

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

HS15

et	5
It	32
Iv	60

Ohutusjuhised ja hoiatused	5
Seadme kirjeldus	10
Teie panus keskkonna heaks	12
Märkused ELi määruste (EL) nr 665/2013 ja (EL) nr 666/2013 kohta	13
Viited joonistele	13
Enne kasutamist	13
Kaasasolevate tarvikute kasutamine	15
Kasutamine	16
Seismajätmine, transportimine ja hoidmine	19
Hooldus	20
Kust saada tolmuksotaja ja filtreid?	20
Millised tolmuksotajad ja filtrid on õiged?.....	20
Millal tuleks tolmuksotaja vahetada?	21
Tolmuksotaja vahetamise näidiku tööpõhimõte.....	21
Kuidas tolmuksotaja vahetada?	21
Millal tuleks vahetada mootorifiltrit?.....	21
Kuidas mootorifiltrit vahetada?	21
Millal tuleks õhufiltrit vahetada?	22
Kuidas vahetada "AirClean"-õhufiltrit?	22
Kuidas "AirClean Plus 50", "Silence AirClean 50", "Active AirClean 50" ja "HEPA AirClean 50" õhufiltrit vahetada?	22
Õhufiltri muutmine	23
Lähtestusnupuga teenindusnäidik	23
Millal vahetada raadioside-käepideme patareid?.....	23
Kuidas vahetada raadioside-käepideme patareid?	24
Millal tuleb vahetada LED-käepidemes olevaid patareid?.....	24
Kuidas vahetada LED-käepidemes olevaid patareid?	24
Millal tuleb vahetada kiutõsturit?.....	24
Kuidas vahetada kiutõsturit?	24
Põrandaotsaku rulliku "AllTeQ" puhastamine	24
Hooldus	24
Mida teha, kui	26
Tehnilised andmed	26
Vastavusdeklaratsioon	26

et - Sisukord

Klienditeenindus	27
Kontakt tõrgete korral.....	27
Garantii	27
Juurdeostetavad tarvikud	27
Garantii	29

See tolmuimeja vastab kehtivatele ohutuseeskirjadele. Oskamatu kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalselt kahju.

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

Hoidke kasutusjuhend alles ja andke see võimalikule uuele omanikule edasi.

Lülitage tolmuimeja alati pärast kasutamist, enne tarvikute vahetamist ja enne puhastamist/hooldust välja. Tõm-make 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.

et - Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ Isikud, kes oma füüsilise, meelelise või vaimse seisundi või oma kogenumatuse või teadmatuse tõttu ei ole võimelised tolmuimejat ohutult kasutama, ei tohi tolmuimejat kasutada ilma vastutava isiku järelevalve või juhendamiseta.

Lapsed ja majapidamine

▶ Lämpumisoht! Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jääda 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 õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Lapsed peavad oskama märgata ja mõista valest kasutamisest tulenevaid ohte.

▶ Lapsed ei tohi tolmuimejat järelevalveta puhastada ega hooldada.

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

▶ LED- või raadioside-käepidemega mudelite puhul: patareid ei tohi sattuda laste kätte.

Tehniline ohutus

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

- ▶ Võrrelge tolmuimeja tüübisildil 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.
- ▶ Garantii ajal 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 jätke seda millegi vahele. 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.

et - Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Imemisel – eriti just peene tolmu, nt puurimistolmu, liiv, kips, jahu jms puhul – tekib loomulik elektrostaatiline laeng, mis võib vabaneda. Elektrostaatilise laengu ebameeldiva mõju takistamiseks on käepideme alumisele küljele maandusseadisena paigaldatud metallriba. Jälgige imemisel, et teie käsi puudutaks pidevalt seda metallriba. Kui teie tolmuimeja on varustatud "Eco Comfort"-käepidemega, jälgige, et teie käsi ümbritseks alati käepideme ülemist, kaarjat osa, sest sellesse on paigaldatud maandusseadis.
- ▶ Ärge pange tolmuimejat kunagi vette ning puhastage seda ainult kuiva või õrnalt niiske lapiga.
- ▶ Laske remonttöid teha vaid "Miele" volitatud spetsialistidel. Asjatundmatu remondi tagajärjel võib seade kasutajale ohtlikuks muutuda.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Ärge kasutage tolmuimejat ilma tolmu koti, mootorifiltri või õhufiltrit.
- ▶ Kui tolmu koti pole paigaldatud, ei saa tolmu kambri 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 tolmuimist korralikult kuivada.
- ▶ Ärge imege tooneripulbrit. Printerites või koopiamasina-tes kasutatav tooneripulber võib olla elektriliselt juhtiv.

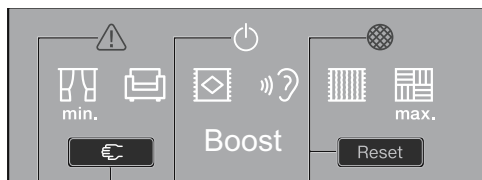
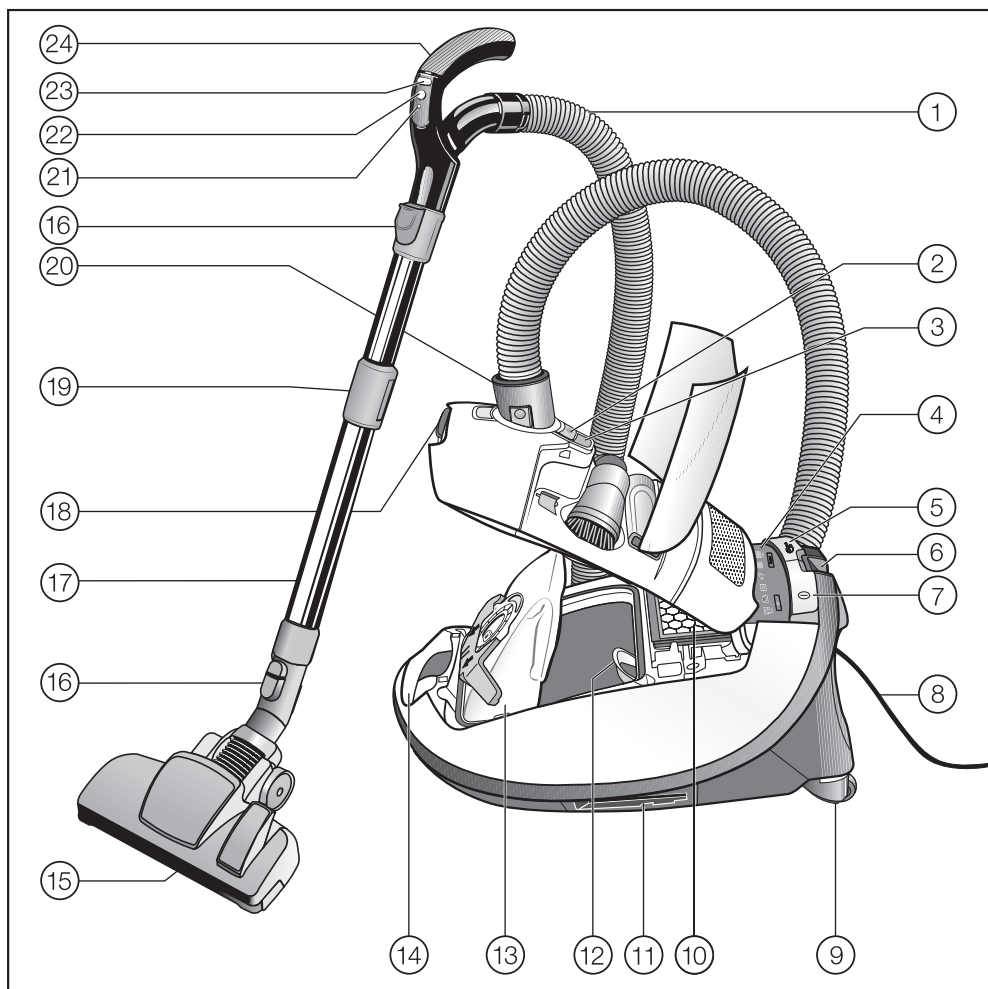
- ▶ Ärge imege tolmuimejasse kergsüttivaid või plahvatusohtlikke aineid ega gaase ja ärge imege kohtades, kus selliseid aineid hoitakse.
- ▶ Jälgige, et imemisvool ei satuks pea lähedusse.
- ▶ Tähtsad nõuded patareide käsitlemisel (LED- või raadio-side-käepidemega mudelitel):
 - patareisid ei tohi lühistada, laadida ega tulle visata.
 - Patarei käitlemine: võtke käepidemest patareid välja ja viige need omavalitsuse jäätmekogumispunkti. Ärge visake patareisid olmeprügi hulka.

Tarvikud

- ▶ "Miele" turboharjaga puhastamisel 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 tolmu- ja filtrid ning tarvikud. Tootja saab vastutada ainult nende turvalisuse eest.

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

et - Seadme kirjeldus



- (25)
- (26)
- (27)
- (28)

- ① Imemisvoolik*
- ② Tarkvikahtli vabastusnupp
- ③ Tolmukoti vahetusnäidik
- ④ Näidik*
- ⑤ Automaatse juhtmekerija pedaal
- ⑥ Parkimissüsteem tööpausideks*
- ⑦ Sisse/välja-pedaal ①
- ⑧ Toitejuhe
- ⑨ Juhtrullikud*
- ⑩ "Miele" originaalheitõhufilter*
- ⑪ Parkimissüsteem seadme hoiulepanekuks (tolmuimeja mõlemal küljel)
- ⑫ Mootorifilter
- ⑬ "Miele" originaaltolmukotid
- ⑭ Kandepide
- ⑮ Põrandaotsak*
- ⑯ Vabastusnupud
- ⑰ Teleskoopтору
- ⑱ Tolmukambri kaane vabastusnupp
- ⑲ Teleskoopтору lukustus
- ⑳ Imemisotsak
- ㉑ LED*
- ㉒ Nupp "Standby" lühikeste tööpauside tegemiseks*
- ㉓ Nupud + / - imemisvõimsuse reguleerimiseks*
- ㉔ Käepide (sõltuvalt mudelist koos täiendava õhuavaga)*
- ㉕ Termokaitse märgutuli ⚠️*
- ㉖ Taaskäivitamisnupp*
- ㉗ Märgutuli "Standby"*
- ㉘ Lähtestusnupuga teenindusnäidik*

* Sõltuvalt mudelist võib seadme varustus erineda või puududa.

et - Teie panus keskkonna heaks

Transpordipakendi käitlemine

Pakend kaitseb seadet transpordikahjustuste eest. Pakend on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest ja on taaskasutatav.

Pakendi viimine materjaliringlusse säästab toorainet ja vähendab jäätmeid. Teie edasimüüja võtab pakendi tagasi.

Tolmukottide ja kasutatud filtrite käitlemine

Tolmukott ja filter on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest. Filtrid võite visata olmeprügisse. Seda võib teha ka tolmuotiga, kui see ei sisalda olmeprügis keelatud jäätmeid.

Vana seadme käitlemine

Eemaldage enne vana seadme jäätmekäitlusesse suunamist tolmuot ja filter ning visake need olmeprügi hulka.

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



Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või "Miele"

juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest olete te seadusjärgselt ise vastutav. Hoolitsege selle eest, et vana seade oleks kuni äraviimiseni laste eest kaitstud.

Vanade patareide ja akude tagastamine

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad sagedasti patareid ja akusid, mida ei tohi pärast kasutamist olmeprügi hulka visata. Te olete seadusjärgselt kohustatud vanad patareid ja akud, mis ei ole seadmega püsivalt seotud, eemaldama ja sobivasse kogumispunkti (nt jaekauplus) viima, kus saab need tasuta ära anda.

Patarei või aku märgistus annab lisajuhiseid. Läbikriipsutatud prügikonteiner tähendab, et te ei tohi mitte mingil juhul patareid ja akusid olmeprügi hulka visata. Kui läbikriipsutatud prügikonteiner on märgistatud ühe või mitme loetletud keemilise elemendiga, sisaldavad need pliid (Pb), kaadmiumi (Cd) ja/või elavhõbedat (Hg).



Vanad patareid ja akud sisaldavad olulisi tooraineid ja neid saab taaskasutada. Vanade patareide ja akude eraldi kogumine lihtsustab töötlemist ja taaskasutamist.

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

See tolmuimeja on laiatarbetolmuimeja ning ülalnimetatud 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 võrdlusnäitu (kWh aastas), mis põhineb 50 puhastuskorral. Tolmuimeja tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutamisest.

Kõik ülalnimetatud 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 mõõtemetodid
- 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 pörandotsakud ja imutarvikud ei ole kõik mõeldud kasutamiseks määrustes kirjeldatud vaipade või kõva pörandapinna in-

tensiivseks puhastamiseks. Väärtuste väljaselgitamiseks kasutati järgmisi pörandotsakuid ja seadistusi:

Vaibal ja kõval pörandapinnal energiatarbimise ja puhastusklasside, samuti vaibal mürataseme jaoks kasutati ümberlülitatavat pörandotsakut vaiba asendis (vajutage pedaali .

Kui teie tolmuimejaga on standardvarustusena kaasas praootsak "SRD", siis kasutati seda, spetsiaalselt kõvade pörandapindade puhastamiseks arendatud pörandotsakut, et välja selgitada ülal nimetatud väärtused kõva pörandapinna jaoks.

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

Kõigi mõõtmiste jaoks kasutati erandi-tult "Miele" originaaltolmukotti, -mootorifiltrit ja -õhufiltrit.

Viited joonistele

Peatükkides toodud joonised leiate selle kasutusjuhendi lõpus olevatelt voldiklehtedelt.

Enne kasutamist

Imemisvooliku ühendamine (joonis 01)

- Asetage imemisotsak tuntava fikseerumiseni tolmuimeja imemisavasasse. Selleks suunake mõlema detaili sisestusabid vastamisi.

Imemisvooliku eemaldamine (joonis 02)

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

Imemisvooliku ja käepideme ühendamine (joonis 03)

- Asetage imemisvoolik kuni tuntava fikseerumiseni käepidemesse.

Käepideme ja imemisvooliku ühendamine (joonis 04)

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

Teleskooptoru reguleerimine (joonis 05)

Teleskooptoru koosneb kahest üksteises asuvast torust, mida saab tolmuimemise ajal pikkuse reguleerimiseks lahti tõmmata.

- Võtke lukustuse ümbert kinni ja seadke teleskooptoru pikkus sobivaks.

Teleskooptoru ja ümberlülitatava pörandotsaku ühendamine (joonis 06)

- Asetage pörandotsak seda vasakule ja paremale keerates teleskooptoru otsa, kuni lukustus tuntavalt fikseerub.
- Vajutage osade üksteisest eraldamiseks vabastusnupule ja tõmmake teleskooptoru kergelt keerates pörandotsaku küljest lahti.

Ümberlülitatava pörandotsaku reguleerimine (joonis 07, 08 + 09)

Tolmuimeja on mõeldud vaipade, vaipkatete ja kulumiskindlate pörandate igapäevaseks puhastamiseks.

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

Järgige eelkõige pörandakatte valimistaja puhastus- ja hooldusjuhiseid.

Imege vaipu ja vaipkatteid sissetõmmatud harjastega:

- Vajutage pedaali .

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

- Vajutage pedaali .

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

Praootsaku SRD kasutamine

(sõltub mudelist)

Järgige eelkõige pörandakatte valimistaja puhastus- ja hooldusjuhiseid.

Praootsak on mõeldud spetsiaalselt sügavate vuukide ja pragudega pörandate imemiseks, nt vanad laudpörandad.

Patareide paigaldamine LED-käepidemesse (joonis 10 + 11)

(sõltub mudelist)

- ① Keerake kate kinnituskrugi välja.
- ② Vajutage mõlemat vabastuspinda kate külgedel ja eemaldage kate.
- ③ Eemaldage patareihoidik ja asetage kolm kaasasolevat patareid kohale. Jälgige sealjuures polaarsust.
- ④ Pange patareihoidik oma kohale. Siisestusabina on patareisahtlil ja patareihoidikul nooled, mis peavad näitama samas suunas.
- ⑤ Pange kate kohale ja keerake kinnituskrugi kinni.

Õhufiltri vahetusnäidiku "timestrip" aktiveerimine õhufiltril

Sõltuvalt mudelist on standardvarustusega paigaldatud üks järgmistest õhufiltritest (joonis 12).

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

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

- Vajutage käepideme soones olevat vabastusnuppu ja pöörake tolmu-kambri kaas üles, nii et see fikseerub (joonis 13).
- Eemaldage juhendriba (joonis 14).
- Vajutage õhufiltri vahetusnäidikule "timestrip" (joonis 15).

10–15 sekundi möödumisel ilmub näidiku vasakule äärel peenike punane riba (joonis 16).

- Sulgege tolmu-kambri kaas kuni lukustuse fikseerumiseni ja jälgige seejuures, et tolmu-kott kuskile vahele ei kiiluks.

Õhufiltri vahetusnäidiku "timestrip" tööpõhimõte

Õhufiltri vahetusnäidik "timestrip" näitab õhufiltri kasutuskestust. Pärast u 50 töötundi möödumist, mis vastab umbes üheaastasele kasutusele, on näidikuväli üleni punane (joonis 17).

Kaasasolevate tarvikute kasutamine (joonis 18)

- ① **Vuugiotsak**
Voltide, vuukide ja nurkade puhastamiseks.
- ② **Naturaalsete harjastega puhastuspintsel**
Profiillistude ning kaunistatud, ni-kerdatud või eriti õrnade esemete puhastamiseks.
Pintslipea on pööratav ja selle saab sobivasse asendisse keerata.
- ③ **Polstriotsak**
Pehme mööbli, madratsite, patjade, kardinade jne puhastamiseks.

Üksikutel mudelitel on standardvarustuses mõni alljärgnevatest tarvikutest, mida pole joonistel.

- Turbohari
- Põrandaotsak AllergoTeQ

Nendel tolmuimejatel on vastava tarviku jaoks kaasas eraldi kasutusjuhend.

Tarvikute väljavõtmine (joonis 19)

- Vajutage vabastusnuppu.

Tarvikute sahtel avaneb.

- Võtke soovitud tarvik välja.
- Sulgege tarvikute sahtel, vajutades katte kinni.

"Eco Comfort"-käepideme imemishari (joonis 20)


Teatud mudelid on varustatud "Eco Comfort"-käepidemega.

Imemishari sobib tugevate pindade imemiseks, nt klaviatuuri puhastamiseks või puru imemiseks.

- Vajutage imemisharja lukustusnuppu ja lükake seda üle juhiku, kuni see tuntavalt fikseerub.
- Pärast imemist vajutage lukustusnuppu ja lükake imemishari tagasi esialgsesse asendisse, kuni see tuntavalt fikseerub.

Ümberlülitatav põrandaotsak (joonis 21)

Sobib ka trepiastmete imemiseks.


 Liikuge treppide imemisel ohutusse tagamiseks alt üles.

Kasutamine

Toitejuhtme väljatõmbamine (joonis 22)

- Tõmmake toitejuhte soovitud pikkuses välja, kuid mitte rohkem kui umbes 7,5/8,5 m (sõltuvalt mudelist).

- Ühendage toitepistik pistikupesassa.

 Kui tolmuimejat kasutatakse üle 30 minuti, tuleb toitekaabel täielikult välja tõmmata. Ülekuumenemise ja kahjustuste oht.

Toitejuhtme kokkukerimine (joonis 23)

- Tõmmake toitepistik pistikupesast.
- Vajutage lühidalt automaatse juhtme-kerija pedaalile.

Toitejuhe kerib täiesti kokku.

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

Sisse- ja väljalülitamine (joonis 24)







- Vajutage sisse/välja-pedaalile .

Imemisvõimsuse valimine

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.

Valitud võimsusastme juures põleb kollane märgutuli.

-  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 ümberlülitatava põrandaotsaku kasutamisel rakendama selle lükkamiseks liiga suurt jõudu, siis vähendage imemisvõimsust, kuni põrandaotsakut on kerge lükata.

Sõltuvalt mudelist on teie tolmuimejal üks järgnevatest imemisvõimsuse regulaatoritest.

- Pedaalid
- Raadioside-käepide

Pedaalid (joonis 25)

Esmasel kasutuselevõtmisel lülitub tolmuimeja maksimaalsel võimsusastmel sisse.

Järgmisel kasutamisel lülitub tolmuimeja sisse viimati valitud võimsusastmel.

- Kui soovite suuremat imemisvõimsust, vajutage pedaali +.
- Kui soovite väiksemat imemisvõimsust, vajutage pedaali -.

Pedaalid funktsiooniga "Boost" (joonis 26 + 27)

Üksikud mudelid on lisaks varustatud võimsusastmega "Boost". See võimaldab lühiajalist võimsuse tõstmist, et imeda tõrksat peent ja jämedat mustust.

- Vajutage pedaali + nii kaua, kuni on saavutatud maksimaalne võimsusaste.
- Vajutage pedaali + uuesti.

Võimsusaste "Boost" aktiveeritakse 20 sekundiks. Näidikus "Boost" põleb kollane tuli.

Nüüd on teil järgmised võimalused:

- Vajutage pedaali enne 20 sekundi möödumist.



Lahkute võimsusastmelt "Boost" ja aktiveeritakse maksimaalne võimsusaste.

- Vajutage pedaali + pärast 20 sekundi möödumist uuesti.

Võimsusaste "Boost" aktiveeritakse teistkordselt 20 sekundiks. Aktiveerimine on võimalik kolmandat korda järjest, seejärel jälle pärast üheminutilist ooteaega.

Võimsusastme "Boost" kasutamine muudab tegelikku energiakulu (vt peatükki "Märkused ELi määruste (EL) nr 665/2013 ja (EL) nr 666/2013 kohta").

Raadioside-käepide (joonis 28)

Pärast tolmuimeja sisselülitamist sisse/välja pedaaliga , põleb tolmuimeja märgutuli "Standby"  kollaselt.

- Vajutage raadioside-käepidemel nuppu "Standby" ⏻.

Tolmuimeja märgutuli "Standby" ⏻ kustub.

Esmasel kasutuselevõtmisel lülitub tolmuimeja maksimaalsel võimsusastmel sisse.

Järgmisel kasutamisel lülitub tolmuimeja sisse viimati valitud võimsusastmel.

- Kui soovite kõrgemat imemisvõimsust, vajutage nuppu +.
- Kui soovite väiksemat imemisvõimsust, vajutage nuppu -.

Raadioside-käepide funktsiooniga "Boost"

Üksikud mudelid on lisaks varustatud võimsusastmega "Boost". See võimaldab lühiajalist võimsuse tõstmist, et imeda tõrksat peent ja jämedat mustust.

- Vajutage nuppu + nii kaua, kuni on saavutatud maksimaalne võimsusaste.
- Vajutage uuesti nuppu +.

Võimsusaste "Boost" aktiveeritakse 20 sekundiks. Tolmuimeja näidikus "Boost" põleb kollane tuli.

Nüüd on teil järgmised võimalused:

- Vajutage nuppu enne 20 sekundi möödumist.

Lahkute võimsusastmelt "Boost" ja aktiveeritakse maksimaalne võimsusaste.

- Vajutage nuppu + pärast 20 sekundi möödumist uuesti.

Võimsusaste "Boost" aktiveeritakse teistkordselt 20 sekundiks. Aktiveerimine on võimalik kolmandat korda järjest, seejärel jälle pärast üheminutilist ooteaega.

Võimsusastme "Boost" kasutamine muudab tegelikku energiakulu (vt peatükki "Märkused ELi määruste (EL) nr 665/2013 ja (EL) nr 666/2013 kohta").

Täiendava õhuava avamine (joonis 29 + 30)

(puudub LED-, raadioside- või "Eco Comfort"-käepidemega mudelitel)


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


- Tõmmake tolmuimejat tolmuimu ajal enda järel nagu kelku. Tolmuimejat võib kasutada ka püsti seisvana, nt treppide või kardinat puhastamisel.


 Imemisel – eriti just peene tolmu, nt puurimistolm, liiv, kips, jahu jms puhul – tekib loomulik elektrostaatiline laeng, mis võib vabaneda. Elektrostaatilise laengu ebameeldiva mõju takistamiseks on käepideme alumi- sele küljele maandusseadise- na paigaldatud metallriba. Jälgige imemisel, et teie käsi puudutaks pidevalt seda metallriba. Kui teie tolmuimeja on varustatud "Eco Comfort"-käepidemega, jälgige, et teie käsi ümbritseks alati käepideme ülemist, kaarjat osa, sest sellesse on paigaldatud maandusseadis (joonis 31, 32 + 33).

Programmi katkestamine (joonis 28)

(raadioside-käepidemega mudelitel)


Lühikeste tööpauside ajal saab tolmuimeja tööd katkestada.

- Vajutage raadioside-käepidemel nuppu "Standby" .

 Ärge jätke tolmuimejat pikaks ajaks ooterežiimile, see on mõeldud ainult lühikeste tööpauside jaoks. Ülekuumenemise ja kahjustuste oht.

Igat raadioside-käepideme nupuvajutust tähistab LED-tule süttimine.

Pärast katkestamist on järgmised võimalused:

- Vajutage uuesti nuppu "Standby" , siis lülitub tolmuimeja sisse viimati valitud võimsusastmel.
- Vajutage nuppu +; tolmuimeja lülitub maksimaalsele võimsusastmele.
- Vajutage nuppu -; tolmuimeja lülitub minimaalsele võimsusastmele.

Tööala valgustamine (joonis 34)

(LED-käepidemega mudelitel)

Tööala valgustamiseks on teie tolmuimeja varustatud käepideme juures oleva LED-iga.

- Vajutage LED-käepidemel nuppu .

Umbes 30 sekundi möödumisel lülitub valgustus automaatselt välja.

Seismajätmine, transportimine ja hoidmine

Parkimissüsteem tööpausideks (joonis 35)

Lühikeste tööpauside ajal saab imemistoru koos imiotsakuga mugavalt tolmuimeja külge hoiule panna.

- Suruge imiotsaku parkimisnukk parkimissüsteemi.

Kui tolmuimeja asub sel ajal kaldpinnal, nt kaldteel, siis lükake teleskoop- toru osad täielikult kokku.

Lüliti parkimissüsteemi sisse- ja väljalülitamiseks

Teatud mudelite parkimissüsteem on varustatud sisse- ja väljalülitamise lülitiga.

Tolmuimeja töötamine katkestatakse automaatselt, kui lükkate imiotsaku parkimisnuki parkimissüsteemi. Imiotsaku väljavõtmisel lülitub tolmuimeja uuesti viimati valitud võimsusastmel sisse.

Parkimissüsteem hoiustamiseks (joonis 36)

⚠ Lülitage tolmuimeja pärast kasutamist välja. Tõmmake toitepistik pistikupesast.

- Seadke tolmuimeja püstiasendisse.

Teleskoopтору osad on mõttekas täielikult kokku lükata.

- Asetage imiotsak kinnitusnukiga ülalt ühte kahest valgustatud imemistoruhoidikust.

Nii saate tolmuimejat mugavalt kanda või hoidmiseks kõrvale panna.

Hooldus

⚠ Lülitage tolmuimeja alati enne hooldamist välja ja tõmmake toitepistik pistikupesast.

"Miele" filtrisüsteem koosneb kolmest komponendist:

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

Tolmuimeja töö tõhususe tagamiseks tuleb filtreid aeg-ajalt vahetada.

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

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

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

Kust saada tolmuksotet ja filtreid?

"Miele" originaaltolmuksotet ja -filtreid saab tellida "Miele" veebipoest, "Miele" klienditeenindusest või "Miele" edasimüjalt.

Millised tolmuksotid ja filtrid on õiged?

GN-tüüpi sinise kinnitusplaadiga

"Miele" originaaltolmuksotid ja "Miele" originaalfiltrid tunnete ära pakendil leiduva "ORIGINAL Miele" logo järgi.



Iga pakend "Miele" originaaltolmuksotet sisaldab nelja tolmuksotet, ühte "AirCleani"-õhufiltrit ja ühte mootorifiltrit. "Miele" originaalsuurpakendid sisaldavad 16 tolmuksotet, nelja "AirCleani"-õhufiltrit ja nelja mootorifiltrit.

Kui soovite "Miele" originaalõhufiltreid üksikult osta, õelge "Miele" klienditeenindusele või oma edasimüüjale oma tolmuimeja mudelinimetust, et saaksite õiged filtrid. Neid osi saate mugavalt ka "Miele" veebipoest tellida.

Millal tuleks tolmuimeja vahetada? (joonis 37)

Kui tolmuimeja vahetamise näidiku vaateakna värviskaala on üleni punane, tuleb tolmuimeja välja vahetada.

Tolmuimejad on ühekordseks kasutamiseks. Visake täis tolmuimejad ära. Ärge kasutage neid mitu korda. Ümmistunud augud vähendavad tolmuimeja imemisvõimsust.

Kontrollimine

- Pange ümberlülitatav põrandaotsak peale.
- Lülitage tolmuimeja sisse ja seadke maksimaalne imemisvõimsus.
- Tõstke põrandaotsak põrandast veidi kõrgemale.

Tolmuimeja vahetamise näidiku tööpõhimõte

Näidiku tööpõhimõte on seadistatud segatolmul: tolmu, karvad, niidid, vaibakiud, liiv jne.

Kui imete palju peentolmu, nt puurimis- tolmu, liiva, ka kipsi või jahu, ümmistuvad tolmuimeja augud väga kiiresti. Sel juhul näitab näidik täitumist isegi siis, kui tolmuimeja ei ole veel täis. Tolmuimeja tuleb sel juhul välja vahetada.

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

Kuidas tolmuimeja vahetada? (joonis 38 + 39)

- Vajutage imemisotsaku küljel asuvale vabastusnupule ja tõmmake see imemisavast välja (joonis 02).
- Tõstke vabastusnupp üles ja pöörake tolmuimeja kuni lukustumiseni ülespoole lahti (joonis 13).

Seejuures sulgub tolmuimeja hügieenisulgur automaatselt ja peatab seesoleva tolmu.

- Tõmmake tolmuimeja aasast hoidikust välja.
- Lükake uus tolmuimeja kuni piirikuni **sinisesse** hoidikusse. Jätke tolmuimeja seejuures samamoodi kokkuvol- dituks, nagu ta pakendist võttes oli.
- Sulgege tolmuimeja kuni lukustuse fikseerumiseni ja jälgige seejuures, et tolmuimeja kuskile vahele ei kiiluks.

Tühikäigu lukustus takistab tolmuimeja kaane sulgemist, kui tolmuimeja puudub. Ärge kasutage jõudu!

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

Millal tuleks vahetada mootorifiltrit?

Alati siis, kui avate uue paki tolmuimeja. Iga pakend "Miele" originaaltolmuimeja sisaldab ühte mootorifiltrit, iga suurpakend nelja mootorifiltrit.

Kuidas mootorifiltrit vahetada? (joonis 40)

- Avage tolmuimeja kaas.

- Tõmmake tolmukott aasast hoides hoidikust välja.
- Pöörake **sinine filtriraam** üles, nii et see tuntavalt lukustuks, ja eemaldage vana mootorifilter, hoides kinni puhtast hügieenipinnast.
- Paigaldage uus mootorifilter.
- Sulgege filtriraam.
- Lükake tolmukott kuni sinise piirikuni kinnituskoha.
- Sulgege tolmukambri kaas kuni lukustuse fikseerumiseni ja jälgige seejuures, et tolmukott kusagile vahele ei kiiluks.

Millal tuleks õhufiltrit vahetada?

Sõltuvalt mudelist on standardvarustusega paigaldatud üks järgmistest õhufiltritest (joonis 12).

a AirClean

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

b "AirClean Plus 50" (helesinine)

Umbes ühe aasta möödudes. Paigaldamise aja võite märkida õhufiltrile.

c "Silence AirClean 50" (hall)

d "Active AirClean 50" (must)

e "HEPA AirClean 50" (valge)

Kui õhufiltri vahetusnäidik "timestrip" on punasega täitunud (joonis 17). Näit süttib umbes 50 töötundi täitumisel, mis vastab keskmiselt umbes ühe aasta pikkusele kasutamisele. Te saate aga veel tolmuiimemist jätkata. Siiski peate arvestama, et imemis- ja filtreerimisvõimsus väheneb.

Kuidas vahetada "AirClean"-õhufiltrit? (joonis 41 + 42)

Jälgige, et paigaldatud oleks alati ainult üks õhufilter.

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

Kui te aga tahate paigaldada "AirClean Plus 50", "Silence AirClean 50", "Active AirClean 50" või "HEPA AirClean 50" õhufiltri, siis jälgige kindlasti peatükis "Õhufiltri muutmise" toodud juhiseid.

- Sulgege filtrivõre.
- Sulgege tolmukambri kaas.

Kuidas "AirClean Plus 50", "Silence AirClean 50", "Active AirClean 50" ja "HEPA AirClean 50" õhufiltrit vahetada? (joonis 43 + 44)

Jälgige, et paigaldatud oleks alati ainult üks õhufilter.

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

- Vajutage õhufiltri **c**, **d** või **e** kasutamisel õhufiltri vahetusnäidikut "timestrip" (joonis 15).

10–15 sekundi möödumisel ilmub nende mõlema õhufiltri näidiku vasakule äärele peenike punane riba (joonis 16).

Kui te aga tahate paigaldada "AirClean"-õhufiltri, siis järgige kindlasti peatükis "Õhufiltri muutmine" toodud juhiseid.

- Sulgege tolmukambri kaas.

Õhufiltri muutmine (joonis 12)

Sõltuvalt mudelist on paigaldatud üks järgmistest õhufiltritest:

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

Jälgige, et paigaldatud oleks alati ainult üks õhufilter.

Muutmisel arvestage järgnevaga

1. Kui te kasutate õhufiltri **a** asemel õhufiltrit **b**, **c**, **d** või **e**, siis tuleb ka filtrivõre eemaldada ja paigaldada vastav uus õhufilter.

Lisaks peate õhufiltri **c**, **d** või **e** kasutamisel aktiveerima õhufiltri vahetusnäidiku "timestrip" (joonis 15).

2. Kui te kasutate õhufiltri **b**, **c**, **d** või **e** asemel õhufiltrit **a**, siis peate selle kindlasti filtrivõrele * paigaldama (joonis 42).

* filtrivõre – vt peatükki "Juurdeostetavad tarvikud"

Lähtestusnupuga teenindusnäidik (joonis 45)

Üksikud mudelid on varustatud teenindusnäidikuga.

Näit süttib umbes 50 töötunni täitumisel, mis vastab keskmiselt umbes ühe aasta pikkusele kasutamisele. Sel ajahetkel tuleb kontrollida mootorifiltri ja õhufiltri määrdumisastet.

Pärast igakordset nende osade vahetust peate näidiku lähtestama. Seejuures peab tolmuimeja olema sisse lülitatud.

- Vajutage lähtestamisnuppu.



Teenindusnäidik kustub ja on jälle lähteasendis.

Näidiku lähtestamine toimub ainult siis, kui vajutada lähtestusnuppu pärast näidiku süttimist, kuid mitte siis, kui vajutada lähtestusnuppu vahepealsel ajal.

Millal vahetada raadioside-käepideme patareid?

Umbes iga 18 kuu tagant. Hoidke selleks käepärast 3 V patarei (nööppatarei CR 2032).

Kui patarei on tühi või puudub, saab tolmuimejat siiski edasi kasutada.

- Lülitage selleks tolmuimeja sisse/välja-pedaaliga  sisse. Tolmuimejal süttib kollane märgutuli "Standby" .
- Vajutage tolmuimejal taaskäivitamisnupule.

Tolmuimejat saab nii kasutada, kuid ainult maksimaalsel imemisvõimsusel.

Kuidas vahetada raadioside-käepideme patareid? (joonis 46)

- Keerake kate kinnituskrugi rist-peakruvikeerajaga välja ja eemaldage kate.
- Vahetage patarei uue vastu. Jälgige polaarsust.
- Pange kate kohale ja keerake kinnituskrugi kinni.
- Andke vana patarei kohalikku kogumispunkti.

Millal tuleb vahetada LED-käepidemes olevaid patareid?

Vahetage patareid välja vajadusel. Hoidke selleks käepärast kolm 1,5 V patareid (AAA).

Kuidas vahetada LED-käepidemes olevaid patareid? (joonis 10 + 11)

- ① Keerake kate kinnituskrugi välja.
- ② Vajutage mõlemat vabastuspinda kate külgedel ja eemaldage kate.
- ③ Eemaldage patareihoidik ja asetage kolm kaasasolevat patareid kohale. Jälgige sealjuures polaarsust.
- ④ Pange patareihoidik oma kohale. Sisestusabina on patareisahliil ja patareihoidikul nooled, mis peavad näitama samas suunas.
- ⑤ Pange kate kohale ja keerake kinnituskrugi kinni.

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 47)

- Eemaldage kiutõstur pilust nt lame-peakruvikeeraja abil.
- Vahetage kiutõstur uue vastu.


Põrandaotsaku rulliku "AllTeQ" puhastamine (joonis 48)

Puhastage põrandaotsaku rullikut vajadusel.

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


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

Hooldus

 Lülitage tolmuimeja alati enne puhastamist välja ja tõmmake toitepistik pistikupesast.


Tolmuimeja ja tarvikud

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

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

Tolmukamber

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

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

Mida teha, kui ...

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

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

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Tolmuimeja lülitub automaatselt välja. Teatud mudelitel süttib täiendavalt termokaitse märgutuli ⚠.</p>	<p>Temperatuuripiirik lülitab tolmuimeja välja, kui see liiga kuumaks läheb. Tõrge võib tekkida, kui nt suuretükiline prügi ummistab imemisteed või tolmuikott on täis või see ei lase peene tolmu tõttu õhku läbi. Põhjuseks võib olla ka tugevalt määrdunud mootorifilter või õhu-filter.</p> <p>■ Lülitage tolmuimeja sel juhul välja (vajutage sisse/välja pedaali Ⓛ) ja tõmmake toitepistik pistikupeasast välja.</p> <p>Pärast rikkepõhjuse kõrvaldamist ja 20–30 minuti pikkust ooteaega on tolmuimeja nii palju jahtunud, et seda tohib uuesti sisse lülitada ja kasutada.</p>

Tehnilised andmed

(raadioside-käepidemega mudelitele)

Sagedusriba 433,05 MHz – 434,79 MHz

Maksimaalne saatevõimsus < 10 µW

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab "Miele", et see tolmuimeja vastab direktiivile 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval ühel järgmistest internetiaadressidest:

- Tooted, allalaadimine, aadressil www.miele.ee
- Teenindus, teabenõue, kasutusjuhendid, aadressil www.miele.ee/majapidamine/teabenouue-385.htm, vajalik esitada toote nimetus või tootmisnumber

Klienditeenindus

Kontakt tõrgete korral

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

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

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet teie riigis kehtivate garantii-tingimuste kohta saate "Miele" klienditeenindustest.

Juurdeostetavad tarvikud

Osadel mudelitel on standardina üks või mitu alljärgnevat tarvikut.

Järgige eelkõige põrandakatte valmistaja puhastus- ja hooldusjuhiseid.

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

Põrandaotsak/-harjad

Põrandaotsak "AllergoTeQ" (SBDH 285-3)

Kõikide põrandakatete igapäevaseks hügieeniliseks puhastamiseks. Imemisel on puhastamise edusammud näha värvinäidikul (foorituled).

Turbohari "TurboTeQ" (STB 305-3)

Kiudude ja karvade eemaldamiseks lühikese karvaga tekstiilist põrandakate-telt.

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

Tasaste kõvade põrandapindade ja väikeste niššide puhastamiseks.

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

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

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

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

Muud tarvikud

Tarvikute kohver "MicroSet" (SMC 20)

Tarvikud väikeste esemete ja raskesti ligipääsetavate kohtade, nt stereoseadmete, klaviatuuride, mudelite puhastamiseks.

Käsiturbohari "Turbo XS" (STB 20) / käsiturbohari "Turbo Mini" (STB 101)

Pehme mööbli, madratsite või autoistmete puhastamiseks.

Universaalhari (SUB 20)

Raamatute, riulite jms puhastamiseks.

Lamelli-/radiaatorihari (SHB 30)

Radiaatoriribide, kitsaste riulite või vaukide puhastamiseks.

Madratsiotsak (SMD 10)

Madratsite ja pehme mööbli ning nende vahede mugavaks puhastamiseks.

Vuugiotsak 300 mm (SFD 10)

Eriti pikk vuugiotsak voltide, vukide ja nurkade puhastamiseks.

Vuugiotsak 560 mm (SFD 20)

Paindud vuugiotsak raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamiseks.

Polstriotsak, 190 mm (SPD 10)

Eriti lai polstriotsak pehme mööbli, madratsite ja patjade puhastamiseks.

Paindud voolikupikendus (SFS 20)

(ei ole kasutatav "Eco Comfort"-käepidemega mudelitel)

Imemisvooliku pikendamiseks umbes 1,5 m võrra.

Valgustiga mugavuskäepide (SGC 20)

(ei ole kasutatav "Eco Comfort"-käepidemega mudelitel)

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 "Silence AirClean 50", "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" või "HEPA AirClean 50" õhufiltri asemel kasutada "AirClean"-õhufiltrit.

Garantii

Miele Eesti tagab ostjale – lisaks tema seaduslikele garantiikohustusnõuetele müüja suhtes ning neid piiramata – nõude järgmisele garantiikohustusele 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. Garantii periood algab seadme müügikviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

II Garantii tingimused

1. Seade osteti volitatud edasimüüjalt või otse liikmesriigis, Šveitsis või Norras ning seda kasutatakse samuti nimetatud piirkonnas.
2. Klienditeeninduse tehnika nõudmisel esitatakse garantiitõend (müügikviitung või täidetud garantiikaart).

III Garantii sisu ja ulatus

1. Seadmel esinevad puudused kõrvaldatakse sobiva aja jooksul asjassepuutuvate 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 ettekatsetult 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 kehtivate ettevaatusabinõude või kirjalike kasutus-, paigaldus- ja montaažijuhiste mittejärgimine.
2. Mitteotstarbekohane kasutamine ja asjatundmatu kasutamine või koormamine, nt sobimatute pesu- või loputusvahendite või kemikaalide kasutamine.
3. Mõnes muus liikmesriigis, Šveitsis või Norras ostetud seadet ei ole erinevate tehniliste andmete tõttu võimalik kasutada või on seda võimalik kasutada ainult piirangutega.
4. Välismõjud, nt transpordikahjud, löögi või kukkumise tagajärjel 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 pingekoikumised, mis jäävad väljapoole tootja lubatud vahemikku.
9. Kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja puhastustoimingute eiramine.

V Andmekaitse

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

It - Turinys

Saugos nurodymai ir įspėjimai	32
Prietaiso aprašymas	38
Prisidėjimas prie aplinkos apsaugos	40
Pastaba dėl Europos Reglamentų (ES) Nr. 665/2013 ir (ES) Nr. 666/2013	41
Vaizdavimas	41
Prieš naudojimą	41
Naudojimas	44
Pastatymas, transportavimas ir laikymas	47
Techninė priežiūra	48
Kur galėčiau įsigyti dulkių maišelių ir filtrų?.....	48
Kokie dulkių maišeliai ir filtrai yra tinkami?	48
Kada reikia keisti dulkių maišelį?	49
Dulkių maišelio keitimo indikatorius veikimas	49
Kaip pakeisti dulkių maišelį?	49
Kada būtina keisti apsauginį variklio filtrą?	50
Kaip pakeisti apsauginį variklio filtrą?	50
Kada būtina pakeisti išeinančiojo oro filtrą?.....	50
Kaip pakeisti išeinančiojo oro valymo filtrą "AirClean"?	50
Kaip galėčiau pakeisti "AirClean Plus 50", "Silence AirClean 50" "Active AirClean 50" ir "HEPA AirClean 50"?	51
Išeinančiojo oro valymo filtro keitimas	51
Techninės priežiūros indikatorius su pradinės būsenos atkūrimo mygtuku	51
Kada reikia keisti rankenos radijo bangų valdiklio bateriją?.....	52
Kaip pakeisti radijo bangomis valdomos rankenos bateriją?	52
Kada būtina pakeisti rankenos su LED šviesos diodais baterijas?	52
Kaip pakeisti rankenos su LED šviesos diodais baterijas?	52
Kada reikia keisti siūlų surinkimo juosteles?	52
Kaip reikia keisti siūlų pakėlimo juosteles?	53
Antgalio grindims "AllTeQ" atraminio ratuko valymas	53
Priežiūra	53
Ką daryti, jei...	54
Techniniai duomenys	54
Atitikties deklaracija	54

Klientų aptarnavimo skyrius.....	55
Susisiekiite pastebėję triktis.....	55
Garantija	55
Papildomai įsigijami priedai.....	55
Garantijos sąlygos.....	57

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

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

Prieš naudodami 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, valydami 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 nejudrią kietą grindų dangą.
- ▶ Šis siurblys nėra 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 nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų, nepatyrimo ar nežinojimo, draudžiama jį naudoti be atsakingo asmens priežiūros arba mokymo.

Vaikai buityje

▶ Pavojus uždusti! Vaikai žaisdami gali įsivynioti į pakavimo medžiagą (pavyzdžiui, plėvelę) arba ją užsimauti ant galvos ir uždusti. Pakavimo medžiagą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

▶ Jaunesni nei aštuonerių metų vaikai negali naudotis siurbliu, nebent jie yra nuolat prižiūrimi.

▶ Vyresni nei aštuonerių metų vaikai dulkių siurbliu be priežiūros gali naudotis tik tuomet, jeigu jiems paaiškinama, kaip jį naudoti saugiai. Vaikai turi gebėti 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.

▶ Jei modelis yra su šviesos diodais arba turi radijo bangomis valdomą rankeną: prižiūrėkite, kad baterijos nepatektų į vaikų rankas.

Techninė sauga

▶ Prieš naudodami dulkių siurblių ir priedus, patikrinkite, ar nėra pastebimų pažeidimų. Nenaudokite pažeisto dulkių siurblio.

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Palyginkite specifikacijų lentelėje nurodytus dulkių siurblio prijungimo duomenis (įtampą 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 siurblių gali remontuoti tik "Miele" įgalioti techninės priežiūros specialistai, antraip nebus galima teikti garantinių pretenzijų dėl gedimų.
- ▶ Neneškite dulkių siurblio už elektros laido ir netempkite už jo, norėdami ištraukti iš lizdo kištuką. Netraukite elektros laido per aštrias briaunas ir nesuspauskite. Stenkitės nepervažiuoti 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 smulkias dulkes (pvz., gręžimo dulkes, smėlj, gipsą, miltus ir pan.), gali susidaryti elektrostatinė iškrova. Kad išvengtumėte nemalonaus elektrostatinės iškrovos poveikio, rankenos apatinėje dalyje yra metalinė juostelė, naudojama kaip nukreipiamasis įtaisas. Turėkite omenyje, kad siurbimo metu Jūsų ranka visada turi liesti metalinę dalį. Jūsų dulkių siurblys yra su "EcoComfort" rankena, todėl jūsų ranka turėtų nuolat liesti viršutinę išlenktą rankenos dalį, nes joje yra specialus nukreipiamasis įtaisas "Eco Comfort".
- ▶ Niekada nenardinkite dulkių siurblio į vandenį ir valykite jį tik sausa arba šiek tiek sudrėkinta šluoste.
- ▶ Remonto darbus patikėkite 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 neįdėsite dulkių maišelio, nepavyks uždaryti dulkių kameros dangčio. Nenaudokite jėgos.
- ▶ Nesiurbkite degančių, rusenančių daiktų (pavyzdžiui, cigarečių) arba tokių daiktų, kurie atrodo užgesę – pelenų arba anglių.
- ▶ Nesiurbkite skysčių ir drėgno purvo. Prieš siurbdami drėgnai valytus arba išmuilintus kilimus ir kiliminę dangą, palaukite, kol visiškai išdžius.

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

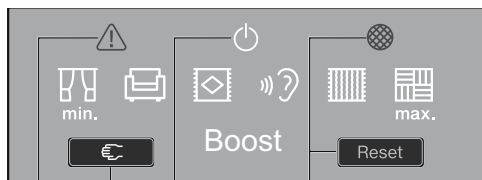
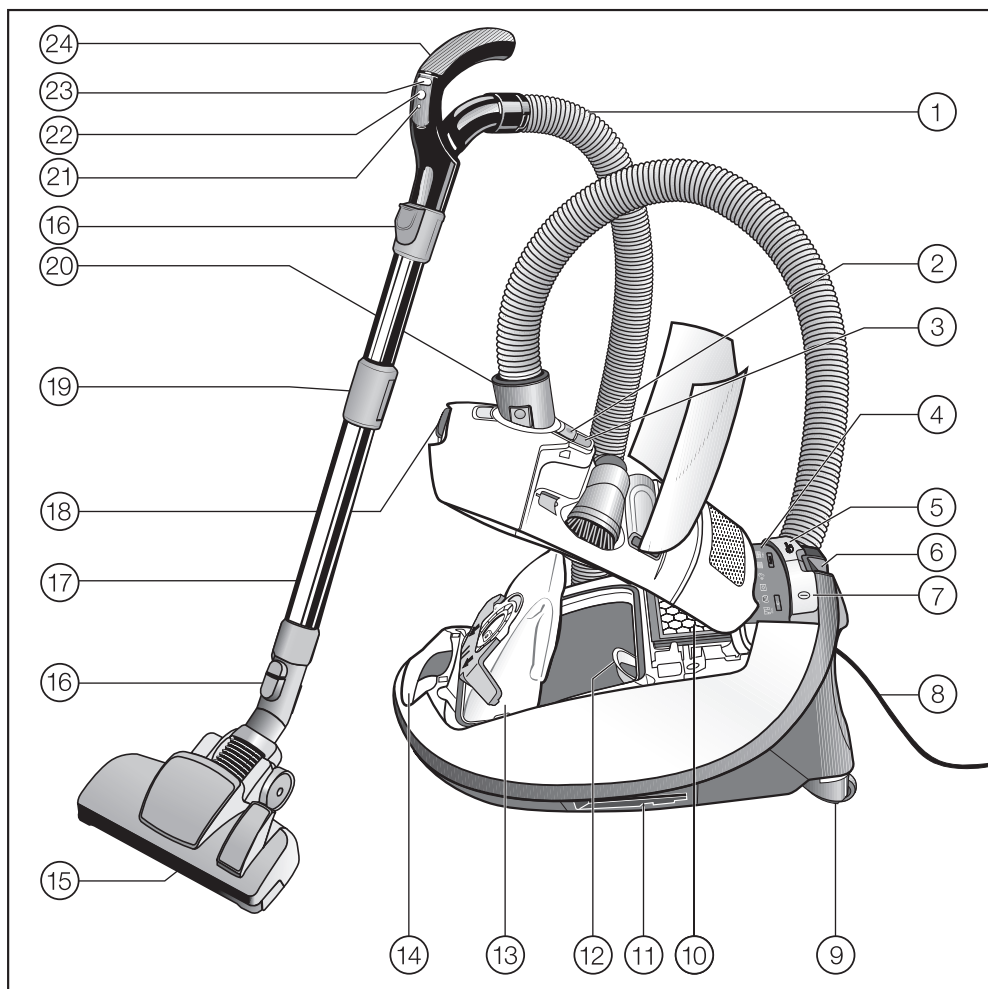
- ▶ Nesiuurbkite spausdintuvo kasečių dulkių. Dažomieji mil-teliai, naudojami spausdintuvuose arba kopijuokliuose, gali būti elektriškai laidūs.
- ▶ Nesiuurbkite lengvai užsidegančių, sprogių medžiagų arba dujų; nesiuurbkite vietose, kuriose tokios medžiagos laikomos.
- ▶ Siurbdami venkite siurbimo srovės arti galvos.
- ▶ Saugus elgesys su baterijomis (modeliuose su LED arba radijo bangomis valdoma rankena):
 - Saugokite baterijas nuo trumpojo jungimo, nebandykite įkrauti, nemeskite į ugnį.
 - Baterijų utilizavimas: išimkite iš rankenos baterijas ir utilizuokite jas per vietinę atliekų tvarkymo bendrovę. Nemeskite baterijų kartu su buitinėmis atliekomis.

Priedai


- ▶ Siurbdami su "Miele" turbininiu šepėčiu, nesilieskite prie besisukančio šepėčio veleno.
- ▶ 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 naudojamas ne pagal paskirtį, netinkamai valdomas ir nepaisoma saugos nurodymų bei įspėjimų.

It - Prietaiso aprašymas



- (25)
- (26)
- (27)
- (28)

- ① Siurbimo žarna *
- ② Priedų skyriaus atrakinimo mygtukas
- ③ Dulkių maišelio keitimo indikatorius
- ④ Indikatoriaus laukelis *
- ⑤ Automatinio kabelio suvyniojimo kojinis mygtukas
- ⑥ Statymo sistema siurbimo pertraukėlėms *
- ⑦ Kojinis įjungimo ir išjungimo mygtukas ①
- ⑧ Maitinimo laidas
- ⑨ Kreipiamieji ratukai *
- ⑩ Originalus "Miele" išeinančiojo oro valymo filtras
- ⑪ Statymo sistema prietaiso laikymui (abiejose dulkių siurblio pusėse)
- ⑫ Apsauginis variklio filtras
- ⑬ Originalus "Miele" dulkių maišelis
- ⑭ Nešimo rankena
- ⑮ Grindų siurbimo antgalis *
- ⑯ Atrakinimo mygtukai
- ⑰ Teleskopinis vamzdis
- ⑱ Dulkių kameros dangtelio atrakinimo mygtukas
- ⑲ Teleskopinio vamzdžio atrakinimas
- ⑳ Siurbimo atvamzdis
- ㉑ LED šviesos diodai *
- ㉒ Budėjimo režimo mygtukas per trumpas siurbimo pertraukėles *
- ㉓ Siurbimo galios nustatymo mygtukai "+" ir "-" *
- ㉔ Rankena (atsižvelgiant į modelį, su papildomu oro reguliatoriumi) *
- ㉕ Terminės apsaugos indikatoriaus lemputė  *
- ㉖ Pakartotinio paleidimo mygtukas *
- ㉗ Budėjimo režimo indikatoriaus lemputė *
- ㉘ Techninės priežiūros indikatorius su pradinės būsenos atkūrimo mygtuku *

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

It - Prsidėjimas prie aplinkos apsaugos

Transportavimo pakuočių utilizavimas

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

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

Dulkių maišelių ir naudotų filtrų šalinimas

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

Senos 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 buitines atliekas arba naudojamos netinkamai, šios medžiagos gali būti kenksmingos žmonių sveikatai ir aplinkai. Todėl jokiū 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, ištrinkite visus asmeninius daiktus. Pasirūpinkite, kad utilizavimui skirta sena įranga būtų laikoma vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Senų baterijų ir akumuliatorių grąžinimas

Elektros ir elektroninėje įrangoje naudojamos baterijas ir akumuliatorius negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Esate įstatymiškai įpareigoti nuo prietaisų nuimti atskiriamas senas baterijas bei akumuliatorius ir nemokamai perduoti į specialią surinkimo vietą (pvz. prekybos bendrovę). Baterijose ir akumuliatoriuose gali būti žmogaus sveikatai ir aplinkai kenksmingų medžiagų.

Atkreipkite dėmesį į baterijos arba akumuliatoriaus ženklimą. Perbrauktos atliekų dėžės simbolis reiškia, kad baterijų ir akumuliatorių jokiū būdu negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Jei ant perbrauktos atliekų dėžės pavaizduotas vienas ar keli iš pateiktų cheminių elementų ženklų, vadinasi sudėtyje yra švino (Pb), kadmio (Cd) ir (arba) gyvsidabrio (Hg).



Senose baterijose arba akumuliatoriuose yra vertingų žaliavų, kurias galima perdirbti tolimesniai naudojimui. Atskirtų baterijų ir akumuliatorių surinkimas palengvina specialų tos rūšies ir pobūdžio atliekų apdorojimą.

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

Pagal aukščiau išvardintus reglamentus, šis buitinis dulkių siurblys priskiriamas universaliųjų dulkių siurblių kategorijai.


Šią naudojimo instrukciją, siurblio ES duomenų lapą bei dulkių siurblio energijos naudingumo klasės etiketę galite atsisiųsti 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 prieš tai 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 – eksploatacinių savybių matavimo metodai
- b) EN 60704-2-1 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai – sklaidžiamo 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 intensyviu 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 kojinių mygtuką )

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

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

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

Vaizdavimas

Skyriuose nurodytus paveikslėlius rasite atlenkiamuosiuose puslapiuose šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Prieš naudojimą

Siurbimo žarnos prijungimas (01 pav.)

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

Siurbimo žarnos atjungimas (02 pav.)

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

Siurbimo žarnos ir rankenos sujungimas (03 pav.)

- Siurbimo žarną įstatykite į rankeną, kol užsifikuos.

Rankenos ir siurbimo vamzdžio sujungimas (04 pav.)

- Rankeną kiškite į siurbimo vamzdį, kol užsifikuos. Prieš tai sujunkite tarpusavyje abiejų dalių pagalbines jungiamąsias detales.
- Norėdami atskirti dalis, paspauskite atblokavimo 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 ilgį.

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

- Sukdami į kairę ir dešinę, teleskopinį vamzdį kiškite į antgalį, kol girdimai užsifikuos.

- Norėdami atskirti dalis, paspauskite atblokavimo 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 nejudriųjų kietųjų grindų siurbimui.

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

Atkreipkite dėmesį į grindų dangos gamintojo valymo ir priežiūros instrukcijas.

Kilimus ir kiliminę dangą siurbkite šerelius nuleidę žemyn:

- Paspauskite kojinių mygtuką .

Nejudrias lygias kietąsias grindis ir pa grindus, kuriuose yra siūlių, siurbkite išleidę šerelius:

- Paspauskite kojinių mygtuką .

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

Griovelių siurbimo antgalio SRD naudojimas

(atsižvelgiant į modelį)

Būtina laikytis grindų dangos gamintojo valymo ir priežiūros instrukcijų.

Įstrižai nupjautas antgalis skirtas grindų su giliomis siūlėmis ir grioveliais, pvz., parketlentių siurbimui.

Baterijų įdėjimas į rankeną su LED šviesos diodais (10 + 11 pav.)

(atsižvelgiant į modelį)

- ① Išsukite dangtelio tvirtinimo varžtą.
- ② Paspauskite abu dangtelio šonuose esančius atblokavimo mygtukus ir juos išimkite.
- ③ Išimkite baterijų laikiklį ir įdėkite tris pridėtas baterijas. Laikykitės poliškumo.
- ④ Vėl įdėkite baterijų laikiklį. Baterijų skyrelyje ir prie baterijų laikiklio yra rodyklės, nurodančios vieną kryptį, skirtas baterijų laikiklio įdėjimo patalpinimui.
- ⑤ Vėl uždėkite dangtį ir priveržkite tvirtinimo varžtą.

Išeinančiojo oro valymo filtro "TimeStrip" keitimo indikatorius aktyvinimas

Atsižvelgiant į modelį, įprastai naudojamas vienas iš šių išeinančiojo oro valymo filtrų (12 pav.).

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

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

- Paspauskite ant rankenos esantį atrakinimo mygtuką ir pakelkite dulkių kameros dangtelį, kol užsifiksuos (13 pav.).
 - Nuimkite nuorodų juosteles (14 pav.).
 - Paspauskite išeinančiojo oro valymo filtro keitimo indikatorius mygtuką (15 pav.).
- Maždaug po 10–15 sekundžių indikatorius laukelio kairiajame krašte pasirodys siaura raudona juostelė (16 pav.).
- Uždarykite ir užfiksuokite dulkių kameros dangtelį, stenkitės neprispausti dulkių maišelio.

Išeinančiojo oro filtro keitimo indikatorius 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) indikatorius laukelis užsipildo raudonai (17 pav.).

Komplekte esančių priedų naudojimas (18 pav.)

- ① **Siūlių siurbimo antgalis**
Klosčių, siūlių ir kampų siurbimui.
- ② **Siurbimo šepetėlis su natūraliais šereliais**
Profilių plokštelių, taip pat dekoruotų, graviruotų arba labai jautrių daiktų siurbimui.
Lanksčią šepetio galvutę galima pasukti į patogiausią padėtį.
- ③ **Antgalis apmušalams valyti**
Minkštų baldų, čiužinių, pagalvių, užuolaidų ir pan. siurbimui.

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

- Turbo šepetys
- Grindų siurbimo antgalis "Allergo-TeQ"

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

Priedo išėmimas (19 pav.)

- Paspauskite atblokavimo mygtuką.

Priedų skyrius atsidaro.

- Išimkite pageidaujama priedą.
- Paspauskite dangtelį ir uždarykite priedų skyrių.

Rankena su integruotu "Eco Comfort" siurbimo šepetėliu (20 pav.)


Kai kurie modeliai yra su "Eco Comfort" rankena.

Siurbimo šepetėlis tinka neįautrių paviršių (pvz., klaviatūrų) arba trupinių siurbimui.

- Paspauskite siurbimo šepetėlio atlaisvinimo mygtuką ir įstatykite jį į angą ir užsifiksuokite.
- Baigę siurbti, atlaisvinkite siurbimo šepetėlį, įstatykite į pradinę padėtį ir užsifiksuokite.

Perjungiamas grindų siurbimo antgalis (21 pav.)


Taip pat tinka laiptų siurbimui.

 Saugumo sumetimais laiptus siurbkite iš viršaus žemyn.

Naudojimas

Maitinimo laido ištraukimas (22 pav.)

- Ištraukite maitinimo laidą iki norimo ilgio, daug. apie 7,5/8,5 m (atsižvelgiant į modelį).
- Įkiškite į lizdą kištuką.

 Jei siurblių naudojate ilgiau nei 30 minučių, ištraukite maitinimo laidą iki galo. Perkaitimo ir pažeidimo pavojus.


Maitinimo laido suvyniojimas (23 pav.)

- Ištraukite iš lizdo kištuką.
- Paspauskite kabelio suvyniojimo kojinių 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.

Įjungimas ir išjungimas (24 pav.)







- Paspauskite kojinių įjungimo ir išjungimo mygtuką .

Siurbimo galios pasirinkimas

Dulkių siurblio siurbimo galią galite priderinti prie konkrečios siurbimo situacijos. Sumažinę siurbimo galią, grindų siurbimo antgalį irgi stumkite mažesne jėga.

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

Pasirinkto galios lygio simbolis apšviečiamas geltonai.

-  Užvalaidos, tekstilė
-  Minkštieji 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

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

Atsižvelgiant į modelį, dulkių siurblys gali būti su siurbimo galios pasirinkimo rankenėlėmis.

- Kojiniai mygtukai
- Rankena su radijo bangų valdikliu

Kojiniai mygtukai (25 pav.)

Pradedant naudoti pirmą kartą, dulkių siurblys įsijungs su didžiausia galios lygio nuostata.

Kitą kartą įjungus dulkių siurbliį liks nustatytas paskutinį kartą pasirinktas galios lygis.

- Paspauskite kojinių mygtuką "+", jei reikia didesnės siurbimo galios.
- Paspauskite kojinių mygtuką "-", jei reikia mažesnės siurbimo galios.

Kojiniai mygtukai su "Boost" (26 + 27 pav.) funkcija

Kai kurie modeliai turi "Boost" galios lygį. Ši funkcija trumpam padidina prietaiso galią, jeigu reikia išsiurbti įsisenėjusius arba stambius nešvarumus.

- Spauskite "+" kojinių mygtuką, kol pasieksite didžiausią galios lygį.
- Dar kartą paspauskite "+" kojinių mygtuką.

20 sekundžių įjungiamas "Boost" galios lygis. "Boost" indikatorius šviečia geltonai.

Galite rinktis iš šių galimybių:

- Prieš pasibaigiant 20 sekundžių, paspauskite "-" kojinių mygtuką.



Išjungsite "Boost" galios lygį ir įjungsite aukščiausią siurbimo galios lygį.


- Praėjus 20 sekundžių, dar kartą paspauskite "+" kojinių mygtuką.


Antrą kartą 20 sekundžių aktyvinsite "Boost" galios lygį. Šią funkciją galima aktyvinti tris kartus iš eilės, paskui būti na daryti vienos minutės pertrauką.

"Boost" galios lygio naudojimas pakeičia faktines energijos sąnaudas (žr. skyrių "Nuorodos į Europos Sąjungos reglamentus (EB) nr. 665/2013 ir (EB) nr. 666/2013").

Rankena su radijo bangų valdikliu (28 pav.)

Įjungus siurbliį kojiniu įjungimo ir išjungimo mygtuku , dulkių siurblio budėjimo režimo indikatoriaus lemputė "Standby"  šviečia geltonai.

- Paspauskite budėjimo režimo mygtuką "Standby"  ant rankenos su radijo bangų valdikliu.

Šviečia dulkių siurblio budėjimo režimo indikatorius lemputė "Standby" .

Pradedant naudoti pirmą kartą, dulkių siurblys įsijungs su didžiausia galios lygio nuostata.

Kitą kartą įjungus dulkių siurbį liks nustatytas paskutinį kartą pasirinktas galios lygis.

- Paspauskite mygtuką "+", jei reikia didesnės siurbimo galios.
- Paspauskite mygtuką "-", jei reikia mažesnės siurbimo galios.

Radijo bangomis valdoma rankena su "Boost" funkcija

Kai kurie modeliai turi "Boost" galios lygį. Ši funkcija trumpam padidina prietaiso galią, jeigu reikia išsiurbti įsisenėjusius arba stambius nešvarumus.

- Paspauskite kojinių mygtuką "+", kol pasieksite didžiausią galios lygį.
- Dar kartą paspauskite mygtuką "+".

20 sekundžių įjungiamas "Boost" galios lygis. "Boost" indikatorius šviečia geltonai.

Galite rinktis iš šių galimybių:

- Prieš pasibaigiant 20 sekundžių, paspauskite "-" kojinių mygtuką.

Išjungsite "Boost" galios lygį ir įjungsite aukščiausią siurbimo galios lygį.

- Praėjus 20 sekundžių, dar kartą paspauskite "+" kojinių mygtuką.

Antrą kartą 20 sekundžių aktyvinsite "Boost" galios lygį. Šią funkciją galima aktyvinti tris kartus iš eilės, paskui būtinai daryti vienos minutės pertrauką.

"Boost" galios lygio naudojimas pakeičia faktines energijos sąnaudas (žr. skyrių "Nuorodos į Europos Sąjungos reglamentus (EB) nr. 665/2013 ir (EB) nr. 666/2013").

Papildomo oro reguliatoriaus atidarymas (29 + 30 pav.)

(nėra modeliuose su šviesos diodais, radijo ryšiu arba su "Eco Comfort" rankena)


Galite trumpam sumažinti siurbimo galią, pvz., kad nepritrauktumėte tekstilinės grindų dangos.

- Papildomo oro reguliatorių ant rankenos atidarykite tiek, kad galėtumėte lengvai stumti siurbimo antgalį.

Taip sumažės siurbimo antgalio stūmimo jėga.

Siurbiant


- Siurbdami dulkių siurbį tempkite pasakui save. Dulkių siurbį taip pat galite naudoti vertikalioje padėtyje, pavyzdžiui, siurbdami laiptus arba užuolaidas.


 Siurbiant smulkias dulkes (pvz., gręžimo dulkes, smėlj, gipsą, miltus ir pan.), gali susidaryti elektrostatinė iškrova. Kad išvengtumėte nemalonaus elektrosstatinės iškrovos poveikio, rankenos apatinėje dalyje yra metalinė juostelė, naudojama kaip nukreipiamasis įtaisas. Turėkite omenyje, kad siurbimo metu Jūsų ranka visada turi liesti metalinę dalį. Jūsų dulkių siurblys yra su "Eco Comfort" rankena, todėl atkreipkite dėmesį, kad jūsų ranka nuolat liestų viršutinę išlenktą rankenos dalį su specialiu nukreipiamuoju įtaisu (31, 32 + 33 pav.).

Naudojimo nutraukimas (28 pav.)

(modelių, turinčių rankeną su radijo bangų valdikliu)


Jei norite daryti siurbimo pertraukėles, galite nutraukti dulkių siurblio darbą.

- Paspauskite budėjimo režimo mygtuką "Standby"  ant rankenos su radijo bangų valdikliu.

 Ilgai nepalikite įjungto dulkių siurblio budėjimo režimo "Standby", tik per trumpas siurbimo pertraukėles. Perkaitimo ir pažeidimų pavojus.

Paspaudus rankenos radijo bangų valdiklio mygtuką, šviečia šviesos diodas.

Po pertraukėlės galite atlikti šiuos veiksmus:

- Iš naujo paspauskite budėjimo režimo mygtuką "Standby" , dulkių siurblys įsijungs su paskutinį kartą pasirinkta siurbimo galios lygio nuostata.

- Paspaudus mygtuką "+ -" dulkių siurblys įsijungs su didžiausia galios lygio nuostata.
- Paspaudus mygtuką "- -" dulkių siurblys įsijungs su mažiausia galios lygio nuostata.

Darbinės zonos apšvietimas (34 pav.)

(modeliuose su šviesos diodais apšviesta rankena)

Dulkių siurblio rankena yra su LED šviesos diodais, kurie apšviečia darbo zoną.

- Paspauskite rankenos mygtuką su šviesos diodais .

Po 30 sekundžių apšvietimas išsijungs automatiškai.

Pastatymas, transportavimas ir laikymas

Statymo sistema siurbimo pertraukėlėms (35 pav.)

Per trumpas siurbimo pertraukas siurbimo vamzdį su siurbimo antgaliu galite patogiai pastatyti prie dulkių siurblio.

- Antgalį su statymo kumšteliu įstatykite į pastatymo sistemą.

Jei dulkių siurblys yra ant nuožulnaus paviršiaus, pavyzdžiui, ant rampos, įstumkite visas teleskopinio vamzdžio dalis.

Pastatymo sistemos įjungimo ir išjungimo mygtukas

Kai kurie modeliai turi pastatymo sistemos įjungimo ir išjungimo mygtuką.

Jeigu antgalį statymo kumšteliu įstatysite į pastatymo sistemą, dulkių siurblys išsijungs automatiškai. Antgalį išėmus, įsijungs paskutinį kartą naudotas dulkių siurblio galios lygis.

Statymo sistema prietaiso laikymui (36 pav.)

⚠ Jei dulkių siurblio daugiau neketinate naudoti, jį išjunkite. Ištraukite iš lizdo kištuką.

- Pastatykite dulkių siurblių vertikaliai.

Sustumkite visas teleskopinio vamzdžio dalis.

- Antgalį su statymo kumšteliu iš viršaus įstatykite į vieną iš apšviestų siurbimo vamzdžio laikiklių.

Dabar galite dulkių siurblių patogiai nešti arba jį pastatyti.

Techninė priežiūra

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

"Miele" filtrų sistemą sudaro trys komponentai:

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

Norėdami užtikrinti nepriekaištingą dulkių siurblio siurbimo galią, turite kartais pakeisti šiuos filtras.

Rekomenduojame naudoti tik tuos dulkių maišelius, filtras ir priedus, kurie pažymėti "ORIGINAL Miele" logotipu. Būkite tikri, kad tuomet galėsite 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 laikinės plokštelės.

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 galėčiau įsigyti dulkių maišelių ir filtrų?

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

Kokie dulkių maišeliai ir filtrai yra tinkami?

Originalius "Miele" dulkių maišelius su **G/N** tipo mėlyna **plokštele** ir originalius "Miele" filtras galite atpažinti iš "Original Miele" logotipo 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 maišelių, keturi išeinančiojo oro valymo filtri "AirClean" ir apsauginis variklio filtras.

Jeigu norite atskirai įsigyti "Original Miele" išeinančiojo oro valymo filtrų, "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? (37 pav.)

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

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

Patikrinimai

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

Dulkių maišelio keitimo indikatorius veikimas

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

Jeigu siurbiate daug smulkių 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.

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

Kaip pakeisti dulkių maišelį? (38 + 39 pav.)

- Paspauskite abu prijungimo atvamzdžio šonuose esančius atrakinimo mygtukus ir iš siurbimo angos išimkite siurbimo žarną (02 pav.).
- Pakelkite aukštyn atblokovimo mygtuką ir atlenkite dulkių kameros dangtelį, kad šis užsifikuotų (13 pav.).

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

- Suimkite dulkių maišelį už rankenos ir ištraukite iš laikiklio.
- Į **mėlyną** laikiklį iki galo įdėkite naują dulkių maišelį. Palikite jį sulankstytą, kaip buvo pakuotėje.
- Uždarykite ir užfiksuokite dulkių kameros dangtelį, neprispauskite dulkių maišelio.

Tuščiosios eigos blokatorius ne leis uždaryti dulkių kameros dangtelio, jei joje nebus įdėto dulkių maišelio. Nesistenkite uždaryti dangtelio jėga!

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

Kada būtina keisti apsauginį variklio filtrą?

Visada, kai pradodate 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? (40 pav.)

- Atidarykite dulkių kameros dangtį.
- Dulkių maišelį ištraukite iš laikiklio už rankenos kilpos.
- **Mėlyną filtro rėmą** verskite, kol užsifiksuos, tada išimkite naudotą apsauginį variklio filtrą imdami už švarių vietų.
- Įdėkite naują apsauginį variklio filtrą.
- Uždarykite filtro rėmą.
- Įkiškite dulkių maišelį iki atramos į mėlyną laikiklį.
- Darykite dulkių kameros dangtį, kol užsifiksuos blokatorius. Saugokite, kad neprispaustumėte dulkių maišelio.

Kada būtina pakeisti išeinančiojo oro filtrą?

Atsižvelgiant į modelį, įprastai naudojamas vienas iš šių išeinančiojo oro valymo filtrų (12 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. Keitimo datą galite pasižymėti ant išeinančiojo oro valymo filtro.

c "Silence AirClean 50" (pilkas)

d "Active AirClean 50" (juodas)

e "HEPA AirClean 50" (baltas)

Kai išeinančiojo oro valymo filtro keitimo indikatorius "TimeStrip" nusidažo raudonai (17 pav.). Indikatorius užsidega maždaug po 50 veikimo valandų, ir tai apytiksliai atitinka vidutinio intensyvumo naudojimą vienerius metus. Ir toliau galite naudoti prietaisą. Turėkite omenyje, kad sumažėja siurbimo galia ir filtro veiksmingumas.

Kaip pakeisti išeinančiojo oro valymo filtrą "AirClean"? (41 + 42 pav.)

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

- Atidarykite dulkių kameros dangtelį.
- Paspauskite filtro grotelių atblokavimo mygtuką ir pakelkite filtro grotelles, kad užsifiksuotų.
- Panaudotą išeinančiojo oro valymo filtrą "AirClean" suimkite už švarių vietų (nurodyta rodyklėmis) ir išimkite.
- Įdėkite naują išeinančiojo oro valymo filtrą "AirClean".

Jeigu norite naudoti "AirClean Plus 50", "Silence AirClean 50", "Active AirClean 50" arba "HEPA AirClean 50" išeinančiojo oro valymo filtrą, vadovaukitės skyriuje "Išeinančiojo oro filtro keitimas" pateikta informacija".

- Uždarykite filtro groteles.
- Uždarykite dulkių kameros dangtelį.

Kaip galėčiau pakeisti "AirClean Plus 50", "Silence AirClean 50"

"Active AirClean 50" ir "HEPA AirClean 50"? (43 + 44 pav.)

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

- Atidarykite dulkių kameros dangtelį.
- Pakelkite išeinančiojo oro valymo filtrą ir išimkite.
- Įdėkite naują išeinančiojo oro filtrą ir paspauskite jį žemyn.
- Jeigu naudojate **c** arba **d** išeinančiojo oro valymo filtrą, paspauskite filtro keitimo indikatorius mygtuką (15 pav.).

Maždaug po 10–15 sekundžių indikatorius laukelio kairiajame krašte pasirodys siaura raudona juostelė (16 pav.).

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

- Uždarykite dulkių kameros dangtelį.

Išeinančiojo oro valymo filtro keitimas (12 pav.)

galėAtsižvelgiant į modelį, įprastai naudojamas vienas iš šių išeinančiojo oro valymo filtrų:

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

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

Filtro keitimo nurodymai

1. Jeigu vietoje išeinančiojo oro valymo filtro **a** įdėsite filtrą **b**, **c**, **d** arba **e**, turėsite išimti filtro groteles ir jų vietoje įstatyti naują išeinančiojo oro valymo filtrą.

Jeigu naudojate **c**, **d** arba **e** išeinančiojo oro valymo filtrą, aktyvinkite "TimeStrip" filtro keitimo indikatorius (15 pav.).

2. Jeigu vietoje išeinančiojo oro valymo filtro **b**, **c**, **d** arba **e** naudosite filtrą **a**, turėsite būtinai įdėti jį į filtro groteles * (42 pav.).

* Filtro grotelės – žr. skyrių "Pasirenkamieji priedai".

Techninės priežiūros indikatorius su pradinės būsenos atkūrimo mygtuku (45 pav.)

Kai kurie modeliai yra su techninės priežiūros indikatoriumi.

Indikatorius užsidega maždaug po 50 veikimo valandų, ir tai apytiksliai atitinka vidutinio intensyvumo naudojimą viene-

rius metus. Būtina patikrinti apsauginio variklio filtro ir išeinančiojo oro filtro užterštumą.

Po kiekvieno šių dalių pakeitimo, indikatorių būtina atstatyti į pradinę būseną. Tam turėsite įjungti dulkių siurbį.

- Paspauskite pradinės būsenos atkūrimo mygtuką.

Užgęsta techninės priežiūros indikatorius, grąžinama pradinė būsena.

Indikatoriaus pradinė būsena nustatoma tik tada, kai pradinės būsenos mygtuką paspaudžiate jam šviečiant, o ne kitu metu.

Kada reikia keisti rankenos radijo bangų valdiklio bateriją?

Maždaug kas 18 mėn. Tam turėkite pasisuošę 3 V bateriją (monetos formos elementas CR 2032).

Išsieikvojus baterijai arba neįdėjus baterijos galima tęsti darbą dulkių siurbliu.

- Tam dulkių siurbį įjunkite kojiniu įjungimo / išjungimo mygtuku ①. Geltonai šviečia dulkių siurblio budėjimo režimo indikatoriaus lemputė "Stand-by" ②.
- Paspauskite siurblio paleidimo iš naujo mygtuką.

Taip dulkių siurbį galima eksploatuoti toliau, tačiau tik maksimalia siurbimo galia.

Kaip pakeisti radijo bangomis valdomos rankenos bateriją? (46 pav.)

- Kryžminiu atsuktuvu atsukite tvirtinimo varžtą ir nuimkite dangtelį.

- Pakeiskite bateriją. Laikykitės poliškumo.
- Vėl uždėkite dangtį ir priveržkite tvirtinimo varžtą.
- Baterijas utilizuokite per vietinę atliekų tvarkymo tarnybą.

Kada būtina pakeisti rankenos su LED šviesos diodais baterijas?

Keiskite baterijas tik jeigu reikia. Pasiuoškite tris 1,5 V baterijas (AAA tipo).

Kaip pakeisti rankenos su LED šviesos diodais baterijas? (10 + 11 pav.)

- ① Išsukite dangtelio tvirtinimo varžtą.
- ② Paspauskite abu dangtelio šonuose esančius atblokovimo mygtukus ir juos išimkite.
- ③ Išimkite baterijų laikiklį ir įdėkite tris pridėtas baterijas. Laikykitės poliškumo.
- ④ Vėl įdėkite baterijų laikiklį. Baterijų skyrelyje ir prie baterijų laikiklio yra rodyklės, nurodančios vieną kryptį, skirtos baterijų laikiklio įdėjimo palengvinimui.
- ⑤ Vėl uždėkite dangtį ir priveržkite tvirtinimo varžtą.

Kada reikia keisti siūlų surinkimo juosteles?

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

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

Kaip reikia keisti siūlų pakėlimo juosteles? (47 pav.)

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


Antgalio grindims "AllTeQ" atraminio ratuko valymas (48 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 apsisijusius siūlus ir plaukus, įdėkite atraminį ratuką atgal ir užfiksuokite ašį.


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

Priežiūra

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


Dulkių siurblys ir priedų dalys

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

 Nenaudokite jokių šveičiamųjų priemonių, stiklo ar universalių valiklių ir jokių priežiūros priemonių, kuriose yra alyvos!

Dulkių kamera



Prereikus dulkių kamerą galite valyti antruoju dulkių siurbliu, jei turite, arba paprasčiausia **sausa** šluoste arba šepetuku.

 Dulkių siurblio niekada nenardinkite į vandenį! Dėl drėgmės dulkių siurblyje kyla elektros šoko pavojus.

Ką daryti, jei...

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

Toliau pateiktos nuorodos padės rasti prietaiso veikimo sutrikimo priežastį ir saugiai ją pašalinti.

Problema	Priežastis ir šalinimas
<p>Dulkių siurblys automatiškai išsijungia. Kai kuriuose modeliuose papildomai šviečia terminės apsaugos indikatorius lemputė .</p>	<p>Temperatūros ribotuvai išjungia dulkių siurbį, kai jis per daug įkaista. Triktis gali įvykti, jeigu, pavyzdžiui, dulkės užkemša dulkių kelius arba dulkių maišelis yra pilnas ar nepraleidžia oro dėl smulkių dulkių. To priežastis gali būti ir labai nešvarus apsauginis variklio arba išeinančiojo oro filtras.</p> <p>■ Tuomet išjunkite dulkių siurbį (nuspauskite kojinių įjungimo ir išjungimo mygtuką ) ir ištraukite iš lizdo kištuką.</p> <p>Pašalinę priežastį, maždaug 20–30 minučių palaukite, kol dulkių siurblys atvės tiek, kad jį vėl galėtumėte įjungti ir naudoti.</p>

Techniniai duomenys

(modeliams su radijo bangomis valdoma rankena)

Dažnio juosta	433,05 MHz–434,79 MHz
Didžiausia perdavimo galia	< 10 μW

Atitikties deklaracija

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

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto svetainėse:

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

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 įsigijami priedai

Kai kuriuose modeliuose įprastai yra viena arba kelios šių priedų dalys, kurios 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 šepetčiai

"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 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 šepetėčiu lygių kietų grindų paviršiui ir mažoms nišoms valyti.

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

Su natūraliu šepetėčiu 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 turbo šepetys "Turbo XS" (STB 20) / rankinis turbo šepetys "Turbo Mini" (STB 101)

Minkštų baldų, čiužinių arba automobilių sėdynių valymui.

Universalus šepetys (SUB 20)

Dulkėms 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.

Minkštųjų baldų siurbimo antgalis, 190 mm (SPD 10)

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

Lankstus žarnos pailginimas (SFS 20)

(netinka modeliams su "Eco Comfort" rankena)

Pailgina siurbimo žarną apie 1,5 m.

Rankena "Comfort" su apšvietimu (SGC 20)

(netinka modeliams su "Eco Comfort" rankena)

Skirta darbinės zonos apšvietimui.

Filtrai

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

Veiksmingai filtruoja ir užtikrina ypatingai švarų patalpos orą.

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

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

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

Veiksmingai filtruoja smulkias dulkes ir alergenų. Tinka alergiškiems namų dulkėms.

Filtro grotelės

Reikalingos, jeigu vietoje išeinančiojo oro valymo filtro "Silence AirClean 50", "AirClean Plus 50", "Active AirClean 50" arba HEPA filtro "AirClean" 50 ketinate naudoti filtrą "AirClean".

Garantijos sąlygos

"Miele" Lietuva pirkėjui suteikia – papildomai prie pardavėjo pagal įstatymus suteikiamos 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 mėnesiai buitiniams 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 pristatytų atsarginių dalių garantijos galiojimo terminas nepratęsimas.

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 suteikiamos paslaugos

1. Prietaiso trūkumai pašalinami per numatytą terminą jį pataisant arba pakeičiant atitinkamą dalį. Susijusias išlaidas, pavyzdžiui, už transportavimą, naudojimąsi 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 eksploatacinių medžiagų ir priedų pristatymo paslaugos.

IV Garantijos suteikimo apribojimai

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 veiksniai, pvz., transportuojant padaryta žala, pažeidimas dėl smūgio arba sutrenkimo, žala dėl nepalankių oro sąlygų arba kitų gamtos veiksnių.
5. Remonto darbai ir pakeitimai, kuriuos atliko "Miele" nemokyti ir neįgaloti klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai.
6. Ne "Miele" originaliųjų 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	60
Ierīces apraksts	66
Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā	68
Piezīmes attiecībā uz Eiropas Savienības regulām (ES) Nr. 665/2013 un (ES) Nr. 666/2013	70
Norādījumi par attēliem	71
Pirms lietošanas	71
Komplektā iekļauto piederumu izmantošana	73
Lietošana	73
Novietošana, transportēšana un uzglabāšana	77
Apkope	77
Kur iegādāties putekļu maisus un filtrus?	78
Kādi putekļu maiši un filtri ir jāizvēlas?.....	78
Kad jāmaina putekļu maiss?	78
Putekļu maisa nomaiņas indikatora darbība	79
Kā nomainīt putekļu maisu?	79
Kad jāmaina dzinēja aizsardzības filtrs?.....	79
Kā nomainīt motora aizsardzības filtru?	79
Kad jāmaina gaisa izplūdes filtrs?	80
Kā nomainīt "AirClean" gaisa izplūdes filtru?	80
Kā nomainīt "AirClean Plus 50", "Silence AirClean 50", "Active AirClean 50" un "HEPA AirClean 50" gaisa izplūdes filtru?	80
Pāreja uz citu gaisa izplūdes filtra veidu	81
Apkopes indikators ar atiestatīšanas taustiņu	81
Kad jāmaina radiovadības roktura baterija?.....	81
Kā nomainīt radiovadības roktura bateriju?	82
Kad jāmaina baterijas rokturim ar gaismas diožu apgaismojumu?.....	82
Kā nomainīt baterijas rokturim ar gaismas diožu apgaismojumu?	82
Kad jāmaina pavelienu pacelāji?.....	82
Kā nomainīt pavelienu pacelājus?	82
"AllTeQ" grīdas uzkopšanas uzgaļa skrituļa tīrīšana	82
Apkope	83
Problēmu novēršana	84
Tehniskie dati	84

Atbilstības deklarācija	84
Klientu apkalpošanas dienests	85
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	85
Garantija	85
Papildu piederumi	85
Garantijas noteikumi	87

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

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 tīrīšanas/apkopes reizes. Izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Paredzētais lietojums

- ▶ Šis putekļsūcējs ir paredzēts lietošanai mājāsaimniecībā un tai pielīdzināmos apstākļos.
- ▶ Tas ir paredzēts paklāju, mīksto grīdas segumu un izturīgu cieto grīdas segumu tīrīšanai 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 tīrīšanai. Ar putekļsūcēju nedrīkst tīrīt cilvēkus un dzīvniekus. Nav pieļaujami nekādi citi izmantošanas veidi, pārbūves un izmaiņas.

▶ 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 mājāsaimniecībā

▶ Nosmakšanas risks! Bērni, spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), var tajā ietīties vai pārvilkēt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

▶ Bērņus 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 spēlēt ar putekļsūcēju.

▶ Modeļi ar gaismas diodēm vai radiovadības rokturi: nodrošiniet, lai bērni nevarētu piekļūt baterijām.

Tehniskā drošība

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

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Salīdziniet 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 inertiem 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 nepieļaut barošanas kabeļa pakļūšanu 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.

► Sūkšanas laikā, īpaši, ja jāsūc smalki putekļi, piemēram, urbšanas putekļi, smiltis, ģipsis, milti utt., notiek elektrostatiska uzlāde, kas var izlādēties. Lai nepieļautu elektrostatiskā uzlādes nepatīkamo iedarbību, roktura apakšpusē strāvas novadīšanai ir iestrādāts metāla ieliktnis. Nemiet vērā, ka, lietojot putekļu sūcēju, rokai vienmēr ir jābūt uz šī ieliktna. Ja putekļu sūcējs ir aprīkots ar "Eco Comfort" rokturi, sūkšanas laikā vienmēr jāsatver roktura augšējā, izliektā daļa, jo tajā ir iestrādāts īpašs elektrostatiskā uzlādes novadītājs.

► Putekļsūcēju nekādā gadījumā nedrīkst mērkst ūdenī un tā tīrīšanai 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.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Neuzsūciet šķidrumus un mitrus netīrumus. Pirms netīrumu uzsūkšanas no paklājiem un citiem mīkstiem grīdas segumiem, kas mazgāti ar šampūnu vai citu šķīdumu, 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.
- ▶ Svarīgi norādījumi par bateriju lietošanu (modeļiem ar gaismas diodēm vai radiovadības rokturi):
 - baterijas nedrīkst pakļaut īsslēgumam, uzlādēt un mest ugunī;
 - lai likvidētu izlietotās baterijas, izņemiet tās no roktura un nododiet izlietoto bateriju savākšanas punktā. Neizmetiet izlietotās baterijas sadzīves atkritumos.

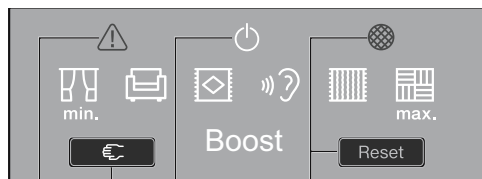
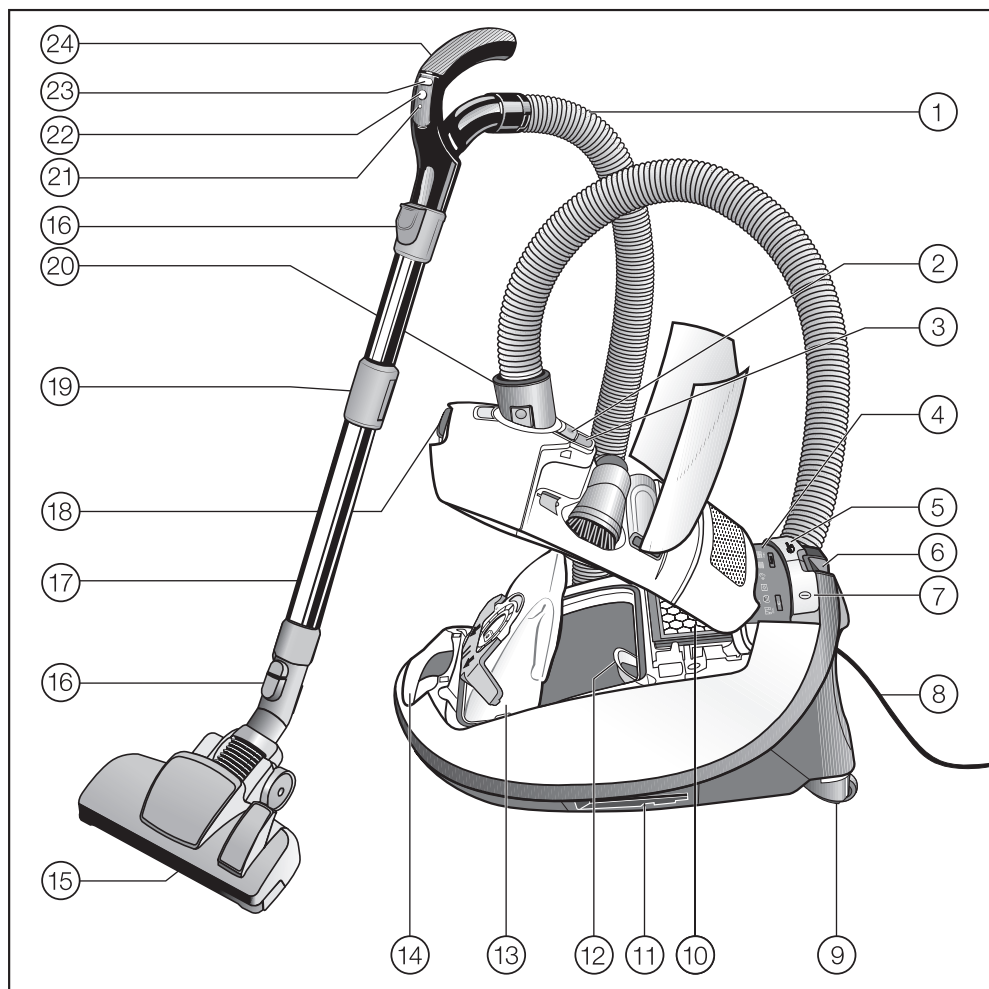
Piederumi


- ▶ 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 loģotipu "ORIGINAL Miele". Tikai šādā gadījumā ražotājs var garantēt drošību.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

Iv - Ierīces apraksts



- ① Iesūkšanas šļūtene*
- ② Piederumu nodalījuma atbloķēšanas taustiņš
- ③ Putekļu maisa maiņas indikators
- ④ Displejs*
- ⑤ Kājas slēdzis automātiskai kabeļa uztīšanai
- ⑥ Sistēma novietošanai pārtraukuma laikā*
- ⑦ Kājas slēdzis "Ieslēgt/Izslēgt" ①
- ⑧ Barošanas kabelis
- ⑨ Skrituļi*
- ⑩ "Miele" oriģinālais gaisa izplūdes filtrs*
- ⑪ Novietošanas sistēma daļu uzglabāšanai (abās putekļu sūcēja pusēs)
- ⑫ Dzinēja aizsardzības filtrs
- ⑬ "Miele" oriģinālais putekļu maiss
- ⑭ Pārvietošanas rokturis
- ⑮ Grīdas uzgalis*
- ⑯ Atbloķēšanas taustiņi
- ⑰ Iesūkšanas caurule
- ⑱ Putekļu nodalījuma vāka atbloķēšanas taustiņš
- ⑲ Iesūkšanas caurules atbloķētājs
- ⑳ Iesūkšanas īscaurule
- ㉑ Gaismas diožu indikators*
- ㉒ Gaidīšanas režīma taustiņš īsiem darba pārtraukumiem*
- ㉓ Taustiņi +/- sūkšanas jaudas iestatīšanai*
- ㉔ Rokturis (atkarībā no modeļa var būt aprīkots ar sānu gaisa plūsmas atveri)*
- ㉕ Termiskās aizsardzības indikatora lampiņa *
- ㉖ Restartēšanas taustiņš*
- ㉗ Gaidīšanas režīma indikatora lampiņa*
- ㉘ Apkopes indikators ar atiestatīšanas taustiņu*

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

Iv - Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā

Transportēšanas iepakojuma likvidēšana

Iepakojums pasargā iekārtu no iespējamiem bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ņemot vērā vides aizsardzības un materiālu otreizējās 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" ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktā. Ja likvidējamajā iekārtā ir saglabāti personas dati, saskaņā ar likumu jūs esat atbildīgs par to dzēšanu. Lūdzu, nodrošiniet, lai nolietotā iekārta līdz aizvešanas brīdim tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Nolietoto bateriju un nolietoto akumulatoru nodošana

Elektriskajās un elektroniskajās ierīcēs bieži ir baterijas un akumulatori, kurus pēc lietošanas nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Jūsu pienākums atbilstoši likumdošanai ir nolietotās baterijas un nolietotos akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar ierīci, izņemt un nogādāt piemērotā savākšanas punktā (piemēram, tirdzniecības vietā), kur tos var nodot bez atlīdzības. Baterijas un akumulatori var saturēt vielas, kas var būt kaitīgas cilvēku veselībai un apkārtējai videi.

Papildu norādījumus var atrast bateriju vai akumulatoru marķējumā. Pārsvītrotas atkritumu urnas attēls nozīmē, ka baterijas un akumulatorus nekādā gadījumā nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Ja pārsvītrotas atkritumu urnas attēls ir marķēts ar ķīmisku simbolu, tas nozīmē, ka baterijas vai akumulatori satur svinu (Pb), kadmiju (Cd) un/vai dzīvsudrabu (Hg).



Nolietotās baterijas un nolietotie akumulatori satur vērtīgus izejmateriālus, un tos var izmantot atkārtoti. Nolietoto bateriju un akumulatoru atsevišķa savākšana atvieglo rīkošanos un pārstrādi.

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 marķējumu var lejupielādēt "Miele" tīmekļa vietnē www.miele.com.

Tehnisko datu lapā un energoefektivitātes marķējumā norādītais gada elektroenerģijas patēriņš ir orientējošais gada elektroenerģijas patēriņš (kWh gadā), kas ir noteikts 50 tīrīšanas 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, ņemot 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 tīrīšanas putekļsūcēji – Veiktspējas mērīšanas 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 – Gaisā 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 iekļautie grīdas uzgaļi un sūkšanas piedes ir paredzēti regulās aprakstītajai intensīvajai paklāju un cieto grīdas segumu tīrīšanai. Vērtību noteikšanai ir izmantoti turpmāk minētie grīdas uzgaļi un iestatījumi.

Lai noteiktu elektroenerģijas patēriņu un tīrīšanas klases, uzkopjot paklājus un cietos grīdas segumus, kā arī trokšņa vērtību, uzkopjot paklājus, tika izmantots pārslēdzamais grīdas uzgalis paklāju tīrīšanas pozīcijā (nospiediet kājas taustiņu .

Ja jūsu putekļu sūcēja sērijveida komplektācijā ir iekļauts spraugu tīrīšanas uzgalis SRD, šis īpaši cieto grīdas segumu tīrīšanai radītais grīdas uzgalis tika izmantots iepriekš minēto vērtību noteikšanai, tīrot cietos grīdas segumus.

ES Tehnisko datu lapā un energoefektivitātes marķējumā norādītā informācija attiecas tikai uz šeit minētajām kombinācijām un grīdas uzgaļu iestatījumiem dažādiem grīdas segumu veidiem.

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

Norādījumi par attēliem

Nodaļās norādītie attēli ir sniegti atloķināmās lapās šīs lietošanas instrukcijas beigās.

Pirms lietošanas

Iesūkšanas šļūtenes pievienošana (01. att.)

- Ievietojiet iesūkšanas tīscauruli putekļsūcēja iesūkšanas atverē, līdz tā tiek fiksēta. Šim nolūkam sabīdīet kopā abu daļu ievietošanas palīgelementus.

Iesūkšanas šļūtenes noņemšana (02. att.)

- Nospiediet atbloķēšanas taustiņus iesūkšanas tīscaurules sānos un izvelciet to no iesūkšanas atveres.

Iesūkšanas šļūtenes un roktura savienošana (03. att.)

- Iestipriniet iesūkšanas šļūteni rokturī, līdz tā tiek fiksēta.

Roktura un iesūkšanas caurules savienošana (04. att.)

- Ievietojiet rokturi iesūkšanas caurulē, līdz tas tiek fiksēts vietā. Šim nolūkam sabīdīet kopā abu daļu ievietošanas palīgelementus.
- Lai šīs daļas atdalītu, nospiediet atbloķēšanas taustiņu un, viegli pagriežot, izvelciet rokturi no iesūkšanas caurules.

Iesūkšanas caurules pievienošana (05. att.)

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

- Aptveriet atbloķētāju un noregulējiet iesūkšanas cauruli nepieciešamajā garumā.

Iesūkšanas caurules un uzgaļa savienošana (06. att.)

- Grozot pa labi un pa kreisi, iespraudiet uzgali iesūkšanas caurulē, līdz tas tiek fiksēts.
- Lai šīs daļas atdalītu, nospiediet atbloķēšanas taustiņu un, viegli pagriežot, 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 tīrīšanai ikdienā.


"Miele" grīdas kopšanas ierīču klāstā ir pieejami piemēroti uzgaļi, birstes un palīgierīces arī citiem grīdas segumiem vai īpašam lietojumam (skatīt nodaļu "Papildus pasūtāmie piederumi").

Ievērojiet konkrētā grīdas seguma ražotāja sniegtos tīrīšanas un kopšanas norādījumus.

Paklāju un mīksto grīdas segumu tīrīšanas laikā uzgaļa birstes sariem jābūt ievilktiem.

- Lai izvīrītu sarus, nospiediet kājas slēdzi .

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

- Lai izvirzītu sarus, nospiediet kājas slēdzi .

Ja spēks, ar kādu jābīda pārslēdzamais grīdas uzgalis, ir pārāk liels, samaziniet sūkšanas jaudu, līdz uzkopšanas uzgalis ir viegli pārvietojams (skatīt nodaļu "Lietošana - Sūkšanas jaudas izvēle").

Spraugu tīrīšanas uzgaļa SRD izmantošana

(atkarībā no modeļa)

Vispirms jāievēro konkrētā grīdas seguma ražotāja sniegtā tīrīšanas un kopšanas instrukcija.

Spraugu tīrīšanas uzgalis ir īpaši paredzēts tādu grīdu kopšanai, kurām ir dziļi salaidumi un skrambas, piemēram, vēsturiskām cietkoksnes grīdām.

Bateriju ievietošana rokturī ar gaismas diožu apgaismojumu (10. un 11. att.)

(atkarībā no modeļa)

- ① Izskrūvējiet bateriju nodalījuma vāciņa stiprinājuma skrūvi.
- ② Nospiediet un izņemiet abas atbloķēšanas plāksnītes vāciņa sānos.
- ③ Izņemiet bateriju turētāju un ievietojiet tajā trīs komplektā iekļautās baterijas. Pievērsiet uzmanību polaritātei.

- ④ Ievietojiet bateriju turētāju atpakaļ. Lai pareizi ievietotu bateriju turētāju, bateriju nodalījumā un uz bateriju turētāja ir bultiņas, kurām jābūt vērstām vienā virzienā.
- ⑤ Uzlieciet atpakaļ vāciņu un ieskrūvējiet stiprinājuma skrūvi.

Gaisa izplūdes filtra maiņas indikatora "Timestrip®" aktivēšana uz gaisa filtra

Atkarībā no modeļa sērijveida aprīkojumā ir iekļauts kāds no turpmāk minētajiem gaisa izplūdes filtriem (12. att.).

- a) "AirClean"
- b) "AirClean Plus 50" (gaiši ziels)
- c) "Silence AirClean 50" (pelēks)
- d) "Active AirClean 50" (melns)
- e) "HEPA AirClean 50" (balts)

Ja putekļu sūcējs ir aprīkots ar **c)**, **d)** vai **e)** gaisa izplūdes filtru, jāaktivē gaisa izplūdes filtra nomaiņas indikators "Timestrip®".

- Nospiediet atbloķēšanas taustiņu, kas atrodas roktura iedobē, un atveriet putekļu nodalījuma vāku uz augšu, līdz tas tiek fiksēts (13. att.).
- Noņemiet brīdinājuma lenti (14. att.).
- Nospiediet gaisa izplūdes filtra maiņas indikatoru "Timestrip®" (15. att.).

Pēc aptuveni 10–15 sekundēm displeja kreisajā malā būs redzama šaura sarkana līnija (16. att.).

- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku, līdz bloķētājs tiek fiksēts, un pārlicinieties, ka putekļu maiss netiek iespiests.

Gaisa izplūdes filtra "Timestrip®" indikatora darbība

Gaisa izplūdes filtra maiņas "Timestrip®" indikators rāda gaisa izplūdes filtra lietošanas laiku. Aptuveni pēc 50 darbības stundām, kas atbilst viena gada darbības ilgumam, ja putekļu sūcējs tiek lietots vidēji intensīvi, indikatora lauciņš iekrāsojas sarkanā krāsā (17. att.).

Komplektā iekļauto piederumu izmantošana (18. att.)

- ① **Spraugu tīrīšanas uzgalis**
Locījuma vietu, spraugu un stūru tīrīšanai.
- ② **Apalā birste ar dabīgajiem sa-riem**
Grīdlīstu un apmaļu, kā arī kokgriezumu, dekoru un īpaši trauslu priekšmetu tīrīšanai.
Birstes galva ir grozāma un to var pagriezt katrai tīrāmajai vietai piemērotākajā pozīcijā.
- ③ **Mīksto mēbeļu kopšanas uzgalis**
Mīksto mēbeļu, matraču, spilvenu, aizkaru un līdzīgu priekšmetu tīrīšanai.

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

- Turbobirste
- "AllergoTeQ" grīdas uzgalis

Šiem putekļu sūcējiem ir pievienota atsevišķa attiecīgā piederuma lietošanas instrukcija.

Piederumu izņemšana (19. att.)

- Nospiediet atbloķēšanas taustiņu.
- Piederumu nodalījums tiek atvērts.
- Izņemiet vajadzīgo piederumu.
 - Aizveriet piederumu nodalījumu, aizspiežot vāciņu.

Apalā birste pie "Eco Comfort" roktura (20. att.)


Daži modeļi ir aprīkoti ar "Eco Comfort" rokturi.

Apalā birste ir piemērota izturīgu virsmu, piemēram, tastatūras, tīrīšanai vai drupatu uzsūkšanai.

- Nospiediet apalās birstes atbloķēšanas taustiņu un bīdīet birsti pa vadotni, līdz tā tiek fiksēta.
- Pēc sūkšanas atbloķējiet apaļo birsti un atbīdīet to sākotnējā pozīcijā, līdz tā tiek fiksēta.

Pārslēdzamais grīdas uzgalis (21. att.)


Piemērots arī kāpņu pakāpienu uzkopšanai.

 Drošības apsvērumu dēļ kāpņu uzkopšana jāveic no apakšas uz augšu.

Lietošana

Barošanas kabeļa izvilkšana (22. att.)

- Izvelciet barošanas kabeli vēlamajā garumā, maksimāli aptuveni 7,5/8,5 m (atkarībā no modeļa).
- Iespraudiet kontaktdakšu kontaktlīdzdā.

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


Barošanas kabeļa uztīšana (23. att.)

- Izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Īsi 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 (24. att.)







- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas kājas slēdzi .

Sūkšanas jaudas izvēle

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

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

Izvēlēto jaudas pakāpi norāda dzeltens gaismas indikators.

-  aizkari, tekstilizstrādājumi
-  mīkstās mēbeles, spilveni
-  augstas kvalitātes velūra paklāji, grīdceliņi un kājslauķi
-  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 uzgali, šķiet pārāk liels, samaziniet sūkšanas jaudu, līdz grīdas uzgali var viegli bīdīt.

Atkarībā no modeļa putekļsūcējs ir aprīkots ar kādu no turpmāk minētajiem sūkšanas jaudas regulatoriem.

- Kājas slēdzis.
- Radiovadības rokturis.

Kājas slēdzis (25. att.)

Pirmo reizi ieslēdzot putekļsūcēju, tas sāk darboties ar lielākās pakāpes jaudu.

Turpmākajās lietošanas reizēs putekļsūcējs sāks darboties ar pēdējās iestatītās pakāpes jaudu.

- Nospiediet kājas slēdzi +, ja vēlaties iestatīt augstākas pakāpes jaudu.
- Nospiediet kājas slēdzi —, ja vēlaties iestatīt zemākas pakāpes jaudu.

Kājas slēdži ar "Boost" funkciju (26. un 27. att.).

Daži modeļi ir aprīkoti ar jaudas pakāpi "Boost". Ar to var īslaicīgi palielināt jaudu, lai uzsūktu grūti notīrāmus smalkus vai rupjus netīrumus.

- Spiediet kājas slēdzi +, līdz ir sasniegta maksimālā jaudas pakāpe.
- Vēlreiz nospiediet kājas slēdzi +.

Jaudas pakāpe "Boost" ir aktivēta uz 20 sekundēm. Indikators "Boost" deg dzeltenā krāsā.

Tagad ir pieejamas turpmāk minētās iespējas.

- Nospiediet kājas slēdzi -, pirms ir pagājušas 20 sekundes.

Jaudas pakāpe "Boost" tiek izslēgta un ieslēdzas maksimālā jaudas pakāpe.

- Pēc 20 sekundēm atkārtoti nospiediet kājas slēdzi +.

Jaudas pakāpe "Boost" tiek otrreiz aktivēta uz 20 sekundēm. Šādi ir iespējams rīkoties vēl trešo reizi, pēc tam pastiprināto jaudas pakāpi varēs ieslēgt tikai pēc minūtes pārtraukuma.

Jaudas pakāpes "Boost" izmantošana maina faktisko elektroenerģijas patēriņu (skatīt nodaļu "Piezīmes attiecībā uz Eiropas Savienības regulām (ES) Nr. 665/2013 un (ES) Nr. 666/2013").

Radiovadības rokturis (28. att.)

Pēc putekļsūcēja ieslēgšanas, nospiežot kājas slēdzi ieslēgšanai/izslēgšanai ①, putekļsūcēja gaidīšanas režīma indikatora lampiņa ② iedegas dzeltenā krāsā.

- Nospiediet gaidīšanas režīma taustiņu ② uz radiovadības roktura.

Putekļsūcēja gaidīšanas režīma indikatora lampiņa ② nodziest.

Pirmo reizi ieslēdzot putekļsūcēju, tas sāk darboties ar lielākās pakāpes jaudu.

Turpmākajās lietošanas reizēs putekļsūcējs sāks darboties ar pēdējās iestatītās pakāpes jaudu.

- Nospiediet kājas slēdzi +, ja vēlaties iestatīt augstākas pakāpes jaudu.
- Nospiediet kājas slēdzi —, ja vēlaties iestatīt zemākas pakāpes jaudu.

Radiovadības rokturis ar "Boost" funkciju

Daži modeļi ir aprīkoti ar jaudas pakāpi "Boost". Ar to var īslaicīgi palielināt jaudu, lai uzsūktu grūti notīrāmus smalkus vai rupjus netīrumus.

- Spiediet taustiņu +, līdz ir sasniegta maksimālā jaudas pakāpe.
- Atkārtoti nospiediet taustiņu +.

Jaudas pakāpe "Boost" ir aktivēta uz 20 sekundēm. Indikators "Boost" uz putekļu sūcēja deg dzeltenā krāsā.

Tagad ir pieejamas turpmāk minētās iespējas.

- Nospiediet taustiņu -, pirms ir pagājušas 20 sekundes.

Jaudas pakāpe "Boost" tiek izslēgta un ieslēdzas maksimālā jaudas pakāpe.

- Pēc 20 sekundēm atkārtoti nospiediet taustiņu +.

Jaudas pakāpe "Boost" tiek otrreiz aktīvēta uz 20 sekundēm. Šādi ir iespējams rīkoties vēl trešo reizi, pēc tam pastiprināto jaudas pakāpi varēs ieslēgt tikai pēc minūtes pārtraukuma.

Jaudas pakāpes "Boost" izmantošana maina faktisko elektroenerģijas patēriņu (skatīt nodaļu "Piezīmes attiecībā uz Eiropas Savienības regulām (ES) Nr. 665/2013 un (ES) Nr. 666/2013").

Sānu gaisa plūsmas atveres atvēršana (29. un 30. att.)

(nav modeļiem ar gaismas diožu, radiovadības vai "Eco Comfort" rokturi).

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

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

Tādējādi mazinās spēks, ar kādu jābīda izmantojamais sūkšanas uzgalis.

Sūkšanas process


- Sūkšanas laikā velciet putekļsūcēju sev līdzī kā ragaviņas. Putekļsūcēju var izmantot arī vertikālā novietojumā, piemēram, uzkopjot kāpnes vai aizkarus.

⚠ Sūkšanas laikā, īpaši, ja jāsūc smalki putekļi, piemēram, urbšanas putekļi, smiltis, ģipsis, milti utt., notiek elektrostatiska uzlāde, kas var izlādēties. Lai nepieļautu elektrostatiskā uzlādes nepatīkamo iedarbību, roktura apakšpusē strāvas novadīšanai ir iestrādāts metāla ieliktnis. Ņemiet vērā, ka, lietojot putekļu sūcēju, rokai vienmēr ir jābūt uz šī ieliktna. Ja putekļu sūcējs ir aprīkots ar "Eco Comfort" rokturi, sūkšanas laikā vienmēr jāsatver roktura augšējā, izliektā daļa, jo tajā ir iestrādāts īpašs elektrostatiskā uzlādes novadītājs (31., 32. un 33. att.).

Darbības pārtraukšana (28. att.)

(modeļiem ar radiovadības rokturi)


Ja nepieciešams, uz īsu brīdi var pārtraukt putekļsūcēja darbību.

- Nospiediet gaidīšanas režīma taustiņu  uz radiovadības roktura.

⚠ Neatstājiet putekļsūcēju gaidīšanas režīmā ilgstoši, izmantojiet gaidīšanas režīmu tikai nelieliem pārtraukumiem. Pretējā gadījumā pastāv pārkaršanas un bojājumu rašanās risks.

Pēc katra taustiņa nospiešanas uz radiovadības roktura iedegas gaismas indikators.

Pēc darba pārtraukšanas ir iespējami turpmāk minētie rīcības varianti.


- Nospiediet vēlreiz gaidīšanas režīma taustiņu , lai atsāktu putekļsūcēja darbību ar iepriekš iestatītās pakāpes jaudu.

- Nospiediet taustiņu **+**, lai atsāktu putekļsūcēja darbību ar augstākās pakāpes jaudu.
- Nospiediet taustiņu **—**, lai atsāktu putekļsūcēja darbību ar zemākās pakāpes jaudu.

Darba laukuma apgaismošana (34. att.)

(modeļiem ar gaismas diožu apgaismojuma rokturi)

Darba laukuma apgaismošanai putekļsūcēja rokturis ir aprīkots ar gaismas diodēm.

- Nospiediet taustiņu , kas atrodas uz roktura ar gaismas diodēm.

Aptuveni pēc 30 sekundēm apgaismojums automātiski izslēgsies.

Novietošana, transportēšana un uzglabāšana

Sistēma novietošanai pārtraukuma laikā (35. att.)

Īsu darba pārtraukumu laikā iesūkšanas cauruli var vienkārši un ērti novietot, nostiprinot sūkšanas uzgali pie putekļsūcēja.

- Ar fiksatoru iestipriniet sūkšanas uzgali novietošanas sistēmā.


Ja putekļsūcējs atrodas uz slīpas virsmas, piemēram, rampas, pilnībā sabīdīdiet visas iesūkšanas caurules daļas.

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis novietošanas sistēmā

Daži modeļi ir aprīkoti ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi novietošanas sistēmā.

Putekļu sūcēja darbība tiek automātiski pārtraukta, ja sūkšanas uzgali ar fiksatoru ievieto novietošanas sistēmā. Izņemot sūkšanas uzgali, putekļu sūcējs sāks darboties ar pēdējās iestatītās pakāpes jaudu.

Uzglabāšanas sistēma (36. att.)

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


- Novietojiet putekļu sūcēju vertikāli.

Iesūkšanas caurules daļas ieteicams pilnībā sabīdīt kopā.

- Bīdot no augšas, ievietojiet grīdas uzkopšanas uzgali ar fiksatoru vienā no abiem iesūkšanas caurules turētājiem.

Tā putekļu sūcēju var ērti pārnēsāt vai novietot uzglabāšanai.

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 pārliecināti, ka tiek optimāli izmantota putekļsūcēja jauda un sasniegti vislabākie tīrīšanas rezultāti.

Putekļu maisi ar logotipu "ORIGINAL Miele" nav gatavoti no papīra vai papīram līdzīga materiāla un to turētāja plāksne nav no kartona. Tādējādi tiek nodrošināta īpaša izturība un drošība.

Lūdzu, ievērojiet, ka ierīces garantija neattiecas uz traucējumiem ierīces darbībā un ierīces bojājumiem, kas radušies, izmantojot piederumus, kas nav marķēti 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 **GN** tipa putekļu maisus ar **zilu turētāja plāksni** un "Miele" oriģinālos filtrus var pazīt pēc logotipa "ORIGINAL Miele", kas ir redzams uz iepakojuma.



Katrā "Miele" oriģinālo putekļu maisu iepakojumā 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? (37. 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. Neizmantojiet tos atkārtoti. Aizsērējušas putekļu maisa poras mazina putekļsūcēja sūkšanas jaudu.

Pārbaudes veikšana

- Uzspaudiet pārslēdzamo grīdas uzgali.
- Ieslēdziet putekļsūcēju 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 rādītājs atbildīs stāvoklim "pilns", kaut gan putekļu maiss nebūs piepildījies. Tad putekļu maiss jānomaiņa.

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? (38. un 39. att.)

- Nospiediet atbloķēšanas taustiņus iesūkšanas īscaurules sānos un izvelciet to no iesūkšanas atveres (02. att.).
- Nedaudz paceliet atbloķēšanas taustiņu un atveriet putekļu nodalījuma vāku virzienā uz augšu, līdz tas tiek fiksēts (13. att.).

Vienlaikus tiek automātiski bloķēts putekļu maisa higiēniskais aizslēgs, kas neļauj putekļiem izkļūt no maisa.

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

- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku, līdz bloķētājs tiek fiksēts, un pārliedzieties, ka putekļu maiss netiek iespiests.

Bloķētājam ir papildfunkcija, kas neļauj aizvērt putekļu nodalījuma vāku, kamēr tajā nav ievietots putekļu maiss. Nemēģiniet aizvērt putekļu nodalījuma vāku ar spēku!

- Ievietojiet iesūkšanas īscauruli putekļu sūcēja iesūkšanas atverē, līdz tā tiek fiksēta. Šim nolūkam sabīdīet kopā abu daļu ievietošanas palīģelementus (01. att.).

Kad jāmaina dzinēja aizsardzības filtrs?

Ikreiz, kad atverat jaunu putekļu maisu iepakojumu.

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

Kā nomainīt motora aizsardzības filtru? (40. att.)

- Atveriet putekļu nodalījuma vāku.
- Satveriet putekļu maisu aiz roktura cilpas un izvelciet no turētāja.
- Atveriet **zilo filtra rāmi**, līdz tas tiek fiksēts, un izņemiet nolietoto motora aizsardzības filtru, satverot to aiz tīrās virsmas.
- Ievietojiet jaunu motora aizsardzības filtru.
- Aizveriet filtra rāmi.
- Iebīdīet putekļu maisu zilajā turētājā līdz atdurei.

- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku, līdz bloķētājs tiek fiksēts, un nodrošiniet, lai putekļu maiss netiktu iespiests.

Kad jāmaina gaisa izplūdes filtrs?

Atkarībā no modeļa sērijveida aprīkojumā ir iekļauts kāds no turpmāk minētajiem gaisa izplūdes filtriem (12. att.).

a) "AirClean"

Ikreiz, kad atverat jaunu putekļu maisu iepakojumu. Katrā "Miele" oriģinālo putekļu maisu iepakojumā ir viens "AirClean" gaisa izplūdes filtrs, katrā lielajā iepakojumā — četri "AirClean" gaisa izplūdes filtri.

b) "AirClean Plus 50" (gaiši zils)
Aptuveni pēc viena gada. Nomainīšanas laiku varat uzrakstīt uz filtra.

c) "Silence AirClean 50" (pelēks)

d) "50 Active AirClean" (melns)

e) "HEPA AirClean 50" (balts)

Kad gaisa izplūdes filtra maiņas indikators "Timestrip®" lauciņš ir iekrāsojis sarkanā krāsā (17. att.). Indikators iedegas pēc aptuveni 50 darba stundām, tas atbilst viena gada darbības ilgumam, ja putekļu sūcējs tiek lietots vidēji intensīvi. Ja indikators ir sarkanā krāsā, sūkšanu var turpināt. Tomēr jāņem vērā, ka sūkšanas jauda un filtra efektivitāte mazinās.

Kā nomainīt "AirClean" gaisa izplūdes filtru? (41. un 42. att.)

Ņemiet vērā, ka putekļu sūcējā vienmēr jābūt tikai vienam gaisa izplūdes filteram.

- 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 tīrajām virsmām.

- Ievietojiet jauno "AirClean" gaisa izplūdes filtru.

Ja vēlaties turpmāk izmantot "AirClean Plus 50", "Silence AirClean 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", "Silence AirClean 50", "Active AirClean 50" un "HEPA AirClean 50" gaisa izplūdes filtru? (43. un 44. att.)

Ņemiet vērā, ka putekļu sūcējā vienmēr jābūt tikai vienam gaisa izplūdes filteram.

- Atveriet putekļu nodalījuma vāku.
- Paceliet gaisa izplūdes filtru uz augšu un izņemiet no putekļu sūcēja.
- Precīzi ievietojiet jauno gaisa izplūdes filtru un nospiediet uz leju.
- Ja izmantojat **c)**, **d)** vai **e)** gaisa izplūdes filtru, nospiediet gaisa izplūdes filtra maiņas indikatoru "Timestrip®" (15. att.).

Pēc aptuveni 10–15 sekundēm abu minēto gaisa izplūdes filtru displeja kreisajā malā būs redzama šaura sarkana līnija (16. att.).

Ja vēlaties turpmāk izmantot "AirClean" 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 (12. att.)

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

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

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

Pārejot uz cita veida filtru, ievērojiet turpmāk minētos noteikumus.

1. Ja maināt **a)** gaisa izplūdes filtru ar **b), c), d)** vai **e)** gaisa izplūdes filtru, izņemiet arī filtra režģi un tā vietā ievietojiet attiecīgo jauno filtru.

Turklāt, ja izmantojat **c), d)** vai **e)** gaisa izplūdes filtru, jāaktivē gaisa izplūdes filtra maiņas indikators "Time-strip®" (15. att.).

2. Ja **b), c), d)** vai **e)** gaisa izplūdes filtra vietā turpmāk vēlaties lietot **a)** gaisa izplūdes filtru, noteikti ievietojiet to filtra režģī* (42. att.).

*Filtra režģis – skatīt nodaļu "Papildu piederumi".

Apkopes indikators ar atiestatīšanas taustiņu (45. att.)

Daži modeļi ir aprīkoti ar apkopes indikatoru.

Indikators iedegas aptuveni pēc 50 darba stundām, kas atbilst viena gada darbības ilgumam, ja putekļu sūcējs tiek lietots vidēji intensīvi. Tad nepieciešams pārbaudīt dzinēja aizsardzības filtra un gaisa izplūdes filtra netīrības pakāpi.

Pēc katras šo daļu maiņas indikators jāievieto atpakaļ. Šim nolūkam putekļu sūcējam jābūt ieslēgtam.

■ Nospiediet atiestatīšanas taustiņu.


Apkopes indikatora rādījums nodziest un atjaunojas indikatora sākotnējais rādījums.

Indikatora atiestatīšana notiek tikai tad, ja atiestatīšanas taustiņu nospiež pēc rādījuma iedegšanās, nevis starplaikā.

Kad jāmaina radiovadības roktura baterija?

Aptuveni ik pēc 18 mēnešiem. Šim nolūkam sagatavojiet vienu 3 V bateriju (pogveida baterija CR 2032).

Putekļsūcēju var lietot arī tad, ja baterija ir izlādējusies vai nav ievietota.

■ Šādā gadījumā ieslēdziet putekļsūcēju ar kājas slēdzi ieslēgšanai/izslēgšanai ①. Putekļsūcēja gaidīšanas režīma indikatora lampiņa  iedegas dzeltenā krāsā.

■ Nospiediet putekļsūcēja restartēšanas taustiņu.

Putekļsūcēju var turpināt lietot, taču tikai ar maksimālo sūkšanas jaudu.

Kā nomainīt radiovadības roktura bateriju? (46. att.)

■ Izskrūvējiet ar krustiņa skrūvgriezi baterijas nodalījuma vāciņa stiprinājuma skrūvi un noņemiet vāciņu.

■ Nomainiet bateriju ar jaunu. Ievērojiet polaritāti.

■ Uzlieciet atpakaļ vāciņu un ieskrūvējiet stiprinājuma skrūvi.

■ Izlietoto bateriju nododiet izlietoto bateriju savākšanas punktā.

Kad jāmaina baterijas rokturim ar gaismas diožu apgaismojumu?

Nomainiet baterijas, ja nepieciešams. Sagatavojiet trīs 1,5 V (AAA tipa) baterijas.

Kā nomainīt baterijas rokturim ar gaismas diožu apgaismojumu? (10. un 11. att.)

① Izskrūvējiet bateriju nodalījuma vāciņa stiprinājuma skrūvi.

② Nospiediet un izņemiet abas atbloķēšanas plāksnītes vāciņa sānos.

③ Izņemiet bateriju turētāju un ievietojiet tajā trīs komplektā iekļautās baterijas. Pievērsiet uzmanību polaritātei.

④ Ievietojiet bateriju turētāju atpakaļ. Lai pareizi ievietotu bateriju turētāju, bateriju nodalījumā un uz bateriju turētāja ir bultiņas, kurām jābūt vērstām vienā virzienā.

⑤ Uzlieciet atpakaļ vāciņu un ieskrūvējiet stiprinājuma skrūvi.

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? (47. att.)

■ Izceliet pavedienu pacēlājus no stiprinājuma rievās, piemēram, ar plakano skrūvgriezi.

■ Nomainiet pavedienu pacēlājus ar jauniem.

"AllTeQ" grīdas uzkopšanas uzgaļa skrituļa tīrīšana (48. 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 noņemiet aptinušos diegus un matus, ielieciet skrituli atpakaļ vietā un fiksējiet tā asi.


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

Apkope

 Pirms katras putekļsūcēja tīrīšanas reizes izslēdziet to un izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.


Putekļsūcējs un tā piederumi

Putekļsūcēju un visus tā plastmasas piederumus var tīrīt ar tirdzniecībā pieejamajiem plastmasas tīrīšanas līdzekļiem.

 Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, stikla tīrīšanas līdzekļus un universālos tīrīšanas līdzekļus, kā arī kopšanas līdzekļus, kuru sastāvā ir eļļa!

Putekļu nodalījums



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

 Nekad nemērciet putekļsūcēju ūdenī! Mitruma iekļūšana putekļsūcējā var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Problēmu novēršana

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

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

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Putekļsūcējs tiek automātiski izslēgts.</p> <p>Dažu modeļu putekļsūcējiem papildus deg termiskās aizsardzības indikatora lampiņa .</p>	<p>Temperatūras ierobežotājs izslēdz putekļsūcēju, ja tas pārmērīgi sasilst. Šāds traucējums var rasties, piemēram, ja tiek aizsprostoti sūkšanas ceļi vai piepildās putekļu maiss, 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 putekļsūcēju (nospiežot kājas slēdzi ieslēgšanai/izslēgšanai ) un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdzdas. <p>Pēc traucējuma cēloņa likvidēšanas un aptuveni 20–30 minūšu ilgas atdzišanas putekļsūcēju var ieslēgt un turpināt lietot.</p>

Tehniskie dati

(modeļiem ar radiovadības rokturi)

Frekvenču diapazons 433,05–434,79 MHz

Maksimālā raidīšanas jauda < 10 μW

Atbilstības deklarācija

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

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

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

Klientu apkalpošanas dienests

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

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

"Miele" Klientu apkalpošanas dienesta tālruna numurs ir norādīts uzņēmuma mājaslapā www.miele.lv.

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

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

Papildu piederumi

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

Ievērojiet konkrētā grīdas seguma ražotāja sniegtos tīrīšanas un kopšanas norādījumus.

Šos un vēl daudzus citus interesantus produktus iespējams iegādāties "Miele" interneta veikalā, "Miele" Klientu apkalpošanas 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 īsšķiedru tekstilmateriāla grīdas segumiem.

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 lielas 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.

"Turbo XS" rokas turbobirste (STB 20)/"Turbo Mini" rokas turbobirste (STB 101)

Mīksto mēbeļu, matraču vai automobiļu sēdekļu tīrīšanai un sūkšanai.

Universālā birste (SUB 20)

Grāmatu, plauktu un līdzīgu virsmu kopšanai.

Lameļu/radiatoru tīrīšanas birste (SHB 30)

Putekļu izsūkšanai no radiatoriem, šauriem plauktiem un salaidumiem.

Matraču tīrīšanas uzgalis (SMD 10)

Ērtai matraču, mīksto mēbeļu virsmu un mēbeļu šuvju tīrīšanai.

Salaiduma vietu tīrīšanas uzgalis, 300 mm (SFD 10)

Īpaši garš salaidumu tīrīšanas uzgalis locījuma vietu, spraugu un stūru tīrīšanai.

Salaiduma vietu tīrīšanas uzgalis, 560 mm (SFD 20)

Lokans šuvju tīrīšanas uzgalis grūti pieejamu vietu uzkopšanai.

Uzgalis mīksto mēbeļu tīrīšanai, 190 mm (SPD 10)

Īpaši plats uzgalis mīksto mēbeļu, matraču un spilvenu tīrīšanai.

Lokans šļūtenes pagarinājums (SFS 20)

(nav izmantojams modeļiem ar "Eco Comfort" rokturi)

Izsūkšanas šļūtenes pagarināšanai par aptuveni 1,5 m.

Ērts rokturis ar apgaismojumu (SGC 20)

(nav izmantojams modeļiem ar "Eco Comfort" rokturi)

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 māsaimniecībām, kurās tur mājdzīvniekus vai smēķē.

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

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

Filtra režģis

Nepieciešams, ja "Silence AirClean 50", "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 novērsti 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 neattiecas 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.

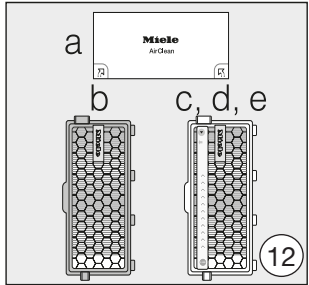
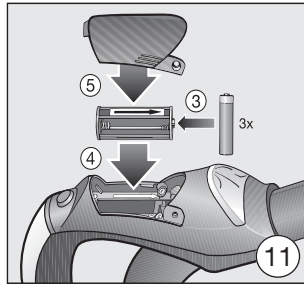
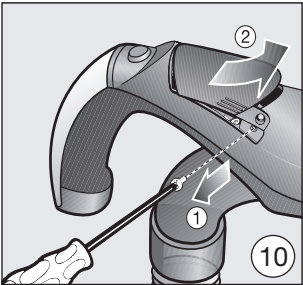
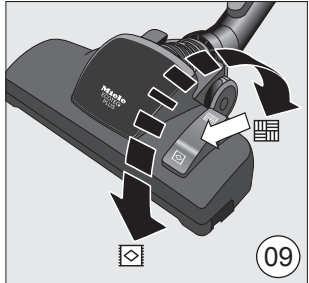
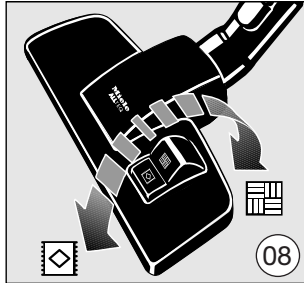
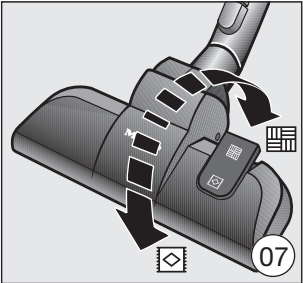
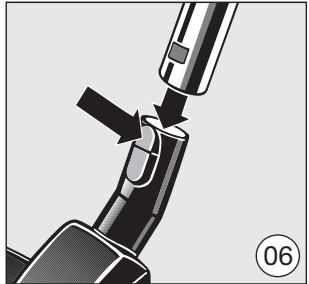
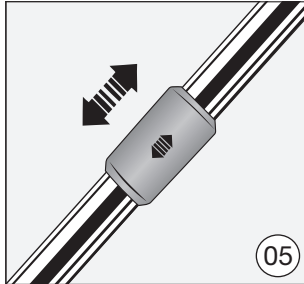
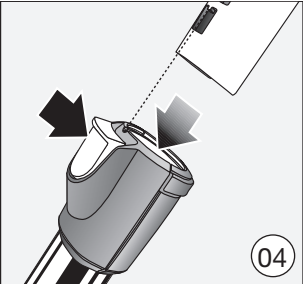
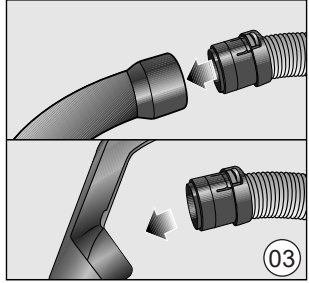
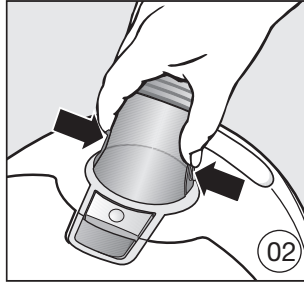
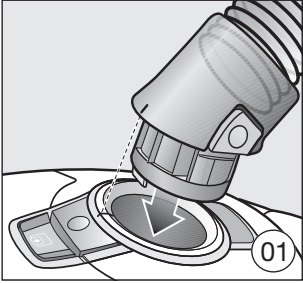
IV Garantijas ierobežojumi

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

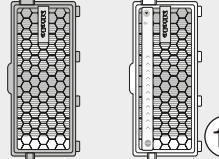
1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai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

V Datu drošība

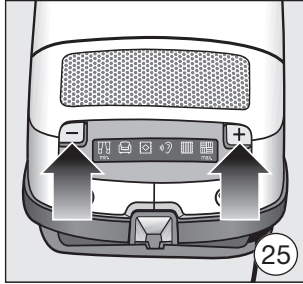
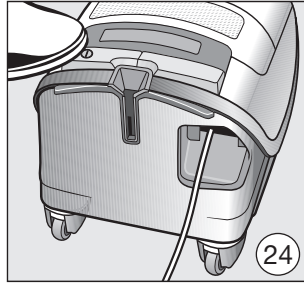
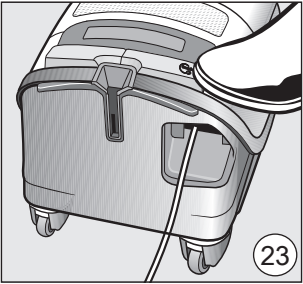
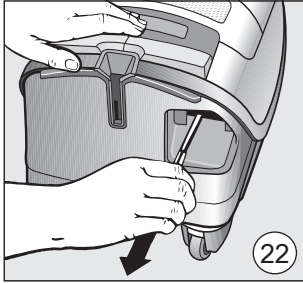
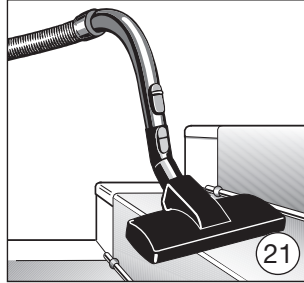
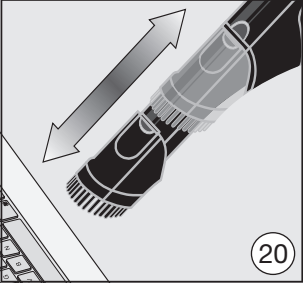
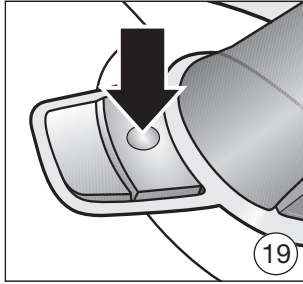
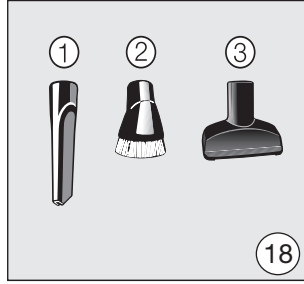
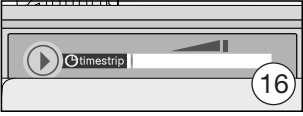
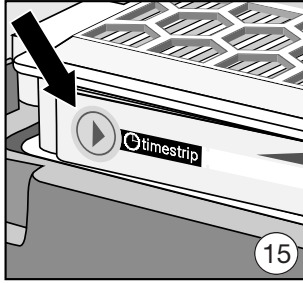
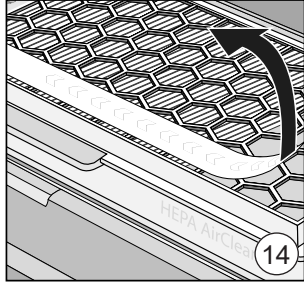
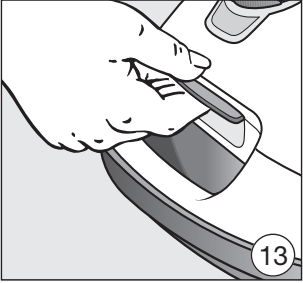
Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vajadzībām, ņemot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.

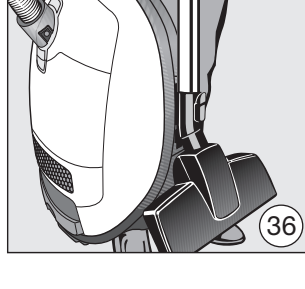
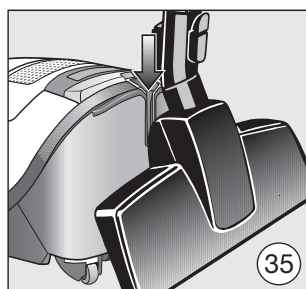
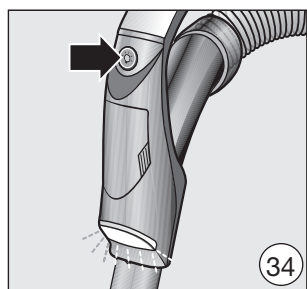
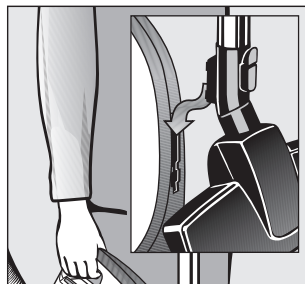
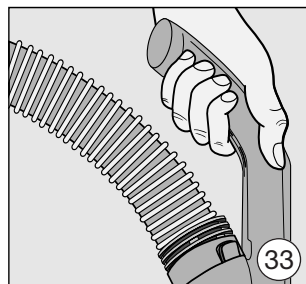
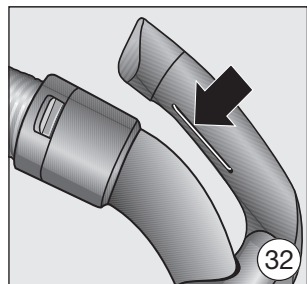
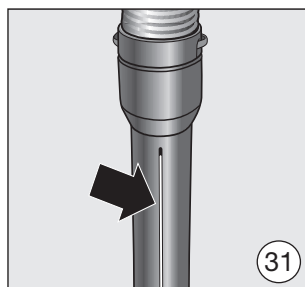
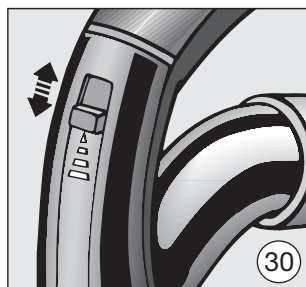
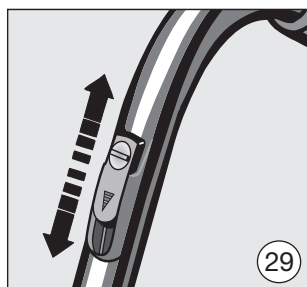
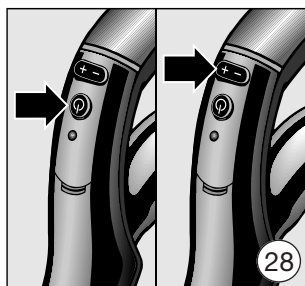
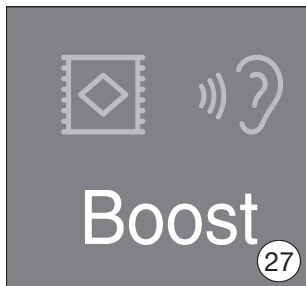
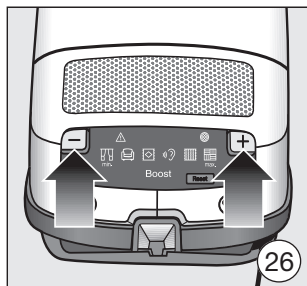


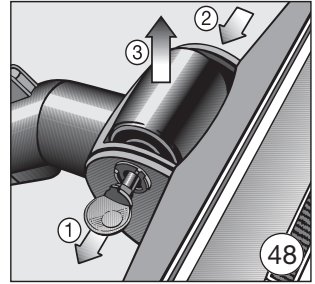
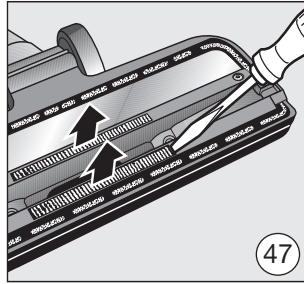
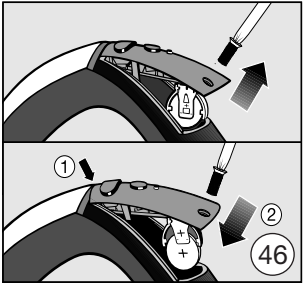
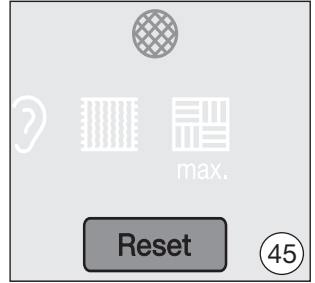
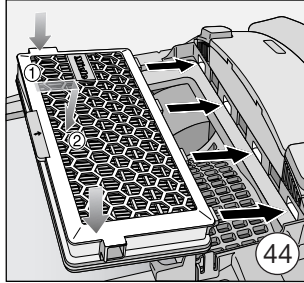
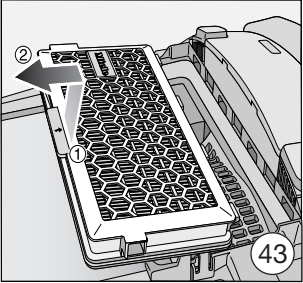
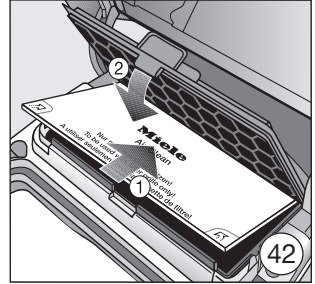
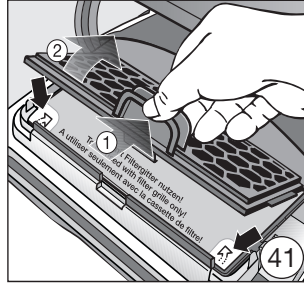
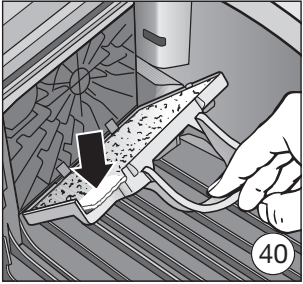
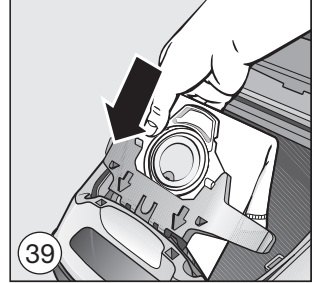
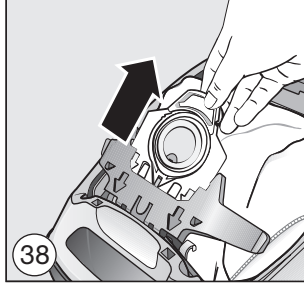
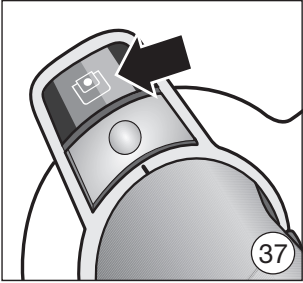
a Miele
AirClean



12







1
A utiliser uniquement
pour les filtres
à café uniquement
avec le couvercle de filtre!

Miele
A utiliser
uniquement
avec le couvercle de filtre!

max.
Reset

REMOVED FROM THE ORIGINAL MIELE GROUP

Miele



www.miele.ee



www.miele.it



www.miele.lv

Saksamaa, Vokietija, Vācija:

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

Complete C3 (SGxx3/4) - 3217

M.-Nr. 10 757 921 / 00

CE