicētas 2014. gada septembrī:

- a) EN 60312-1 Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance (Mājsaimniecības putekļsūcēji – 1. daļa: Sausās tīršanas putekļsūcēji – Veikspējas mērišanas metodes);
- b) EN 60704-2-1 Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners (Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces – Gai-sā emitēta trokšņa noteikšanas testu

kodekss – 2-1. daļa: Īpašās prasības putekļsūcējiem);

c) EN 60335-2-2 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaner and water suction appliances (Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums – 2-2. daļa: Īpašās prasības putekļsūcējiem un putekļsūcējiem ar ūdens filtru).

Ne visi putekļu sūcēja komplektācijā ie-kļautie grīdas uzgaļi un sūkšanas piede-rumi ir paredzēti regulās aprakstītajai inten-sīvajai paklāju un cieto grīdas segu-mu tīršanai. Vērtību noteikšanai ir iz-mantoti turpmāk minētie grīdas uzgaļi un iestatījumi.

Lai noteiktu elektroenerģijas patēriņu un tīršanas klases, uzkopjot paklājus un cietos grīdas segumus, kā arī trokšņa vērtību, uzkopjot paklājus, tika izman-tots pārslēdzamais grīdas uzgalis paklāju tīršanas pozīcijā (nospiediet kājas taustiņu ).

Ja jūsu putekļu sūcēja sērijeida kom-plektācijā ir iekļauts spraugu tīršanas uzgalis SRD, šis īpaši cieto grīdas segu-mu tīršanai radītais grīdas uzgalis tika izmantots iepriekš minēto vērtību no-teikšanai, tīrot cietos grīdas segumus.

ES Tehnisko datu lapā un energoefektivitātes markējumā norādīta informācija attiecas tikai uz šeit minētajām kombi-nācijām un grīdas uzgaļu iestatījumiem dažādiem grīdas segumu veidiem.

Visiem mēriņumiem tika izmantoti tikai "Miele" oriģinālie putekļu maisi, dzinēja aizsardzības filtri un gaisa izplūdes filtri.

Norādījumi par attēliem

Nodaļās norādītie attēli ir sniegti atlo-kāmajās lapās šīs lietošanas instrukcijas beigās.

Pirms lietošanas

Iesūkšanas šķūtenes pievienošana (01. att.)

- Ievietojiet iesūkšanas īscauruli putekļ-sūcēja iesūkšanas atverē, līdz tā tiek fiksēta. Šim nolūkam sabīdīt kopā abu daļu ievietošanas palīglementus.

Iesūkšanas šķūtenes noņemšana (02. att.)

- Nospiediet atbloķēšanas taustiņus ie-sūkšanas īscaurules sānos un izvel-ciet to no iesūkšanas atveres.

Iesūkšanas šķūtenes un roktura sa-vienošana (03. att.)

- Iestipriniet iesūkšanas šķūteni rokturī, līdz tā tiek fiksēta.

Roktura un iesūkšanas caurules sa-vienošana (04. att.)

- Ievietojiet rokturi iesūkšanas caurulē, līdz tas tiek fiksēts vietā. Šim nolū-kam sabīdīt kopā abu daļu ievieto-šanas palīglementus.
- Lai šīs daļas atdalītu, nospiediet at-bloķēšanas taustiņu un, viegli pagrie-žot, izvelciet rokturi no iesūkšanas caurules.

Iesūkšanas caurules pievienošana (05. att.)

Iesūkšanas cauruli veido divas caurules daļas, kas ir ievietotas viena otrā, un tās var izvilkst sūkšanai ērtākajā garumā.

- Aptveriet atbloķētāju un noregulējet iesūkšanas cauruli nepieciešamajā garumā.

Iesūkšanas caurules un uzgaļa savienošana (06. att.)

- Grozot pa labi un pa kreisi, iesprau-diet uzgali iesūkšanas caurulē, līdz tas tiek fiksēts.
- Lai šīs daļas atdalītu, nospiediet at-bloķēšanas taustiņu un, viegli pagrie-žot, izvelciet iesūkšanas cauruli no uzgaļa.

Pārslēdzamā uzgaļa regulēšana (07., 08. un 09. att.)

Tas ir paredzēts paklāju, mīksto grīdas segumu un izturīgu cieto grīdas segumu tīrišanai ikdienā.

"Miele" grīdas kopšanas ierīču klāstā ir pieejami piemēroti uzgaļi, birstes un pa-līgierīces arī citiem grīdas segumiem vai īpašam lietojumam (skatīt nodalā "Pa-pildus pasūtāmie piederumi").

Levērojiet konkrētā grīdas seguma ra-žotāja sniegtos tīrišanas un kopšanas norādījumus.

Paklāju un mīksto grīdas segumu tīriša-nas laikā uzgaļa birstes sariem jābūt ie-vilkiem.

- Lai izvirzītu sarus, nospiediet kājas slēdzi ☐.

Tirot izturīgus līdzenu cietos grīdas segumus un grīdas segumus ar salaidumiem, uzgaļa birstes sariem jābūt izvirzītiem.

- Lai izvirzītu sarus, nospiediet kājas slēdzi .

Ja spēks, ar kādu jābīda pārslēdza-mais grīdas uzgalis, ir pārāk liels, sa-maziniet sūkšanas jaudu, līdz uzkop-šanas uzgalis ir viegli pārvietojams (skatīt nodalju "Lietošana - Sūkšanas jaudas izvēle").

Spraugu tīrišanas uzgaļa SRD izman-tošana

(atkarībā no modeļa)

Vispirms jāievēro konkrētā grīdas se-guma ražotāja sniegtā tīrišanas un kopšanas instrukcija.

Spraugu tīrišanas uzgalis ir īpaši pare-dzēts tādu grīdu kopšanai, kurām ir dzīli salaidumi un skrambas, piemēram, vēsturiskām cietkoksnēm grīdām.

Gaisa izplūdes filtra maiņas "Times-trip®" indikatora aktivēšana uz gaisa filtra

Atkarībā no modeļa sērijei da aprīkoju-mā ir iekļauts kāds no turpmāk minēta-jiem gaisa izplūdes filtriem (10. att.).

- a AirClean
- b "AirClean Plus 50" (gaiši zils)
- c "Active AirClean 50" (melns)
- d "HEPA AirClean 50" (balts)

Ja putekļu sūcējs ir aprīkots ar **b** vai **c** gaisa izplūdes filtru, ir jāaktivē gaisa iz-plūdes filtra nomaiņas "Timestrip®" in-di-kators.

- Nospiediet atbloķēšanas taustiņu, kas atrodas roktura iedobē, un atve-riet putekļu nodalījuma vāku uz aug-šu, līdz tas tiek fiksēts (11. att.).
- Noņemiet brīdinājuma lenti (12. att.).
- Nospiediet gaisa izplūdes filtra mai-ņas "Timestrip®" indikatoru (13. att.).

Aptuveni pēc 10–15 sekundēm displeja kreisajā malā kļūs redzama šaura sarka-na līnija (14. att.).

- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku, līdz bloķētājs tiek fiksēts, un pārlieci-nieties, ka putekļu maiss netiek ie-spiests.

Gaisa izplūdes filtra "Timestrip®" in-di-katora darbība

Gaisa izplūdes filtra maiņas "Times-trip®" indikators rāda gaisa izplūdes filtra lietošanas laiku. Aptuveni pēc 50 darbības stundām, kas atbilst viena gada darbības ilgumam, ja putekļu sū-cējs tiek lietots vidēji intensīvi, indikato-ra lauciņš iekrāsojas sarkanā krā-sā (15. att.).

Komplektā iekļauto piederumu izmantošana (16. att.)

① Apaļā birste ar dabīgajiem sa-riem

Grīdīstu un apmaļu, kā arī kokgriezumu, dekoru un īpaši trauslu priekšmetu tīrišanai.

Birstes galva ir grozāma un to var pagriezt katrai tīrāmajai vietai pie mērotākajā pozīcijā.

② Mīksto mēbeļu kopšanas uzgalis

Mīksto mēbeļu, matraču, spilvenu, aizkaru un līdzīgu priekšmetu tīrišanai.

③ Spraugu tīrišanas uzgalis

Locījuma vietu, spraugu un stūru tīrišanai.

④ Piederumu turētājs komplektā iekļautajiem trim papildpiederumiem (17. att.)

Papildpiederumu novietojums ir norādīts ar simboliem pie piederumu turētāja.

- Ja nepieciešams, uzlieciet piederumu turētāju uz iesūkšanas ūscaurules pie putekļu sūcēja tā, lai tas tiktu fiksēts.

Dažu modeļu standartaprīkojumā ir iekļauts kāds no turpmāk minētajiem piederumiem, kas nav redzams šeit pievienotajos attēlos.

- "AlleroTeQ" grīdas uzgalis
- Turbobirste

Šiem putekļu sūcējiem ir pievienota atsevišķa attiecīgā piederuma lietošanas instrukcija.

Pārslēdzamais grīdas uzgalis (18. att.)

Piemērots arī kāpņu pakāpienu uzkopšanai.



Drošības apsvērumu dēļ kāpņu uzkopšana jāveic no apakšas uz augšu.

Lietošana

Barošanas kabeļa izvilkšana (19. att.)

- Izvelciet barošanas kabeli vajadzīgajā garumā (maksimāli aptuveni 7,5 m).
- Ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzdā.



Ja ierīce tiek darbināta ilgāk par 30 minūtēm, barošanas kabelis jāizvelk pilnībā. Pretējā gadījumā pastāv pārkaršanas un bojājumu rašanās risks.

Barošanas kabeļa uztīšana (20. att.)

- Izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Ūsi nospiediet kājas slēdzi, lai uztītu kabeli.

Barošanas kabelis saritināsies pilnībā.

Ja nav nepieciešams, lai kabelis saritinātos pilnībā, šo funkciju var atslēgt. Kabelim saritinoties, pieturiet to ar rokām un nedaudz pavelciet, lai pārtrauktu saritināšanos.

Ieslēgšana un izslēgšana (21. att.)

- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas kājas slēdzi ①.

Sūkšanas jaudas izvēle (22. att.)

Puteklsūcēja sūkšanas jaudu var mainīt atbilstoši nepieciešamībai. Samazinot sūkšanas jaudu, ievērojami mazinās spēks, ar kādu jābīda grīdas uzkopšanas uzgalis.

Uz puteklsūcēja ir attēloti jaudas pakāpju simboli, kas norāda darbību, kurai attiecīgā jaudas pakāpe ir paredzēta.

-  aizkari, tekstilizstrādājumi
-  mīkstās mēbeles, spilveni
-  augstas kvalitātes velūra paklāji, grīdceliņi un kājslauki
-  enerģiju taupoša ikdienas uzkopšana ar samazinātu troksni
-  paklāji un mīkstie grīdas segumi no pīta materiāla
-  cietie grīdas segumi, ļoti netīri paklāji un mīkstie grīdas segumi

Ja izmantojat pārslēdzamo grīdas uzgali un spēks, ar kādu jābīda grīdas uzkopšanas uzgalis, šķiet pārāk liels, samaziniet sūkšanas jaudu, līdz grīdas uzgali var viegli bīdīt.

- Pagrieziet sūkšanas jaudas regulatoru atbilstoši nepieciešamajai jaudas pakāpei.

Sānu gaisa plūsmas atveres atvēršana (23. att.)

Sūkšanas jaudu var īslaicīgi samazināt, piemēram, lai novērstu uzgaļa piesūkšanos tekstilmateriāla grīdas segumam.

- Sānu gaisa plūsmas atveri, kas atrodas pie roktura, atveriet tikai tik daudz, lai varētu viegli pārvietot sūkšanas uzgalis.

Tadējādi mazinās spēks, ar kādu jābīda izmantojamais sūkšanas uzgalis.

Sūkšanas process

- Sūkšanas laikā velciet puteklsūcēju sev līdzi kā ragavīņas. Puteklsūcēju var izmantot arī vertikālā novietojumā, piemēram, uzkopjot kāpnes vai aizkarus.

 Sūkšanas laikā, īpaši, ja jāsūc smalki putekļi, piemēram, urbšanas putekļi, smiltis, ģipsis, milti utt., noteik elektrostatiska uzlāde, kas var izlādēties. Lai nepielautu elektrostatiskās izlādes nepatīkamo iedarbību, roktura apakšpusē strāvas novadīšanai ir iestrādāts metāla ieliktnis. Nemiet vērā, ka, lietojot puteklsūcēju, rokai vienmēr ir jābūt uz šī ieliktņa (24. att.).

Novietošana, transportēšana un uzglabāšana

Sistēma novietošanai pārtraukuma laikā (25. att.)

Īsos darba pārtraukumos iesūkšanas cauruli var ērti novietot, nostiprinot grīdas uzkopšanas uzgali pie putekļu sūcēja.

- Ievietojiet grīdas uzkopšanas uzgali ar fiksatoru novietošanas sistēmā.

Ja putekļu sūcējs atrodas uz slīpas virsmas, piemēram, rampas, pilnībā sabīdīet visas iesūkšanas caurules daļas.

Uzglabāšanas sistēma (26. att.)

 Izslēdziet putekļu sūcēju pēc tā lietošanas. Izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

- Novietojiet putekļu sūcēju vertikāli.

Iesūkšanas caurules daļas ieteicams pilnībā sabīdīt kopā.

- Ievietojiet grīdas uzkopšanas uzgali ar fiksatoru vienā no abiem iesūkšanas caurules turētājiem.

Tā putekļu sūcēju var ērti pārnēsāt vai novietot uzglabāšanai.

Ja putekļu sūcējs ir aprīkots ar XXL tipa rokturi, ir vēl viena iespēja, kā uzglabāt putekļu sūcēju tā, lai tas neaizņemtu daudz vietas (27. att.).

- Atvienojiet XXL rokturi no pievienotās teleskopiskās iesūkšanas caurules.
- Aptiniet iesūkšanas šķūteni ap teleskopisko iesūkšanas cauruli un, bīdot no augšas, ievietojiet XXL roktura fiksatorus otrajā iesūkšanas caurules turētājā.

Apkope

 Pirms katras putekļu sūcēja apkopes reizes izslēdziet putekļu sūcēju un izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

"Miele" putekļu sūcēju filtru sistēmai ir trīs daļas:

- "Miele" oriģinālais putekļu maiss;
- dzinēja aizsardzības filtrs;
- "Miele" oriģinālais gaisa izplūdes filtrs.

Lai nodrošinātu nevainojamu putekļu sūcēja darbību, šie filtri laiku pa laikam jānomaina.

Ieteicams lietot putekļu maisus, filtrus un piederumus tikai ar logotipu "ORIGINAL Miele". Tādā gadījumā varēsiet būt pārliecināts, ka tiek optimāli izmantota putekļsūcēja jauda un sasniegti vislabākie tīrīšanas rezultāti. Putekļu maisi ar logotipu "ORIGINAL Miele" nav gatavoti no papīra vai pa-pīram līdzīga materiāla un to turētāja plāksne nav no kartona. Tādējādi tiek nodrošināta īpaša izturība un drošība.

Lūdzu, ievērojet, ka ierīces garantija neattiecas uz traucējumiem ierīces darbībā un ierīces bojājumiem, kas radušies, izmantojot piederumus, kas nav markēti ar logotipu "ORIGINAL Miele".

Kur iegādāties putekļu maisus un filtrus?

"Miele" oriģinālos putekļu maisus un filtrus var iegādāties "Miele" interneta veikalā, "Miele" Klientu apkalpošanas dienestā vai pie "Miele" specializētā tirgotāja.

Kādi putekļu maisi un filtri ir jāizvēlas?

"Miele" oriģinālos **FJM** tipa putekļu maisus ar **sarkanu** turētāja plāksni un "Miele" oriģinālos filtrus var pazīt pēc logotipa "ORIGINAL Miele", kas ir redzams uz iepakojuma.



Katrā "Miele" oriģinālo putekļu maisu ie-pakojumā ir četri putekļu maisi, viens "AirClean" gaisa izplūdes filtrs un viens dzinēja aizsardzības filtrs. "Miele" oriģinālo piederumu lielajā iepakojumā ir 16 putekļu maisi, 4 "AirClean" gaisa izplūdes filtri un 4 dzinēja aizsardzības filtri.

Ja vēlaties "Miele" oriģinālo gaisa izplūdes filtru iegādāties atsevišķi, norādiet "Miele" Klientu apkalpošanas dienestam vai "Miele" specializētajam tirgotājam sava putekļu sūcēja modeļa apzīmējumu, lai saņemtu pareizās daļas. Šīs daļas varat arī ērti pasūtīt "Miele" interneta veikalā.

Kad jāmaina putekļu maiss? (28. att.)

Kad putekļu maisa nomaiņas indikatora lodziņā redzamā skala ir sarkanā krāsā, putekļu maiss jāapmaina.

Putekļu maisi ir paredzēti vienreizējai lietošanai. Pilnos putekļu maisus izmetiet. Neizmantojet tos atkārtoti. Aizsērējušas putekļu maisa poras mazina puteklsūcēja sūkšanas jaudu.

Pārbaudes veikšana

- Uzspraudiet pārslēdzamo grīdas uzgali.
- Ieslēdziet puteklsūcēju un iestatiet maksimālo sūkšanas jaudu.
- Nedaudz paceliet grīdas uzgali no grīdas.

Putekļu maisa nomaiņas indikatora darbība

Indikatora darbība ir iestatīta atbilstoši jauktam putekļu sastāvam — putekļiem, matiem, pavedieniem, paklāju šķiedrām, smiltīm utt.

Sūcot daudz smalku putekļu, piemēram, urbšanas putekļus, smiltis, iespējams, arī ģipša putekļus vai miltus, ļoti ātri aizsērē putekļu maisa poras.

Šādā gadījumā putekļu maisa nomaiņas indikatora rādījums atbildīs stāvoklim "pilns", kaut gan putekļu maiss nebūs piepildījies. Tad putekļu maiss jānomaina.

Savukārt, ja iesūktie netīrumi galvenokārt ir mati, spalvas vai paklāju un vilnas izstrādājumu šķiedras, putekļu maisa nomaiņas indikators iedegsies tikai tad, kad putekļu maiss jau būs pārblīvēts.

Kā nomainīt putekļu maisu? (29. un 30. att.)

- Nospiediet atbloķēšanas taustiņus ie-sūkšanas īscaurules sānos un izvelciet to no iesūkšanas atveres (02. att.).
- Nospiediet atbloķēšanas taustiņu, kas atrodas roktura iedobē, un atveriet putekļu nodalījuma vāku uz augšu, līdz tas tiek fiksēts (11. att.).

Vienlaikus tiek automātiski bloķēti putekļu maisa higiēniskais aizslēgs, kas neļauj putekļiem izķīlēt no maisa.

- Satveriet putekļu maisu aiz roktura cilpas un izvelciet no turētāja.
- Iebīdiet jauno putekļu maisu **sarkana-jā turētājā** līdz atdurei. Levetošanas laikā atstājiet to salocītu – tādu, kāds tas atradās iepakojumā.

- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku, līdz bloķētājs tiek fiksēts, un pārliecinieties, ka putekļu maiiss netiek ie-spiests.

Bloķētājam ir papildfunkcija, kas ne-ļauj aizvērt putekļu nodalījuma vāku, kamēr tajā nav ievietots putekļu maiiss. Nemēģiniet aizvērt putekļu nodalījuma vāku ar spēku!

- Ievietojet iesūkšanas ūscauruli putekļu sūcēja iesūkšanas atverē, līdz tā tiek fiksēta. Šim nolūkam sabiedz kopā abu daļu ievietošanas paīgelementus (01. att.).

Kad jāmaina dzinēja aizsardzības filtrs?

Ikreiz, kad atverat jaunu putekļu maiisu iepakojumu.

Katrā "Miele" oriģinālo putekļu maiisu iepakojumā ir viens dzinēja aizsardzības filtrs, katrā lielajā iepakojumā – četri dzinēja aizsardzības filtri.

Kā nomainīt dzinēja aizsardzības filtru? (31. att.)

- Atveriet putekļu nodalījuma vāku.
- Satveriet putekļu maiisu aiz roktura cilpas un izvelciet no turētāja.
- Atvāziet filtra rāmi, līdz tas tiek fiksēts, un izņemiet nolietoto dzinēja aizsardzības filtru, satverot to aiz tīrās virsmas.
- Ievietojet jaunu dzinēja aizsardzības filtru.
- Aizveriet filtra rāmi.
- Iebīdiet putekļu maiisu turētājā līdz at-durei.

- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku, līdz bloķētājs tiek fiksēts, un pārliecinieties, ka putekļu maiiss netiek ie-spiests.

Kad jāmaina gaisa izplūdes filtrs?

Atkarībā no modeļa sērijveida aprīkoju-mā ir iekļauts kāds no turpmāk minēta-jiem gaisa izplūdes filtriem (10. att.).

a "AirClean"

Ikreiz, kad atverat jaunu putekļu maiisu iepakojumu. Katrā "Miele" oriģinālo putekļu maiisu iepakojumā ir viens "Air-Clean" gaisa izplūdes filtrs, katrā lielajā iepakojumā – četri "AirClean" gaisa iz-plūdes filtri.

b "AirClean Plus 50" (gaiši zils)

Pēc aptuveni viena gada. Nomaiņas laiku var uzrakstīt uz filtra.

c "Active AirClean 50" (melns)

d "HEPA AirClean 50" (balts)

Kad gaisa izplūdes filtra maiņas "Times-trip®" indikatora lauciņš ir iekrāsojies sarkanā krāsā (15. att.). Indikators iede-gas aptuveni pēc 50 darba stundām, kas atbilst viena gada darbības ilgu-mam, ja putekļu sūcējs tiek lietots vidēji intensīvi. Kad indikators ir sarkanā krā-sā, sūkšanu var turpināt. Tomēr jāņem vērā, ka sūkšanas jauda un filtra efektivitāte mazinās.

Kā nomainīt "AirClean" gaisa izplū-des filtru? (32. un 33. att.)

Nemiet vērā, ka putekļu sūcēja vien-mēr jābūt tikai vienam gaisa izplūdes filtram.

- Atveriet putekļu nodalījuma vāku.

- Saspiediet filtra režģa atbloķēšanas mehānismu un atveriet filtra režģi, līdz tas tiek fiksēts.
- Izņemiet nolietoto "AirClean" gaisa izplūdes filtru, satverot to aiz vienas no abām tirajām virsmām.
- Ievietojiet jauno "AirClean" gaisa izplūdes filtru.

Ja vēlaties turpmāk izmantot "Air-Clean Plus 50", "Active AirClean 50" vai "HEPA AirClean 50" gaisa izplūdes filtru, noteikti ievērojiet nodaļā "Pāreja uz citu gaisa izplūdes filtra veidu" sniegtos norādījumus.

- Aizveriet filtra režģi.
- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku.

Kā nomainīt "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" un "HEPA AirClean 50" gaisa izplūdes filtru? (34. un 35. att.)

Nemiet vērā, ka putekļu sūcējā vienmēr jābūt tikai vienam gaisa izplūdes filtram.

- Atveriet putekļu nodalījuma vāku.
- Paceliet gaisa izplūdes filtru uz augšu un izņemiet no putekļu sūcēja.
- Precīzi ievietojiet jauno gaisa izplūdes filtru un nos piediet uz leju.
- Ja izmantojat **c** vai **d** gaisa izplūdes filtru, nos piediet gaisa izplūdes filtra maiņas "Timestrip®" indikatoru (13. att.).

Aptuveni pēc 10–15 sekundēm abu minēto gaisa izplūdes filtru displeja kreisājā malā kļūs redzama šaura sarkana līnija (14. att.).

Ja vēlaties turpmāk izmantot "Air-Clean" gaisa izplūdes filtru, noteikti ievērojiet nodaļā "Pāreja uz citu gaisa izplūdes filtra veidu" sniegtos norādījumus.

- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku.

Pāreja uz citu gaisa izplūdes filtra veidu (10. att.)

Atkarībā no modeļa sērijuveida aprīkojumā ir iekļauts kāds no turpmāk minētajiem gaisa izplūdes filtriem.

- a AirClean
- b "AirClean Plus 50" (gaiši zils)
- c "Active AirClean 50" (melns)
- d "HEPA AirClean 50" (balts)

Nemiet vērā, ka putekļu sūcējā vienmēr jābūt tikai vienam gaisa izplūdes filtram.

Pārejot uz citu filtra veidu, ievērojiet turpmāk minētos nosacījumus.

1. Ja maināt gaisa izplūdes filtru **a** ar gaisa izplūdes filtru **b**, **c** vai **d**, izņemiet arī filtra režģi un tā vietā ievietojiet attiecīgo jauno filtru.
Turklāt, ja izmantojat **c** vai **d** gaisa izplūdes filtru, ir jāaktivē gaisa izplūdes filtra maiņas "Timestrip®" indikators (13. att.).
2. Ja gaisa izplūdes filtra **b** vai **c**, vai **d** vietā turpmāk vēlaties lietot gaisa izplūdes filtru **a**, noteikti ievietojiet to filtra režģi* (33. att.).

* Filtra režģis – skatīt nodaļu "Papildu piedierumi".

Kad jāmaina pavedienu pacēlāji?

(nav iespējams modeļiem ar grīdas birsti "EcoTeQ Plus")

Pavedienu pacēlāji, kas atrodas pie grīdas uzkopšanas uzgaļa iesūkšanas atverēm, ir maināmi. Tas ir jādara, kad to sari ir nodiluši.

Kā nomainīt pavedienu pacēlājus? (36. att.)

- Izceliet pavedienu pacēlājus no stiprinājuma rievas, piemēram, ar plakano skrūvgriezi.
- Nomainiet pavedienu pacēlājus ar jauniem.

"AllTeQ" grīdas uzkopšanas uzgaļa skrituļa tīrišana (37. att.)

Ja nepieciešams, notīriet grīdas uzkopšanas uzgaļa skrituli.

- ① Ar monētu atbloķējiet skrituļa asi (bajonetaizslēgu).
 - ② Izspiediet un izņemiet skrituļa asi.
 - ③ Izņemiet skrituli.
- Pēc tam nonemiet aptinušos diegus un matus, ielieciet skrituli atpakaļ vietā un fiksējiet tā asi.

Rezerves dalas var iegādāties pie "Miele" specializētā tirgotāja vai "Miele" Klientu apkalpošanas dienestā.

Apkope

 Pirms katras puteklsūcēja tīrišanas reizes izslēdziet to un izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Puteklsūcējs un tā piederumi

Puteklsūcēju un visus tā plastmasas piederumus var tīrit ar tirdzniecībā pieejamajiem plastmasas tīrišanas līdzekļiem.

 Nelietojiet abražīvus tīrišanas līdzekļus, stikla tīrišanas līdzekļus un universālos tīrišanas līdzekļus, kā arī kopšanas līdzekļus, kuru sastāvā ir eļļa!

Putekļu nodalījums

Putekļu nodalījumu nepieciešamības gadījumā var iztīrīt ar otru puteklsūcēju, ja tāds ir pieejams, vai vienkārši ar **saušu** drānu vai putekļu slotiņu.

 Nekad nemērciet puteklsūcēju ūdeni! Mitruma iekļūšana puteklsūcējā var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Problēmu novēršana

Lielāko daļu traucējumu un klūdu, 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 klūdas cēloni.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Puteklsūcējs tiek automātiski izslēgts.	<p>Temperatūras ierobežotājs izslēdz puteklsūcēju, ja tas pārmērigi sasilst.</p> <p>Šāds traucējums var rasties, piemēram, ja tiek aizsprostoti sūkšanas ceļi vai tiek piepildīts putekļu maiiss, vai arī tiek aizsprostotas putekļu maisa gaisa caurlaides poras, ja tiek sūkti smalki putekļi. Tāpat šo traucējumu var izraisīt ļoti netīrs motora aizsardzības filtrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet puteklsūcēju (nospiežot kājas slēdzi ie-slēgšanai/izslēgšanai ①) un atvienojiet kontakt-dakšu no kontaktligzdas. <p>Pēc traucējuma cēloņa likvidēšanas un aptuveni 20–30 minūšu ilgas atdzišanas puteklsūcēju var ieslēgt un turpināt lietot.</p>

Klientu apkalošanas dienests

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties ar savu "Miele" specializēto tirgotāju vai "Miele" Klientu apkalošanas dienestu.

"Miele" Klientu apkalošanas dienesta tālruņa numurs ir norādīts uzņēmuma mājaslapā www.miele.lv.

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju par garantijas nosacījumiem jūsu valstī varat saņemt "Miele" Klientu apkalošanas dienestā.

Papildu piederumi

Viens vai vairāki no turpmāk minētajiem piederumiem jau ir iekļauti dažu modeļu standarta aprīkojumā.

Ievērojet konkrētā grīdas seguma ražotāja sniegtos tīrīšanas un kopšanas norādījumus.

Šos un vēl daudzus citus interesantus produktus iespējams iegādāties "Miele" interneta veikalā, "Miele" Klientu apkalošanas dienestā un pie "Miele" specializētā tirgotāja.

Grīdas uzkopšanas uzgaļi/birstes

Grīdas birste "AllergoTeQ" (SBDH 285-3)

Visu veidu grīdas segumu higiēniskai tīrīšanai ikdienā. Uzkopšanas laikā tīrīšanas progress tiek attēlots krāsu displejā (luksoforam līdzīgs indikators).

"TurboTeQ" turbobirste (STB 305-3)

Šķiedru un matu savākšanai no ūssķiedru tekstilmateriāla grīdas segumiem.

Grīdas uzkopšanas birste "Hardfloor" (SBB 235-3)

Izturīgu līdzenu cieto grīdas segumu kopšanai.

Grīdas uzkopšanas birste "Hardfloor Twister" ar grozāmu šarnīru (SBB 300-3)

Līdzenu cieto grīdas segumu un nelielu nišu tīrīšanai.

Grīdas birste "Parquet Twister" ar grozāmu šarnīru (SBB 300-3)

Ar dabīgiem sariem, piemērota līdzenu cieto grīdas segumu un nelielu nišu tīrīšanai.

Grīdas birste "Parquet Twister XL" ar grozāmu šarnīru (SBB 400-3)

Ar dabīgiem sariem, piemērota ātrai liejas platības līdzenu cieto grīdas segumu un nelielu nišu tīrīšanai.

Citi piederumi

Piederumu soma "MicroSet" (SMC 20)

Piederumi nelielu priekšmetu un grūti pieejamu vietu, piemēram, stereo iekārtu, klaviatūru un maketu, tīrīšanai.

Rokas turbobirste "Turbo XS" (STB 20)

Mīksto mēbeļu, matraču vai automobilju sēdeklu tīrīšanai un sūkšanai.

Universālā birste (SUB 20)

Grāmatu, plauktu un līdzīgu virsmu kopšanai.

Lameļu/radiatoru tīrišanas birste (SHB 30)

Putekļu izsūkšanai no radiatoriem, šauriem plauktiem un salaidumiem.

Matraču tīrišanas uzgalis (SMD 10)

Ērtai matraču, mīksto mēbeļu virsmu un mēbeļu šuvju tīrišanai.

Salaiduma vietu tīrišanas uzgalis, 300 mm (SFD 10)

Īpaši garš salaidumu tīrišanas uzgalis locījuma vietu, spraugu un stūru tīrišanai.

Salaiduma vietu tīrišanas uzgalis, 560 mm (SFD 20)

Lokans šuvju tīrišanas uzgalis grūti pieejamu vietu uzkopšanai.

Uzgalis mīksto mēbeļu tīrišanai, 190 mm (SPD 10)

Īpaši plats uzgalis mīksto mēbeļu, matraču un spilvenu tīrišanai.

Lokans šķūtenes pagarinājums (SFS 10)

Iesūkšanas šķūtenes pagarināšanai par aptuveni 1,5 m.

Ērts rokturis ar apgaismojumu (SGC 20)

Darba zonas apgaismošanai.

Filtri**"AirClean Plus 50" gaisa izplūdes filtrs (SF-AP 50)**

Efektīvi filtrē un nodrošina īpaši tīru gaisu iekštelpās.

"Active AirClean 50" gaisa izplūdes filtrs (SF-AA 50)

Ievērojami mazina traucējošus aromātus. Piemērots mājsaimniecībām, kurās tur mājdzīvniekus vai smēķē.

"HEPA AirClean 50" gaisa izplūdes filtrs (SF-HA 50)

Efektīvi filtrē smalkus putekļus un alergēnus. Piemērots cilvēkiem ar alerģiju pret mājas putekļiem.

Filtra režģis

Nepieciešams, ja "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" vai "HEPA AirClean 50" gaisa izplūdes filtra vietā vēlaties uzstādīt "AirClean" gaisa izplūdes filtru.

Garantijas noteikumi

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

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. Iekārta 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.

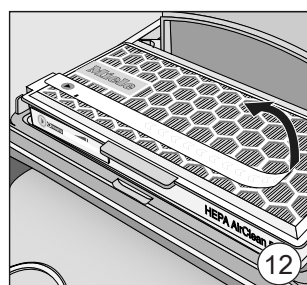
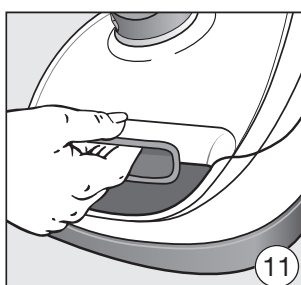
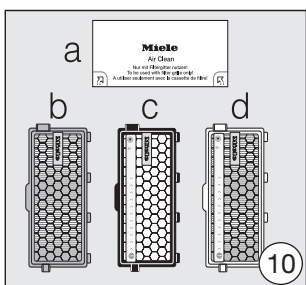
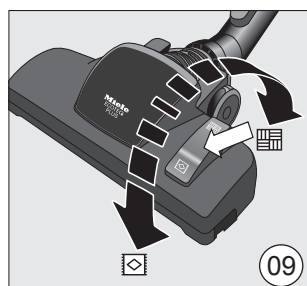
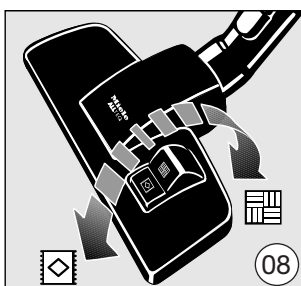
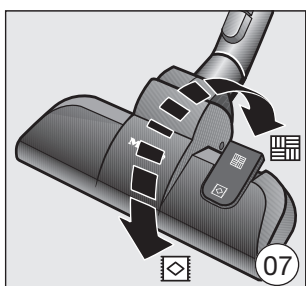
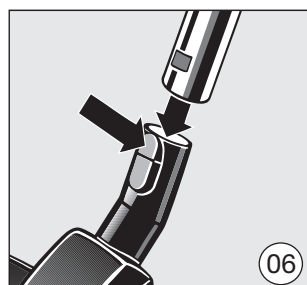
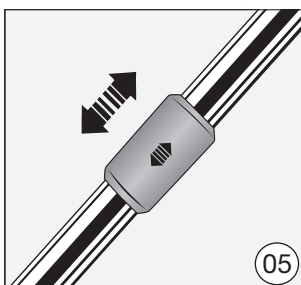
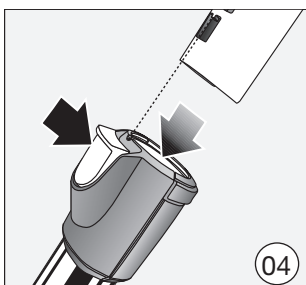
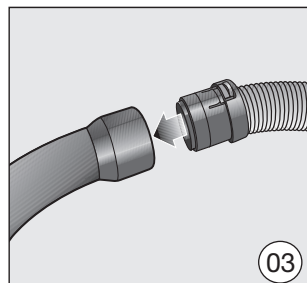
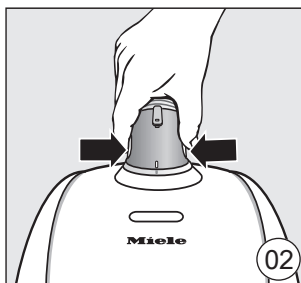
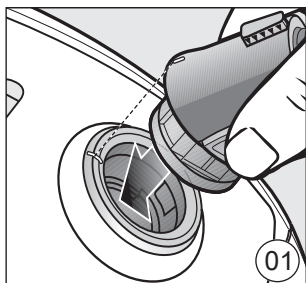
IV Garantijas ierobežojumi

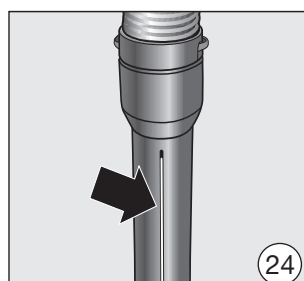
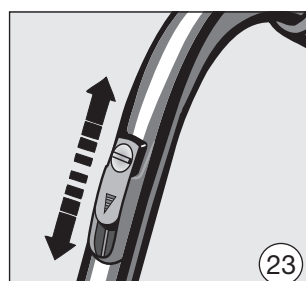
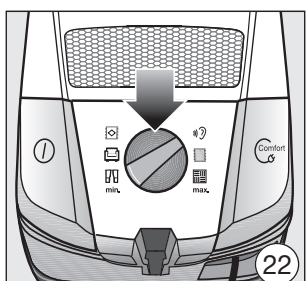
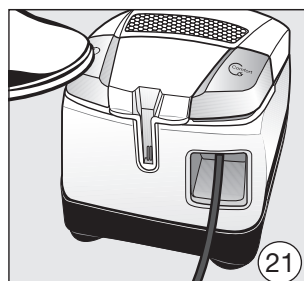
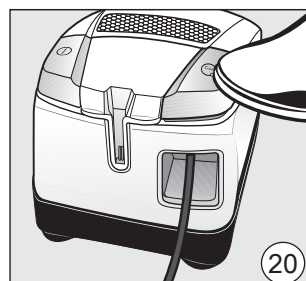
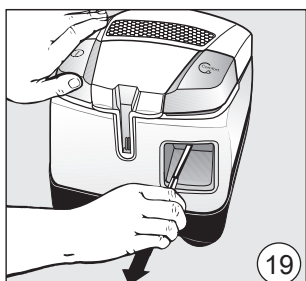
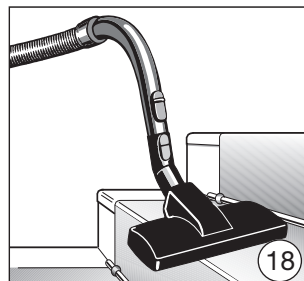
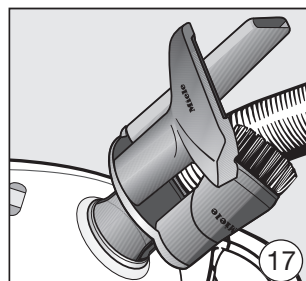
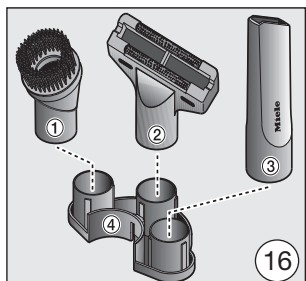
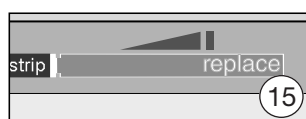
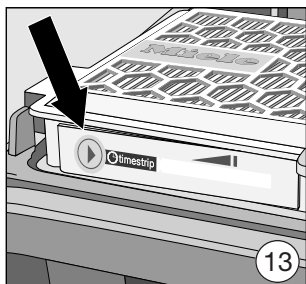
Garantija neatniecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

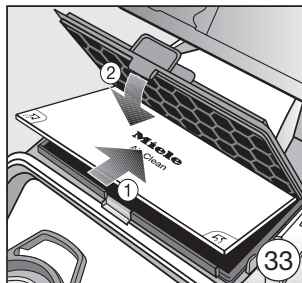
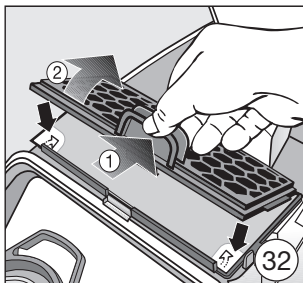
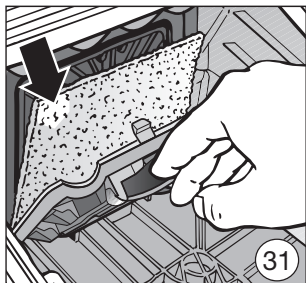
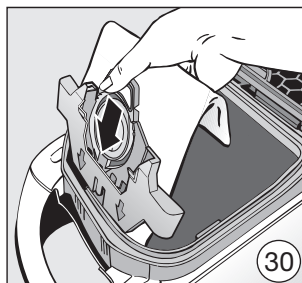
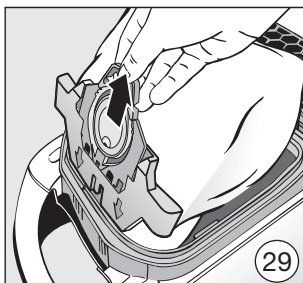
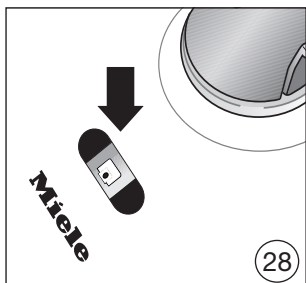
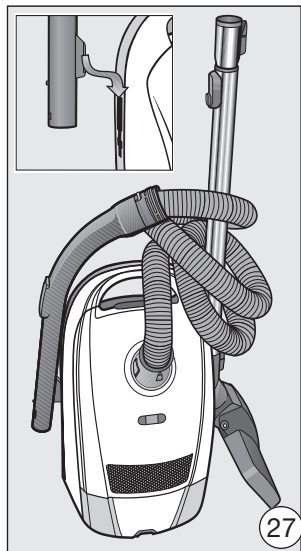
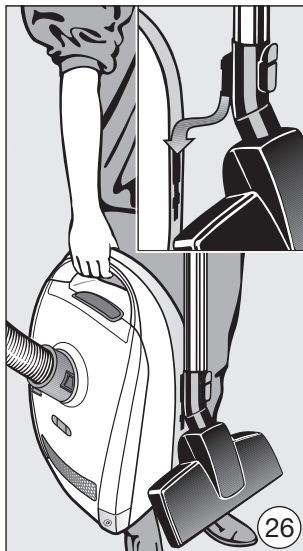
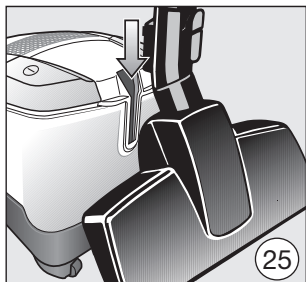
1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstošā lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķimikālijām.
3. Ja iekārta 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 nomainu 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 sniegtu apkopes un tīrišanas noteikumu neievērošana.

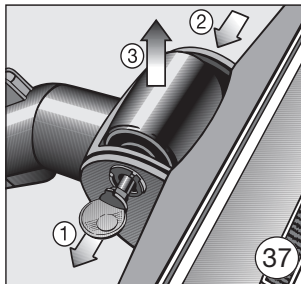
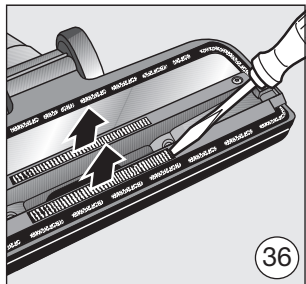
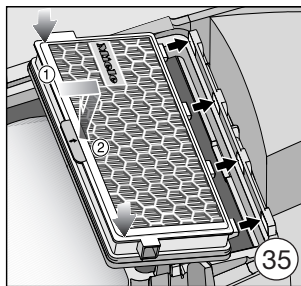
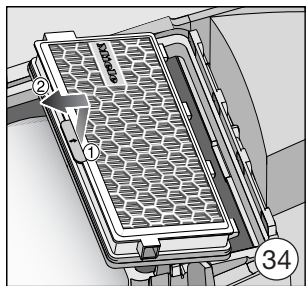
V Datu drošība

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vajadzībām, nēmot 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