

Miele



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

HS22

M.-Nr. 12 661 490

et	5
It	38
Iv	73

Ohutusjuhised ja hoiatused	5
Seadme kirjeldus.....	10
Jätkusuutlikkus ja keskkonnakaitse	12
Märkus Euroopa Komisjoni määruse (EL) nr 666/2013 kohta	14
Tutvumine	14
Kaasasolevad tarvikud	14
3D4U	15
Võrguühendus	15
Sümbolid ekraanil	15
Tolmuimejakoti vahetusnäidiku talitlus	16
Õhufiltrri vahetusnäidiku tööpõhimõte	16
Mootorifilter	16
Kasutuselevõtmine	16
Imemisvooliku ühendamine	16
Imemisvooliku eemaldamine	16
Imemisvooliku ja käepideme ühendamine	17
Käepideme ja imemisvooliku ühendamine	17
Imemistoru ja ümberlülitatava põrandaotsaku ühendamine	17
Raadiositega käepideme ühendamine	17
Vörku ühendamise funktsiooni aktiveerimine	18
Kasutamine	18
Teleskooptoru reguleerimine	18
Põrandaotsaku reguleerimine	18
Trepiastmete tolmuimu	19
Toitejuhtme väljatõmbamine	19
Toitejuhtme kokkukerimine	19
Sisse- ja väljalülitamine	20
Värskendus ☺	20
Imemisvõimsuse valimine	20
Pedaalid	20
Raadiositega Comfort-käepide 2.0	21
Imemisvõimsuse vahestmed	21
Töö katkestamine	21
Tarvikute väljavõtmine	22
Kaks ühes polstri- ja vuugiotsaku seadistamine	22
Imemisharja kasutamine raadiositega Comfort-käepidemel 2.0	22
Seismajätmine, transportimine ja hoidmine	23
Parkimissüsteem tööpaasideks	23
Parkimissüsteem hoiustamiseks	23

et - Sisukord

Puhastus ja hooldus	24
Tarvikute saadavus	24
Tolmuimejakoti vahetusnäidik	25
Tolmuimejakoti eemaldamine	25
Tolmuimejakoti paigaldamine	25
Õhufiltrи vahetusnäidiku süttimine	26
AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ja HEPA AirClean 50 õhufiltrи vahetamine	26
Õhufiltrи muutmine	27
Mootorifiltrи puhastamine	27
Raadiosidega Comfort-käepideme 2.0 patarei vahetamise aeg	28
Raadiosidega Comfort-käepideme 2.0 patarei vahetamine	28
Kiutõsturite vahetamine	29
Tolmuimeja ja tarvikute puhastamine	30
Probleemide lahendamine	31
Tehnilised andmed	32
Autoriõigused ja litsentsid	32
Vastavusdeklaratsioon	32
Klienditeenindus	33
Juurdeostetavad tarvikud	33
Garantii	35

See tolmuimeja vastab kehtivatele ohutusnõuetele. Oskamatu kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalset kahju.

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

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

Miele ei vastuta juhiste eiramise tõttu tekkiva kahju eest. Hoidke kasutusjuhend alles ja andke see võimalikule uuele omanikule edasi.

Lülitage tolmuimeja pärast iga kasutamist, enne tarvikute vahetamist, enne puhastamist, hooldust ja probleemide kõrvaldamist välja. Lahutage toitepistik pistikupesast.

et - Ohutusjuhised ja hoiatused

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ See tolmuimeja on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sellesarnastes tingimustes. See tolmuimeja ei sobi kasutamiseks ehitusel.
- ▶ Tolmuimeja on möeldud vaipade, vaipkatete ja kulumiskindlate põrandate igapäevaseks puastamiseks.
- ▶ Tolmuimeja ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.
- ▶ See tolmuimeja on möeldud kasutamiseks kõrgusel kuni 4000 m üle merepinna.
- ▶ Kasutage tolmuimejat üksnes kuiva mustuse imemiseks. Tolmu ei tohi imeda inimestelt ega loomadelt. Mis tahes muul viisil kasutamine, ümberehitamine ja modifitseerimine on keelatud.
- ▶ Isikud (sh lapsed), kes oma füüsilise, meeleteise või vaimse seisundi või oma kogenematuuse või teadmatuse tõttu ei ole võimelised tolmuimejat ohutult kasutama, ei tohi tolmuimejat kasutada ilma vastutava isiku järelevalve või juhendamiseta.

Lapsed ja majapidamine

- ▶ Läbumisoht! Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jäädva või selle endale üle pea tömmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.
- ▶ Nooremad kui kaheksa-aastased lapsed tohivad tolmuimejat kasutada vaid pideva järelevalve all.
- ▶ Lapsed alates kaheksandast eluaastast tohivad kasutada tolmuimejat 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 puastada ega hooldada.
- ▶ Jälgige lapsi, kes viibivad tolmuimeja läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel tolmuimejaga mängida.
- ▶ LED- või raadioside-käepidemega mudelite puhul: pata-reid ei tohi sattuda laste kätte.

Tehniline ohutus

- ▶ Enne kasutamist kontrollige, ega tolmuimejal ja ühelgi tarvikul ei ole nähtavaid kahjustusi. Ärge kasutage kahjustunud tolmuimejat ega kahjustunud tarvikuid.
- ▶ Võrrelge tolmuimeja tüübisisil olevaid andmeid (pinge ja sagedus) oma toitevõrgu vastavate andmetega. Need andmed peavad kindlasti kokku langema. Tolmuimeja sobib ilma seda muutmata sagedusele 50 Hz või 60 Hz.
- ▶ Pistikupesal peab olema 16 A kaitse või 10 A sulavkaitse.
- ▶ Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või vörreldava standardi nõuetele.
Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitse-meetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada vörreldavate meetme-tega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakoha-ses väljaandnes.
- ▶ Garantiajal võib tolmuimejat remontida vaid Miele voli-tatud klienditeenindus, vastasel korral kaotab garantii kah-justuste esinemisel kehtivuse.

et - Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Ärge kasutage tolmuimejat, kui toitekaabel on kahjustunud. Laske kahjustunud toitekaabel välja vahetada ainult koos juhtmetrumliga. Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult Miele volitatud spetsialist või Miele klienditeenindus.
- ▶ Ärge kandke tolmuimejat ega tömmake pistikut kontaktist välja juhtmest hoides. Ärge tömmake toitejuhet üle teravate nurkade ega jätké seda millegi vahele. Vältige liigset tolmuimejaga sõitmist üle toitejuhtme. See võib kahjustada toitejuhet, pistikut ja pistikupesa ning ohustada teie turvalisust.
- ▶ Laske remonttöid teha vaid Miele volitatud spetsialistidel. Asjatundmatu remondi tagajärvel võib seade kasutajale ohtlikuks muutuda.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Ärge kasutage tolmuimejat ilma tolmuimejakoti, mootorifiltri ega õhufiltrita.
- ▶ Kui tolmuimejakotti ei ole paigaldatud, ei saa tolmu-kambri kaant sulgeda. Ärge rakendage jõudu.
- ▶ Veenduge enne tol Mukambri kaane igakordset sulgemist, et tolmuimejakott oleks kindlalt fikseerunud.
- ▶ Ärge imege põlevaid ega hõõguvaid esemeid, nt sigarette või näniliselt kustunud tuhka või sütt.
- ▶ Ärge imege tooneripulbit. Printerites või koopiamasina-tes kasutatav tooneripulber võib juhtida elektrit.
- ▶ Ärge imege vedelikke ega märga mustust. Laske märgpu-hastatud või šampoonitud vaipadel ja vaipkatetel enne tol-muimu korralikult kuivada.
- ▶ Ärge imege tolmuimejasse kergsüttivaid või plahvatus-ohtlikke aineid ega gaase ja ärge imege kohtades, kus selliseid aineid hoitakse.
- ▶ Jälgige, et imemisvool ei satuks pea lähedusse.

► Tähtsad nõuded patareide käsitsemisel (LED- või raadio-side-käepidemega mudeliteil):

- Patareisid ei tohi lühistada, laadida ega tulle visata.
- Patareide käitlemine: võtke käepidemest patareid välja ja viige need omavalitsuse jäätmekogumispunkti. Ärge visake patareisid olmeprügi hulka.

Puhastamine

► Ärge pange tolmuimejat kunagi vette ning puastage seda ainult kuiva või õrnalt niiske lapiga.

Tarvikud ja varuosad

► Kui imete käepidemega tolmuimejaga nii, et käepidemele ei ole paigaldatud ühtegi tarvikut, hoolitsege selle eest, et käepide ei oleks kahjustunud.

► Kasutage ainult selliseid tolmuimejakotte, filtreid ja originaaltarvikuid, mille pakendil on Miele logo. Ainult nende puhul saab tootja tagada ohutuse.

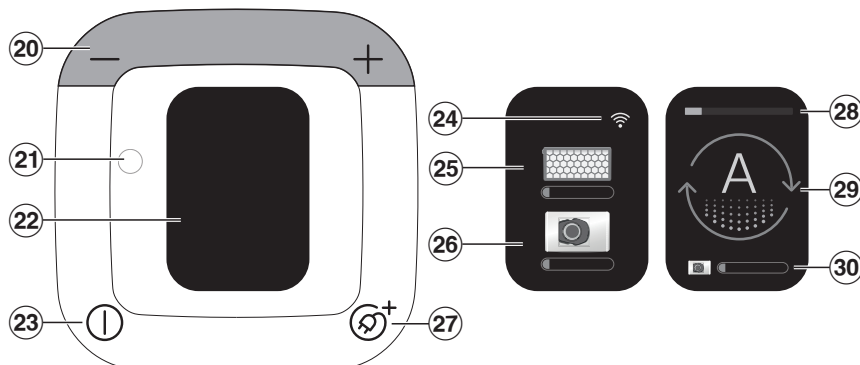
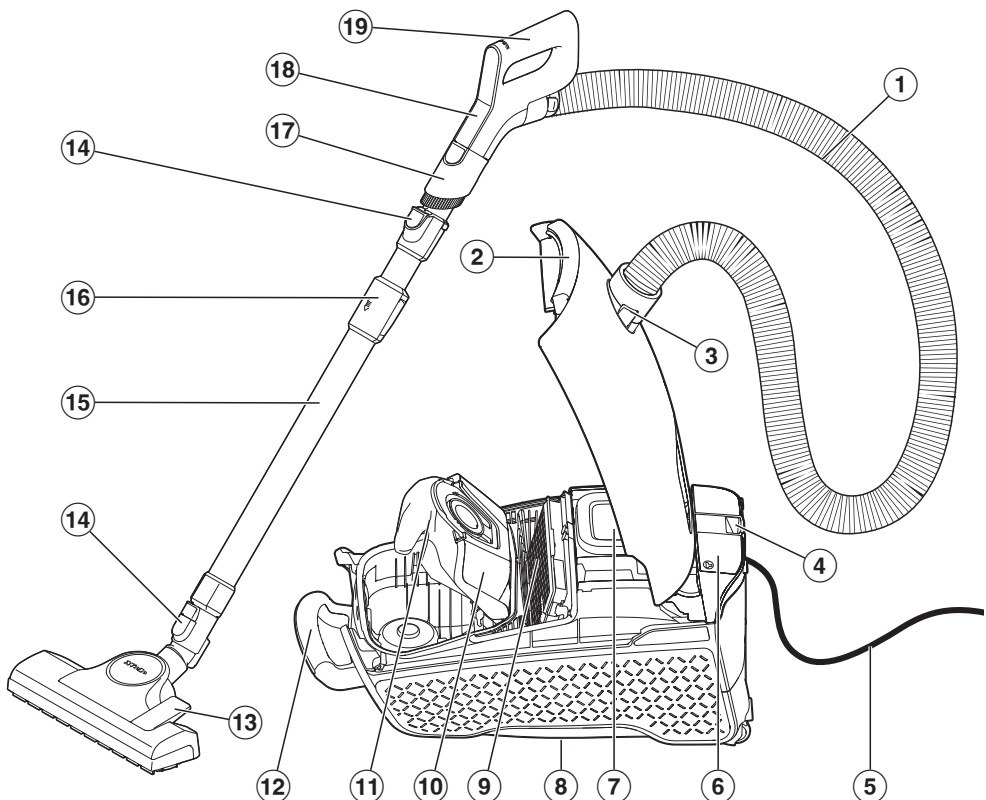
► Ainult originaalvaruosade puhul tagab Miele nende vastavuse ohutusnõuetele. Asendage defektsed komponendid üksnes Miele originaalvaruosadega.

► Miele annab pärast teie nõudepesumasina seeriatootmise lõppu kuni 15-aastase, kuid mitte lühema kui 10-aastase tarnegarantii talitlust säilitavatele varuosadele.

Transport

► Pakend kaitseb tolmuimejat transpordikahjustuste eest. Soovitame pakendi transpordi jaoks alles hoida.

et - Seadme kirjeldus



- ① Imemisvoilik
- ② Tolmukambri kaane vabastusnupp
- ③ Imemisotsak
- ④ Parkimissüsteem tööpausideks
- ⑤ Pistikuga ühendusjuhe
- ⑥ Tarvikusahtel kaks ühes polstri- ja vuugrotsaku jaoks
- ⑦ Juhtpaneel
- ⑧ Parkimissüsteem seadme hoilepanekuks (tolmuimeja alumisel küljel)
- ⑨ Miele originaalõhufilter*
- ⑩ Tolmuimejakoti pesa
- ⑪ Miele originaaltolmuimejakott
- ⑫ Kandekäepide
- ⑬ Põrandaotsak
- ⑭ Vabastusnupud
- ⑮ Teleskooptoru
- ⑯ Teleskooptoru lukustus
- ⑰ Eemaldatav imemishari
- ⑱ Raadiosidega Comfort-käepideme 2.0 juhtpaneel
- ⑲ Raadiosidega Comfort-käepide 2.0
- ⑳ Pedaalid +/- imemisvõimsuse reguleerimiseks
- ㉑ Optiline liides klienditeenindusele
- ㉒ Ekraan
- ㉓ Sisse- / väljalülituspedaal ①
- ㉔ WiFi-vastuvõtu olek
- ㉕ Õhufiltr tri vahetusnäidik
- ㉖ Tolmuimejakoti vahetusnäidik
- ㉗ Automaatse juhtmekerija pedaal ⑧[†]
- ㉘ Valitud võimsusaste
- ㉙ Valitud võimsusastme sümbol
- ㉚ Tolmuimejakoti vahetusnäidik

* Sõltuvalt mudelist võib seadme varustus erineda või puududa.

et - Jätkusuutlikkus ja keskkonnakaitse

Pakendi suunamine jäätmekäitlusesse

Pakend on ette nähtud käitlemiseks ja kaitseb seadet transpordikahjustuste eest. Pakendimaterjalid on valitud keskkonnakaitsealastest ja käitlemistehnilisest seisukohtadest lähtudes ja on üldiselt korduskasutatavad.

Pakendi tagastamine materjaliringlusse sästab toorainet. Kasutage materjalipõhiseid väärthuslike materjalide kogumispunkte ja tagastusvõimalusi.

Soovitame pakendi transpordi jaoks alles hoida.

Tolmuimejakottide ja filtrite jäätmekäitlus

Tolmuimejakotid ja filtriid on toodetud keskkonnasäästlikest materjalidest. Filtriid võite visata tavaliste olmejäätmete hulka. See kehtib ka tolmuimejakoti kohta, kui see ei sisalda olmeprügis keelatud jäätmeid.

Vana seadme utiliseerimine

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



Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete tasuta äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlikke kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisa tavast sead mest vastutate seaduse järgi teie. Seaduse järgi olete kohustatud eemaldama patareid ja akud, mis ei ole seadmesse püsivalt integreeritud, samuti lambid, mida saab ilma lõhkumata eemaldada. Viige need sobivasse kogumiskohta, kus need saab tasuta ära anda. Hoolitse selle eest, et vana seade oleks kuni ära viimiseni laste eest kaitstud.

Vanade patareide ja akude tagasiandmine

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisal-davad sageasti patareisid ja akusid, mida ei tohi ka pärast kasutamist ol-meprügisse visata. Olete seaduse järgi kohustatud eemaldama seadmesse pü-sivalt integreerimata vanad patareid ja akud ning viima need sobivasse kogumiskohta (nt jaekauplus), kus need saab tasuta ära anda. Lühiste vältimiseks iso-leerige metallist kontaktid, kleepides need teibiga kinni. Patareid ja akud või-vad sisaldada aineid, mis võivad kahju-tada inimese tervist ja keskkonda.

Patarei võiaku märgistus sisaldab lisateavet, nt liitiumisisaldusega patareidel on märgistus Li-ion. Läbikriipsutatud prügikonteiner tähendab, et patareisid ja akusid ei tohi mitte mingil juhul ol-meprügisse visata. Juhime teie tähelepanu ka järgmisele: kui läbikriipsutatud prügikonteiner on märgistatud ühe või mitme loetletud keemilise sümboliga, sisaldavad patareid ja akud pliid (Pb), kaadmiumi (Cd) ja / või elavhõbedat (Hg).



Vanad patareid ja akud sisaldavad olulisi tooraineid ning neid saab taaskasutada. Vanade patareide ja akude eraldi kogu-mine hõlbustab töötlemist ja taaskasu-tamist.

Märkus Euroopa Komisjoni määruse (EL) nr 666/2013 kohta

See tolmuimeja on laiatarbetolmuimeja ning ülalnimetatud määruse kohaselt on tegemist üldotstarbelise tolmuimejaga.

Selle kasutusjuhendi ja lisaandmed saab alla laadida Miele veebilehelt aadressil www.miele.com.

Määruse alusel tuvastatud aastane energiatarbimine kirjeldab aastase energiatarbimise võrdlusnäitu (kWh aastas), mis põhineb 50 puhastuskorral. Tolmuimeja tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutamisest.

Kõik ülalnimetatud määruse kohased kontrollid ja arvutused tehti kooskõlas järgmiste kehtivas versioonis ühtlustatud standarditega, võttes arvesse määruse kohta 2014. aasta septembris avaldatud Euroopa Komisjoni juhendit:

- a) EN 60312-1 Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance
- 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
- c) EN 60335-2-2 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaner and water suction appliances

Kõik tolmuimejaga kaasas olevad põrandaoatsakud ja imutarvikud ei ole möeldud kasutamiseks määruses kirjeldatud viisil vaipade või köva põrandapinna intensiivseks puhastamiseks. Väärtuste väljaselgitamiseks kasutati järgmist põrandaoatsakut ja seadistust:

Vaibal ja köval põrandapinnal energiatarbimise ja puhastusklasside, samuti vaibal mürataseme jaoks kasutati ümberlülitatavat põrandaoatsakut sissetõmmatud harjastega (vajutage pedaali □).

Määruse kohaselt väljaselgitatud andmed põhinevad üksnes siin toodud põrandaoatsaku kombinatsioonidel ja sealdistustel mitmesugustel põrandakatetel.

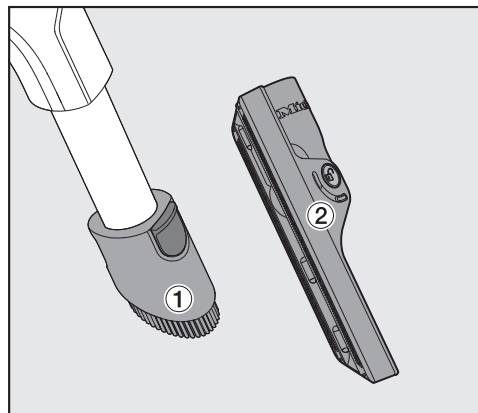
Kõigi mõõtmiste jaoks kasutati eranditult Miele originaaltolmuimejakotti, -mootorifiltrit ja -öhufiltrit.

Tutvumine

Tolmuimeja on möeldud vaipade, vaipkatete ja kulumiskindlate põrandate igapäevaseks puhastamiseks.

Miele põrandahooldustoodete valik pakub paljude eriliste rakenduste jaoks sobivaid tarvikuid (vt peatükki "Juurdeostetavad tarvikud").

Kaasasolevad tarvikud



① Imemishari

Mittetundlike pindade imemiseks, nt klaviatuuri puastamiseks või puru imemiseks.

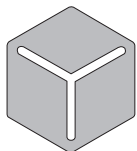
Imemishari on eemaldatav ja seda saab imemistorul kasutada tolmu imemiseks raskesti ligipääsetavatest kohtadest.

② Kaks ühes polstri- ja vuugioticsak

Voltide, vuukide ja nurkade puastamiseks ning tolmu imemiseks pehmest mööblist, madratsitest, patjadest, kordinatest jne.

3D4U

3D4U abil pakub Miele 3D-printeri jaoks allalaadimiseks tasuta tarvikuid (www.miele.ee, Teenindus, Varuosad ja lisatarvikud).



3 D 4 U

Võrguühendus

Tolmuimeja on varustatud sisseehitatud WiFi-mooduliga. WiFi-moodul võimaldab võrguühendust teie koduse võrguga ja Miele rakenduse kasutamist mobiilsel lõppseadmel.

Tolmuimeja võrku ühendamisel on teil muu hulgas järgmised võimalused:

- olekuteabe vaatamine;
- tolmuimejale sobivate tolmuimejakotide tellimine;
- teie kasutusele sobivate juhiste vaatamine tarvikuosade kohta.

Sümbolid ekraanil

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



kardinad, tekstiilid



pehme mööbel, padjad



imemisvõimsuse automaatne kohandamine aluspinnale



kvaliteetsed veluurvaibad, ka lühikesed ja piklikud



kõvad põrandapinnad, tugevalt määrdunud vaibad ja vaipkatted



imemisvõimsuse vahestaste kätsiti valimine



salvestatud imemisvõimsuse vaheaste

Muud käsitlemise ja funktsionide sümbolid:

-	Imemisvõimsuse vähendamine
+	Imemisvõimsuse suurendamine
①	Sisse- / väljalülitamine
⊗*	Automaatne kaablierija

Tolmuimejakoti vahetusnäidiku talitlus

Näidiku tööpõhimõte on seadistatud se-gatolmule: tolm, karvad, niigid, vaibakiud, liiv jne.

Kui imete aga peentolmu, nt puurimis-tolmu, liiva, kipsi või jahu, ummistuvad tolmuimejakoti augud väga kiiresti.

Sellisel juhul näitab näidik täitumist isegi siis, kui tolmuimejakott ei ole veel täis. Tolmuimejakott tuleb sellisel juhul välja vahetada.

Kui imete palju karvu, vaiba- ja villakiu-dusid jms, reageerib näidik alles siis, kui tolmuimejakott on täiesti täis.

Õhufiltrri vahetusnäidiku tööpõhimõte

Õhufiltrri vahetusnäidik süttib umbes 50 töötunni täitumisel, mis vastab kesk-miselt umbes ühe aasta pikkusele kasutamisele. Vahetage õhufilter, kui näidik tolmuimejal süttib. Samal ajal kontrollige ka mootorifiltrri ja õhufiltrri määrdumis-astet.

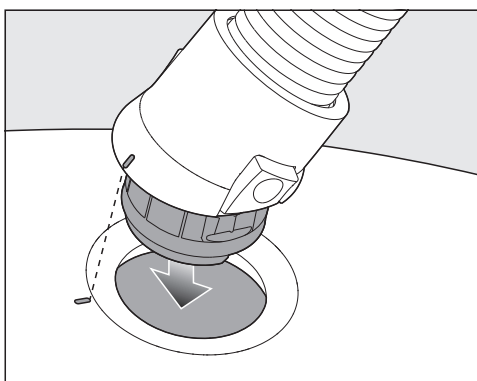
Iga kord pärast õhufiltrri vahetust ja mootorifiltrri võimalikku puhastust tuleb näidik lähtestada. Järgige selle kohta peatükis "Puhamamine ja hooldus" olevat jaotist "Õhufiltrri vahetusnäidiku süttimine".

Mootorifilter

Tolmuimeja standardvarustuses on elu-aegne mootorifilter. Seda ei pea tolmuimeja kogu kasutusega väljal vältel välja vahetama.

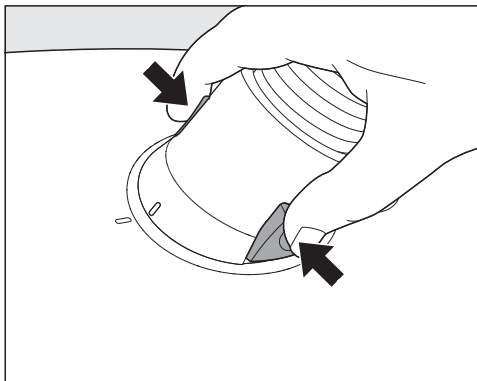
Kasutuselevõtmine

Imemisvooliku ühendamine



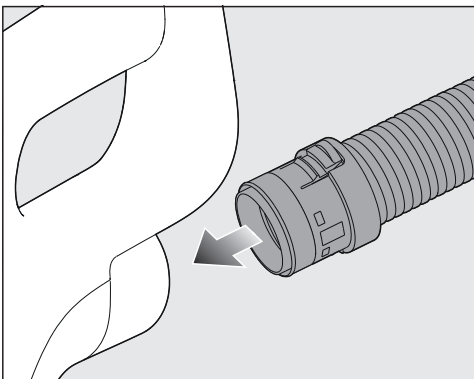
- Lükake imemisotsak kuni asendisse lukustumiseni tolmuimeja imemis-avasse. Selleks suunake mölema de-taili sisestusabid vastamisi.

Imemisvooliku eemaldamine



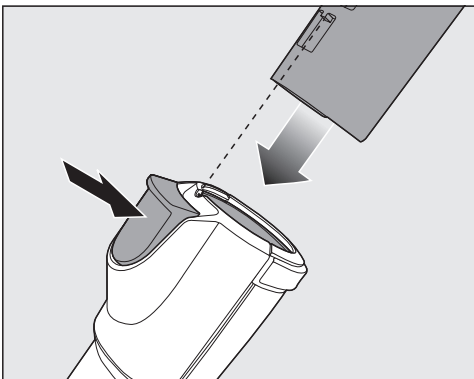
- Vajutage imemisotsaku küljel asuvatele vabastusnupudele ja tömmake ot-sak imemisavast välja.

Imemisvooliku ja käepideme ühendamine



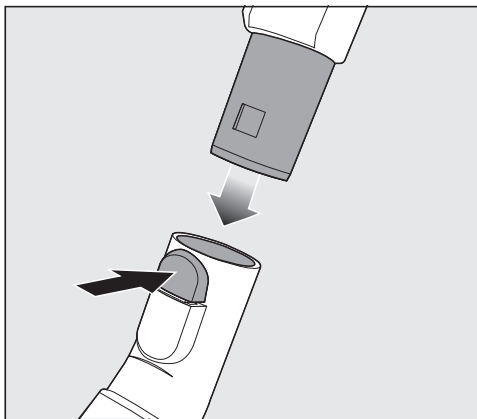
- Ühendage imemisvooliku liitmik kuni tuntava fikseerumiseni käepidemesse.

Käepideme ja imemisvooliku ühendamine



- Lükake käepide tolmuimeja imemistorusse, kuni käepide on kindlalt fikseerunud. Selleks suunake mõlema detaili sisestusabid vastamisi.
- Vajutage detailide üksteisest eraldamiseks vabastusnupule ja tömmake käepide kergelt keerates imemistorust.

Imemistoru ja ümberlülitatava põrandaotsaku ühendamine



- Asetage teleskooptoru seda vasakule ja paremale keerates põrandaotsaku otsa, kuni lukustus tuntavalt fikseerub.
- Vajutage detailide üksteisest eraldamiseks vabastusnupule ja tömmake imemistoru kergelt keerates põrandaotsakust.

Raadiosidega käepideme ühendamine

Esmasel kasutuselevõtul lülitub tolmuimeja sisse kõrgeimal võimsusastmel. Järgmisel kasutamisel lülitub tolmuimeja sisse viimati valitud võimsusastmel.

- Vajutage pedaali + nii kaua, kuni on saavutatud maksimaalne võimsusaste.
- Hoidke pedaali + all.
- Kuvatakse mahaloendust ja tolmuimeja ventilaator lülitatakse ühendamise katse ajaks välja. Pärast mahaloenduse möödumist kuvatakse ekraanil raadiosidega käepide.
- Tolmuimeja on nüüd ühendusrežiimis.
- Laske pedaal lahti.

- Raadiosidega käepideme aktiveerimiseks vajutage sellel ükskõik millist nuppu.

Raadiosidega käepide püüab luua ühendust tolmuimejaga max 20 sekundit. Edukat ühenduse loomist kuvatakse tolmuimeja ekraanil, seejärel lülitub ventilaator tagasi sisse.

Võrku ühendamise funktsiooni aktiveerimine

Teie tolmuimeja on varustatud sisseehitatud WiFi-mooduliga.

Tolmuimeja ühendamisega teie WiFi-võrku suureneb energiakulu.

Veenduge, et tolmuimeja paigalduskohas oleks teie WiFi-võrgu signaal piisavalt tugev.

Häälestamiseks vajate:

1. WiFi-võrku,
2. Miele rakendust,
3. Miele kasutajakontot. Kasutajakonto saate luua Miele rakenduses.



- Miele rakenduse allalaadimiseks (kui teil seda veel ei ole) skannige QR-kood.
- Avage Miele rakendus ja looge kasutajakonto.
- Võrku ühendamisega alustamiseks skannige QR-koodi uuesti ja järgige Miele rakenduse kasutajajuhiseid.

Ühenduskatse ajaks lülitatakse tolmuimeja ventilaator välja. Edukat ühenduse loomist kuvatakse tolmuimeja ekraanil.

Ühendusrežiimist saab lahkuda ka varem ilma ühendust loomata. Selleks lülitage tolmuimeja sisse- / väljalülitus-pedaaliga ① välja ja uuesti sisse.

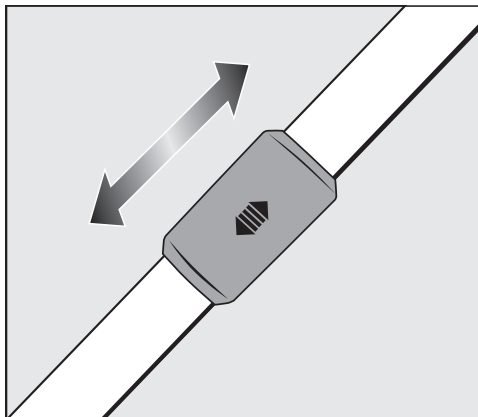
WiFi-ühenduse saadavus

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

Kasutamine

Teleskooptoru reguleerimine

Teleskooptoru koosneb kahest üksteise sisse asetatud toruosast, mille saab tolmuimuksi mugavaima pikkuse jaoks üksteise seest välja tömmata.

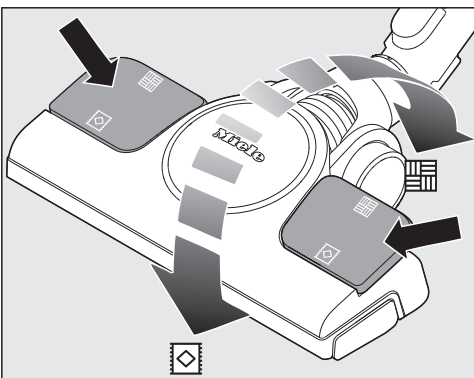
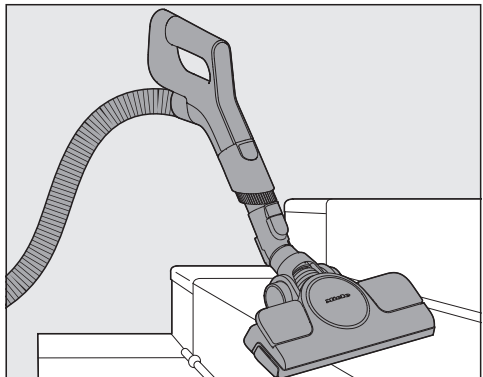
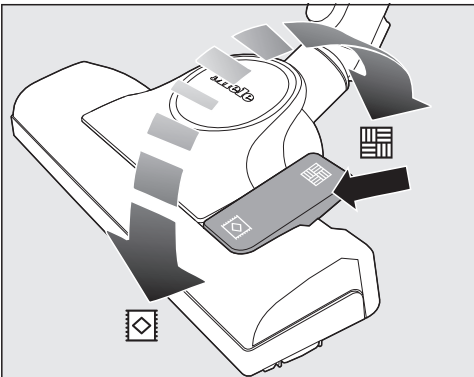


- Võtke lukustuse ümbert kinni ja seadke teleskooptoru pikkus sobivaks.

Põrandaoatsaku reguleerimine

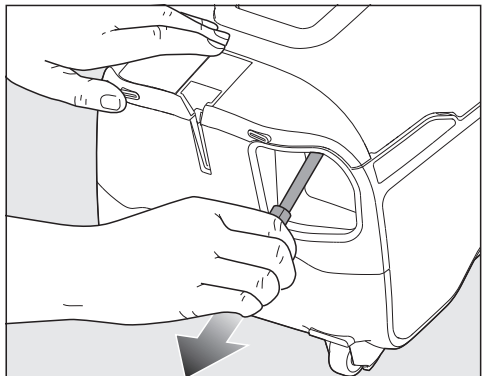
Söltuvalt mudelist on teie tolmuimejal üks kujutatud põrandaoatsakutest.

Järgige eelkõige põrandakatte valmista ja puhastus- ja hooldusjuhiseid.



Ümberlülitatav põrandaotsak sobib ka trepiastmetelt tolmu imemiseks.

Toitejuhtme väljatõmbamine



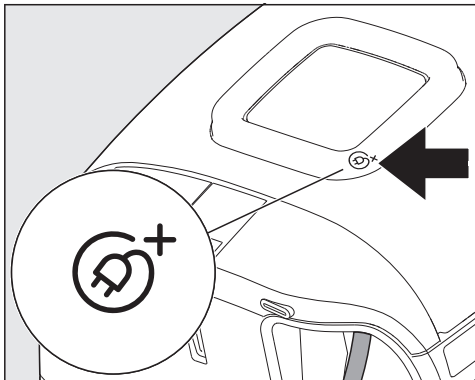
- Vajutage pedaali
- Imege kulumiskindlaid tasaseid põrandaid ja vuukidega põrandaid väljalükatud harjastega:
- Tömmake toitejuhe vajalikus pikkuses välja.
- Ühendage toitepistik pistikupessa.

Allakukkuv tolmuimeja põhjustab vigastusohtu.
Trepilt alla kukkuv tolmuimeja võib teid või teisi vigastada.
Liikuge treppide imemisel alati alt üles.

Ülekuumenemisest põhjustatud kahjustuste oht.
Pikemal kasutamisel võib toitejuhe üle kuumeneda.
Pikema kui 30-minutilise kasutamise korral tömmake toitejuhe täiesti välja.

Toitejuhtme kokkukerimine

- Lahutage toitepistik pistikupesast.



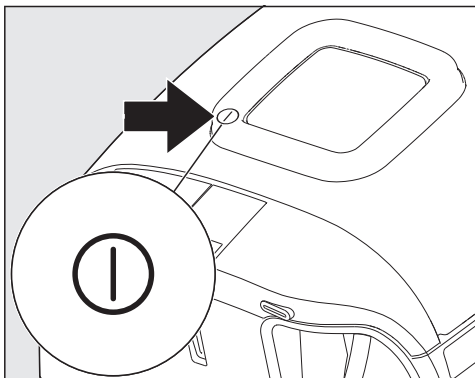
- Vajutage lühidalt automaatse juhtmekaeria pedaalile.

Toitejuhe kerib täiesti kokku.

Kaabli kerimise saab igal ajal katkestada.

- Tõmmake kokkukerimise ajal korras kaablist.

Sisse- ja väljalülitamine



- Vajutage sisse- / väljalülituspedaali (I).

Värskendus (S)

Miele pakub teile ebaregulaarsete ajavahemike järel värskendusi (S). Värskendusega ajakohastatakse tolmuimeja tarkvara ja viiakse see Miele tehnika uusimale tasemele.

Pärast tolmuimeja sisselülitamist teavitatakse teid võimalikest saadaolevatest värskendusest (S).

- Värskenduse installimise käivitamiseks vajutage pedaali +.

Edenemistulp annab teile teavet installimise oleku kohta.

- Värskenduse installimise lähtestamiseks vajutage pedaali -.

Tolmuimeja järgmisel sisselülitamisel kutsutakse teid taas üles värskendust installima.

Imemisvõimsuse valimine

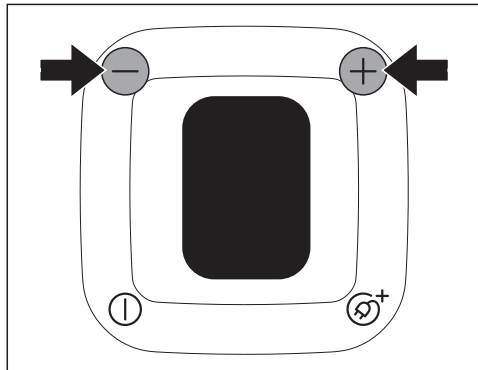
Tolmuimeja imemisvõimsust saab kohandada parajasti kehtivale puhastusolukorrale. Imemisvõimsuse alandamisel väheneb pörandaotsaku nihkejoud tunduvalt.

Valitud võimsusastet kuvatakse sümbolina ja oranži võimsusnäidikuna tolmuimeja ekraanil, vt peatüki "tutvumine" jaotist "Sümbolid ekraanil".

Pedaalid

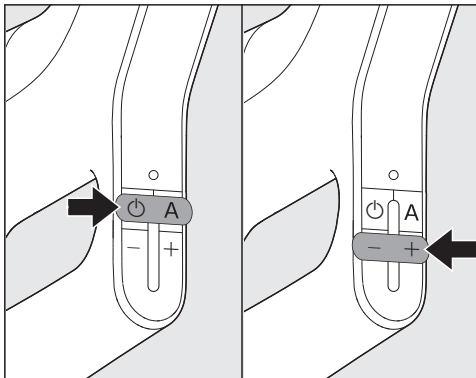
Esmasel kasutuselevõtmisel lülitub tolmuimeja maksimaalsel võimsusastmel sisse.

Järgmisel kasutamisel lülitub tolmuimeja sisse viimati valitud võimsusastmel.



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

Raadiosidega Comfort-käepide 2.0



Pärast tolmuimeja sisselülitamist sisse-/väljalülituspedaaliga ① saab tolmuimeja kõiki funktsioone kasutada ka raadiosidega Comfort-käepideme 2.0 nuppu abil.

Teie tolmuimejal on raadiosidega Comfort-käepidemel 2.0 automaatse võimsusastme valimiseks nupp A. Tolmuimeja imemisvõimsus kohandatakse selle käigus vastavale aluspinnale.

! Ärge imege kergeid kangaid või kardinaid võimsusastmega A. Sellised kangad võidakse sisse imeda ja need võivad kahjustada saada.

- Kui soovite kõrgemat imemisvõimsust, vajutage raadiosidega Comfort-käepidemel 2.0 nuppu +.
- Kui soovite madalamat imemisvõimsust, vajutage raadiosidega Comfort-käepidemel 2.0 nuppu -.

Esmasel kasutuselevõtul lülitub tolmuimeja sisse kõrgeimal võimsusastmel.

Järgmisel kasutamisel lülitub tolmuimeja sisse viimati valitud võimsusastmel.

Imemisvõimsuse vaheastmed

Saate tolmuimeja imemisvõimsust individuaalselt kohandada soovitud võimsusele, mis erineb määratud võimsusastmetest.

Imemisvõimsuse kohandamiseks enda vajadustele toimige järgmiselt.

- Hoidke nuppu + või - all.
- Ekraanil kuvatakse imemisvõimsuse vaheastmete käsitsi valimise sümbolit.
- Hoidke nuppu + või - all, kuni on saavutatud soovitud imemisvõimsus.
- Laske nupp lahti.

5 sekundi möödumisel ilma ühtegi nuppu vajutamata salvestatakse imemisvõimsuse vaheaste lähima etteantud kõrgema / madalama võimsusastmeni. Salvestamine kinnitatakse märkesümboleiga ✓. Kuvatakse salvestatud imemisvõimsuse vaheastme sümbolit.

Järgmisel kasutamisel lülitub tolmuimeja sisse salvestatud imemisvõimsuse vaheastmel. Kui valite etteantud nelja võimsusastme hulgast, kustutate salvestise.

Töö katkestamine

Lühikeste tööpaaside ajal saab tolmuimeja tööd katkestada.

- Vajutage raadioside-käepidemel nuppu "Standby" ⏻.

! Jätke tolmuimeja ooterežiimile vaid lühikeste tööpaaside ajaks. Ülekuumenemise ja kahjustuste oht.

Igat raadioside-käepideme nupuvajutust tähistab LED-tule süttimine.

Pärast katkestamist on kolm võimalust:

- Vajutage uuesti ooterežiimi nuppu .

Tolmuimeja lülitub viimati valitud võimsusastmel sisse.

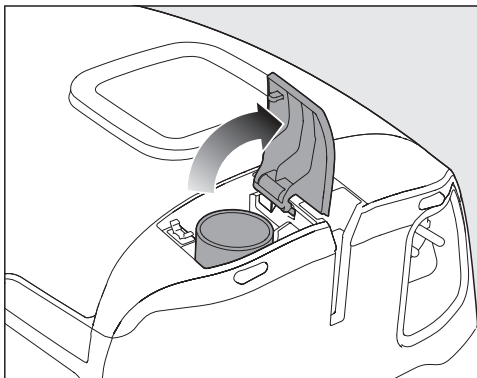
- Vajutage nuppu +.

Tolmuimeja lülitub maksimaalsele võimsusastmele.

- Vajutage nuppu -.

Tolmuimeja lülitub minimaalsele võimsusastmele.

Tarvikute väljavõtmine



- Vajutage tarvikusahtil olevat märgisust.

Tarvikusahtel avaneb.

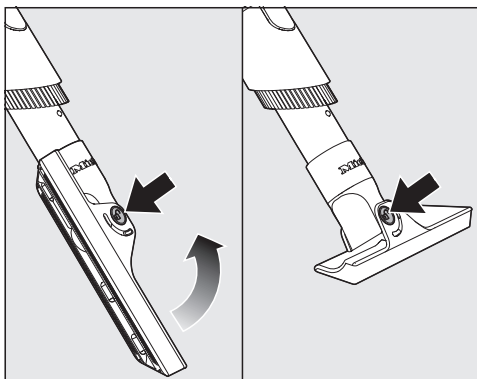
- Eemaldage kombineeritud polstri- ja vuugrotsak.
- Sulgege tarvikusahtel, vajutades katte kinni.

Kaks ühes polstri- ja vuugrotsaku seadistamine

Tolmuimeja standardvarustuses on kombineeritud polstri- ja vuugrotsak.

Vuugrotsak

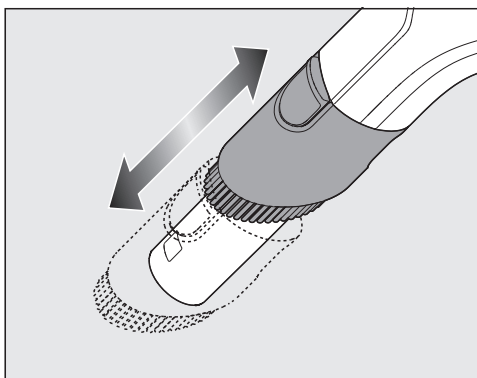
Pärast tarvikusahtlist väljavõtmist saab kaks ühes polstri- ja vuugrotsakut kasutada voltide, vuukide ja nurkade puhastamiseks.



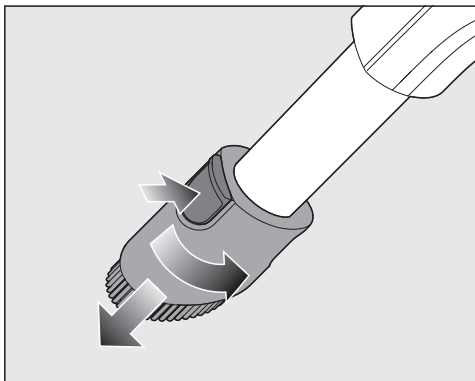
Polstriotsak

- Vajutage kaks ühes polstri- ja vuugrotsaku vabastusnuppu ja pöörake polstriotsak üle juhiku, kuni polstriotsak tuntavalt fikseerub.
- Pärast tolmuimu vajutage vabastusnuppu ja pöörake polstriotsak tagasi esialgsesse asendisse. Pöörake kaks ühes polstri- ja vuugrotsakut nii kaua, kuni vabastusnupp selgelt fikseerub.

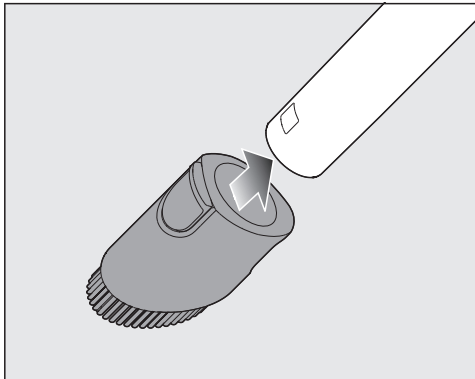
Imemisharja kasutamine raadiosidega Comfort-käepidemel 2.0



- Vajutage imemisharja lukustusnuppu ja lükake imemisharja üle juhiku, kuni see tuntavalt fikseerub.



- Vajutage vabastusnuppu ja keerake imemishari küljele.
- Lükake imemishari üle juhiku alla, kuni imemishari tuleb käepidemelt lahti.



- Torgake imemishari imemistorule, kuni imemistoru tuntavalt fikseerub.

Pärast tolmuimemise lõpetamist

- Vajutage vabastusnuppu ja tömmake imemishari imemistorult ära.
- Lükake imemishari tagasi raadiosidega Comfort-käepidemele 2.0, kuni imemishari tuntavalt fikseerub.

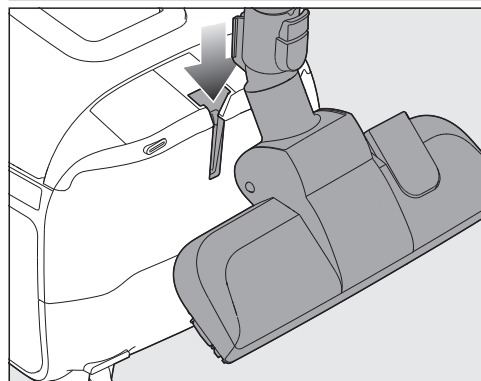
- Lükake imemishari lähteasendisse, et saaksite käepideme jäalle imemistoruse panna.

Seismajätmine, transportimine ja hoidmine

Parkimissüsteem tööpausideks

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

! Ümberkukkuv tolmuimeja põhjustab vigastusohtu.
Kui tolmuimeja asub kaldpinnal, nt kaldteel, ärge kasutage parkimissüsteemi.



- Suruge imiotsaku parkimisnukk parkimissüsteemi.

Parkimissüsteem hoiustamiseks

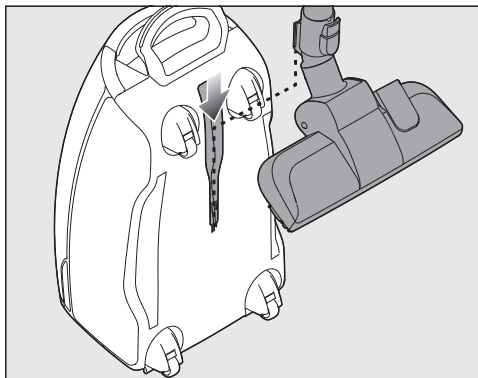
Transportimiseks või hoiulepanekuks saate imemistoru koos imiotsakuga tolmuimeja külge hoiule panna.

! Toitepinge võib tekitada elektrilöögi ohtu.

Väljalülitatud tolmuimejas on endiselt pinge.

Lülitage tolmuimeja pärast iga kasutamist välja. Lahutage toitepistik pistikupesast.

- Seadke tolmuimeja püstiasendisse.
- Lükake teleskooptoru osad täielikult kokku.



- Asetage imiotsak kinnitusnukiga ülalt tolmuimeja all olevasse imemistoru hoidikusse.

Nii saate tolmuimejat kanda või hoidmiseks kõrvale panna.

Puhastus ja hooldus

! Toitepinge võib tekitada elektrilöögi ohtu.

Väljalülitatud tolmuimejas on endiselt pinge.

Tõmmake enne igakordset puhastamist ja hooldamist toitepistik pistikupesast.

Miele filtrsüsteem koosneb kolmest tarvikuosast:

- Miele originaaltolmuimejakott (tüüp **TU**)

- Miele originaalõhufilter

- mootorifilter

Tolmuimeja laitmatu imemisvõimsuse tagamiseks peate tolmuimejakotti ja õhufiltrit aeg-ajalt vahetama.

Soovitame kasutada pakendil oleva Miele logoga originaaltarvikuid. Nii saate tolmuimeja imemisvõimet optimaalselt ära kasutada ja saavutada parima võimaliku puhastustulemuse.

Pakendil Miele logoga tolmuimejakotte ei valmistata paberist ega sarnasest materjalist, samuti ei ole neil papist kinnitusplaati. Sellega saavutatakse eriti tugev vastupidavus ja turvalisus.

Arvestage, et tolmuimeja tõrgete ja kahjude korral, mis on põhjustatud seliste tarvikute kasutamisest, mille pakendil ei ole Miele logo, ei kehti tolmuimeja garantii.

Tarvikute saadavus

Miele originaaltarvikuid saate tellida Miele veebipoest, Miele klienditeenindusest või Miele edasimüüjalt.

Miele originaaltarvikud tunnete ära pakendil oleva Miele logo järgi.

Iga pakend Miele originaaltolmuimejakotte sisaldab nelja tolmuimejakotti ja ühte AirCleani õhufiltrit. Miele originaalhulgipakendid sisaldavad 16 tolmuimejakotti ja nelja AirCleani õhufiltrit.

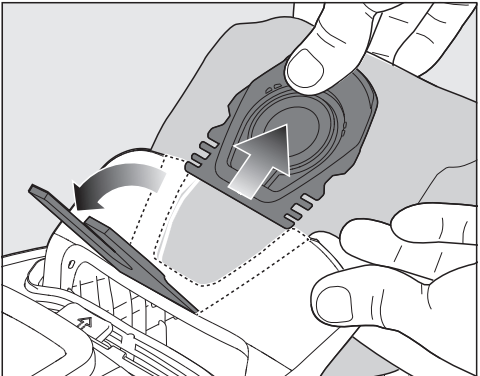
Miele originaalõhufiltrite juurde ostmiseks leiate müüginimetused peatüki "Juurdeostetavad tarvikud" jaotisest "Filtrid".

Tolmuimejakoti vahetusnäidik

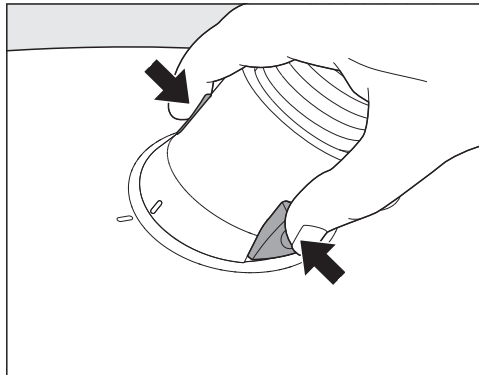
Vahetage tolmuimejakott, kui sellest tolmuimeja ekraanil märku antakse.

Ummistunud poorid vähendavad tolmuimeja töhusust.

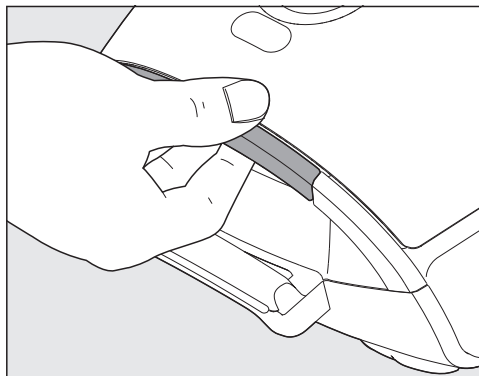
Suunake täis tolmuimejakotid jäätme-käitlusesse. Ärge kasutage tolmuimejakotte korduvalt.



Tolmuimejakoti eemaldamine



- Vajutage imemisotsaku küljel asuvatele vabastusnuppudele ja tömmake imemisotsak imemisavast välja.



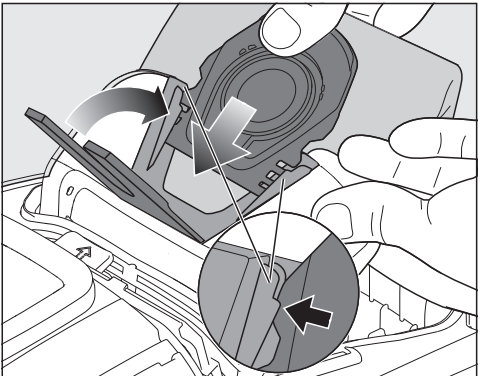
- Vajutage käepideme soones olevat vabastusnuppu ja pöörake tolmu-kambri kaas üles, nii et see fikseeruks.

- Tõstke tolmuimejakoti pesa ühe käega üles.
- Tõmmake tolmuimejakott teise käega aasast hoides välja.

Türkiissinine pörklink tõuseb üles.

Türkiissinine pörklink takistab tolmu-karbi kaane sulgemist, kui tolmuimejakotti ei ole sisestatud.
Ärge rakendage jõudu.

Tolmuimejakoti paigaldamine



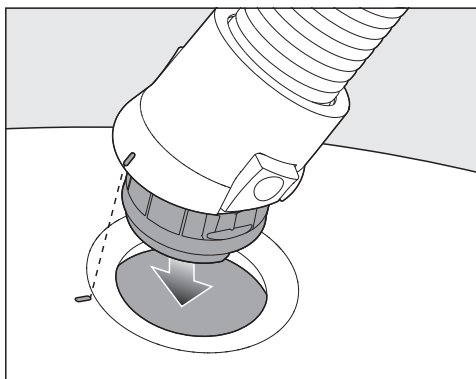
- Tõstke tolmuimejakoti pesa ühe käega üles.

- Teise käega lükake uus tolmuimejakott ülespööratud tolmuimejakoti pesa lõppu. Jätke tolmuimejakott sama-moodi kokkuvoldituks, nagu see pa-kendist võttes oli.

Jälgige, et tolmuimejakoti kinnitusplaat jookseks mõlemalt küljelt täielikult ju-hikusse (vt luupi).

Türkiissinine põrklink sulgub tuntava fik-seerumiseni.

- Sulgege tolmukambri kaas kuni lukus-tuse fikseerumiseni ja jälgige seejuu-res, et tolmuimejakott kuskile vahelle ei kiiluks.



- Lükake imemisotsak kuni asendisse lukustumiseni tolmuimeja imemis-avasse. Selleks suunake mõlema de-taili sisestusabid vastamisi.

Öhufiltrи vahetusnäidiku süttimine

Vahetage õhufilter, kui sellest tolmuime-ja ekraanil märku antakse. Samal ajal tuleb kontrollida ka mootorifiltrti ja õhu-filtrti määrdumisastet, vt jaotist "Mooto-rifiltrti puhastamine".

Pärast õhufiltrti igakordset vahetust tuleb näidik lähtestada. Seejuures peab tol-muimeja olema sisse lülitatud.

- Hoidke nuppu + all.

Kuvatakse mahaloendust ja tolmuimeja ventilaator lülitub välja.

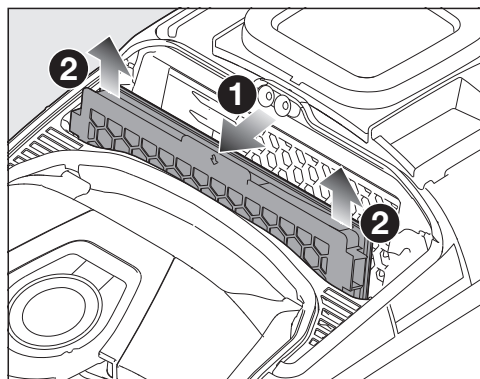
Näidiku lähtestamisest annab märku ro-heline värv. Seejärel näidik kustub ja on taas lähteasendis.

Näidiku lähtestamine on võimalik üksnes siis, kui kuvatakse õhufiltriva-hetust, ent mitte vahepealsel ajal.

AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ja HEPA AirClean 50 õhufiltrti vahetamine

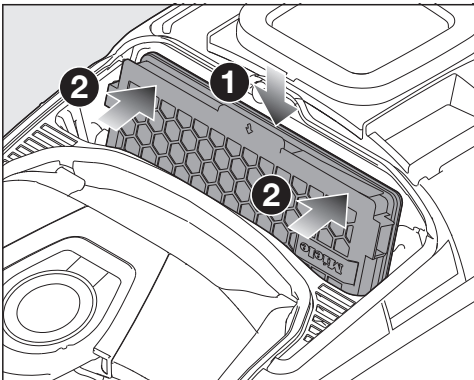
Jälgige, et paigaldatud oleks alati ain-nult üks õhufilter.

- Avage tolmukambri kaas.



Kui tahate paigaldada AirCleani õhufilt-ri, siis järgige jaotises "Õhufiltrti muut-mine" toodud juhiseid.

- Tõmmake õhufilter ette ja võtke õhu-filter suunaga üles välja.



- Asetage uus õhufilter suunaga alla täpselt kohale ja vajutage kuni fikseerumiseni mölemalt küljelt taha.

! Kahjustused tolmu kambri määrdumise töttu.

Fikseerumata tolmuimeljakoti töttu võib tolmu kambrisse sattuda suur kogus tolmu ja kahjustada detaile.

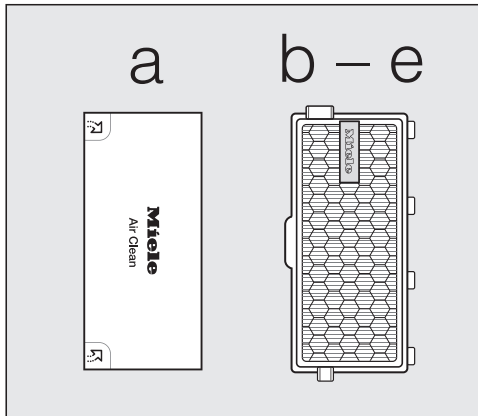
Veenduge enne tolmu kambri kaane igakordset sulgemist, et tolmuimeljakott oleks paigaldatud ja põrklink sulutud.

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

Õhufiltrite muutmine

Jälgige, et paigaldatud oleks alati ainult üks õhufilter.

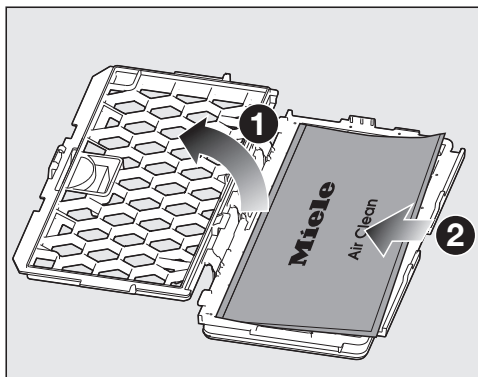
Sõltuvalt mudelist on standardvarustusena paigaldatud üks järgmistes õhufiltritest:



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

Muutmisel arvestage järgnevaga

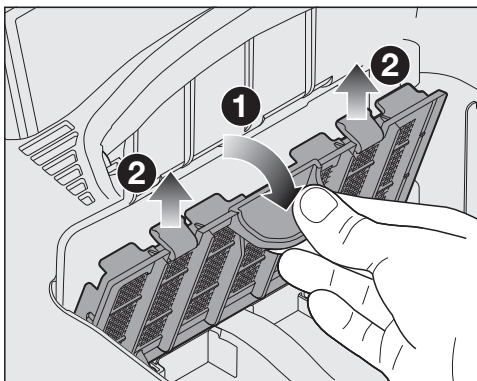
Kui kasutate õhufiltrite **b**, **c**, **d** või **e** asemel õhufiltrit **a**, peate selle õhufiltrti kindlasti paigaldama filtrivõresse, vt peatüki "Juurdeostetavad tarvikud" jaotist "Filter".



Mootorifiltrite puastamine

- Avage tolmu kambri kaas.

- Võtke tolmuimejakott välja.



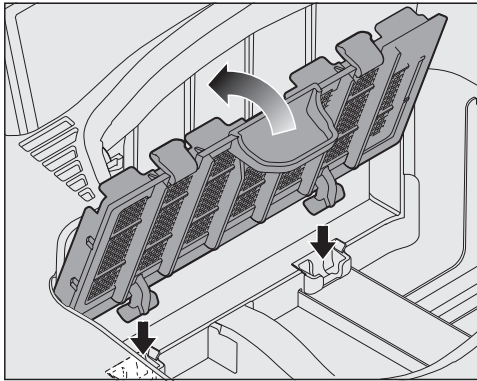
- Avage mootorifilter suunaga ette lukustusest ja võtke suunaga üles tol Mukambrist välja.

⚠ Puhastusvigadest põhjustatud kahjustuste oht.

Mootorifilter võib saada kahjustada ja oma toime kaotada.

Ärge puhastage mootorifiltrit veega. Ärge kasutage puhastamiseks teravaservalisi või teravaid esemeid.

- Puhastage mootorifilter kuiva tolmulapi või tolmpintsliga.



- Pange mootorifiltri šarniirid täpselt tol Mukambriis olevatesse šarniirisuvenditesse ja lukustage mootorifilter tuntava fikseerumiseni.

- Pange tolmuimejakott tolmuimejakoti pesasse, kuni pörklink on lõplikult sulutud.

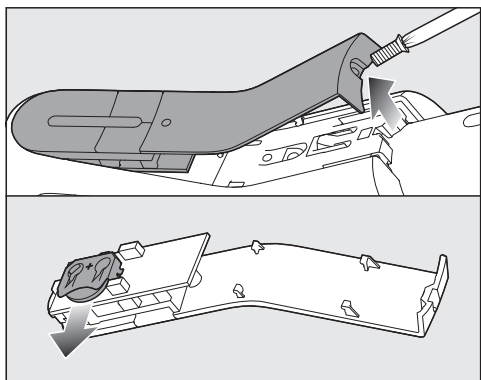
- Sulgege tol Mukambri kaas kuni lukustuse fikseerumiseni ja jälgige seejuures, et tolmuimejakott kuskile vahelle ei kiiluks.

Raadiosidega Comfort-käepideme 2.0 patarei vahetamise aeg

Tolmuimeja annab seadme ekraanil õigeaegselt märku, kui patarei on tühi. Hoidke selleks käepärast 3 V patarei (nööppatarei CR 2032).

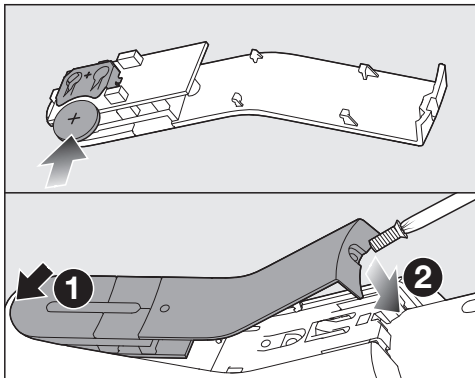
Kui patarei on tühi või puudub, saate tolmuimejat siiski edasi kasutada.

Raadiosidega Comfort-käepideme 2.0 patarei vahetamine



- Keerake katte kinnituskrudi Torx-kruki keerajaga välja ja eemaldage kate.

- Vahetage patarei uue patarei vastu. Jälgige polaarsust.

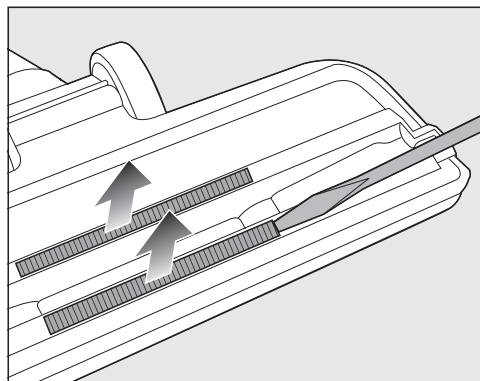


- Pange kate kohale, jälgige seejuures kinnitamise järjekorda ja keerake kinutuskruvi kinni.
- Viige vana patarei kohalikku jäätme-ko-gumispunkti.

Kiutõsturite vahetamine

(ei ole võimalik põrandaotsakutega FlexTeQ-i / AllFloori mudelite puhul)

Põrandaotsaku imemisava juures olevaid kiutõstureid saab vahetada. Vaheta ge kiutõsturid välja, kui nende narmad on kulunud.



- Eemaldage kiutõsturid pilust. Kasutage selleks nt lapikut kruvikeerajat.
- Vahetage kiutõsturid uute kiutõsturite vastu.

Varuosasid saate Miele müügiesindusest või Miele klienditeenindusest.

Tolmuimeja ja tarvikute puastamine

 Toitepinge võib tekitada elektrilöögi ohtu.

Väljalülitatud tolmuimejas on endiselt pinge.

Lahutage enne igakordset puastamist totepistik pistikupesast.

 Toitepinge võib tekitada elektrilöögi ohtu.

Tolmuimejasse sattunud niiskus võib põhjustada elektrilöögi.

Tolmuimejat ei tohi mingil juhul vette kasta.

- Imege tekstiilist pindu peale pandud imemisharjaga tolmuimejaga madalaimal võimsusastmel.
- Hooldage tolmuimejat ja plastist tarvikuid tavallise plastpindadele möeldud puastusvahendiga.

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

 Sobimatud puastusvahendid võivad põhjustada kahjustusi.

Kõik pealispinnad on kriimustustundlikud. Kõik pinnad võivad värvit muuta või deformeeruda, kui need puutuvad kokku sobimatute puastusvahenditega.

Ärge kasutage abrasiivseid puastusvahendeid, klaasi- või universaalseid puastusvahendeid ega õli sisalda-vaid hooldusvahendeid.

Tolmukambri puastamine

Imege tolmukambrist tolm teise tolmuimeja abil või puastage tolmukambrit kuiva tolmulapi või tolmuharjaga.

Puastage ka tolmukambri kaane alumiist külge.

Probleemide lahendamine

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

Aadressilt www.miele.com/service leiate teavet, kuidas törkeid ise kõrvaldada.

Allolevad tabelid on abiks törke või vea põhjuse väljaselgitamisel ja kõrvaldamisel.

 Toitepinge võib tekitada elektrilöögi ohtu.

Väljalülitatud tolmuimejas on endiselt pingi.

Tõmmake enne igakordset probleemi kõrvaldamist toitepistik pistikupesast.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Tolmuimeja lülitub ise välja.	<p>Kui tolmuimeja muutub liiga kuumaks, lülitab temperatuuriirik tolmuimeja välja.</p> <p>Tõrge võib tekkida, kui nt suuremõõtmeline mustus ummistab imuteed, tolmuimejakott on täis või ummistunud peentolmuga või on mootorifilter / õhufilter tugevalt määrdunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage tolmuimeja sisse- / väljalülituspedaali ① abil välja ja tõmmake toitepistik pistikupesast välja. <p>Pärast rikke põhjuse kõrvaldamist ja 20–30 minuti pikkust ooteaega on tolmuimeja nii palju jahtunud, et selle tohib kasutamiseks uesti sisse lülitada.</p>

Tehnilised andmed

Bluetooth

Sagedusriba	2,40 GHz – 2,4835 GHz
Maksimaalne saatevõimsus	< 10 mW

WLAN

Sagedusriba	2,40 GHz – 2,4835 GHz
Maksimaalne saatevõimsus	< 100 mW

Voolutarve valmidusolekus

aktiveeritud WiFiga	0,95 W
inaktiveeritud WiFiga	0,95 W

Autoriõigused ja litsentsid

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

Peale selle sisaldab tolmuimeja tarkvarakomponente, mis antakse edasi avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimustel. Sisalduvad avatud lähtekoodiga komponendid ja nendega seotud autoriõiguse alased märkused, kehtivate litsentsitingimuste teksti, samuti vajaduse korral muu info saab avada seadmes loakaalselt IP alusel veebibrauseri kaudu (<http://<ip adresse>/Licenses>). Seal kirjeldatud avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimuste vastutus- ja garantiitingimused kehtivad üksnes asjaomaste õiguste omanike kohta.

Vastavusdeklaratsioon

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

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval ühel järgmistes internetiaadressidest:

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

Klienditeenindus

Aadressilt www.miele.com/service leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise ja Miele varuosade kohta.

Kontakt tõrgete korral

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

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

Juurdeostetavad tarvikud

Järgige eelkõige põrandakatte valmistaja puastus- ja hooldusjuhiseid.

Arvestage, et tolmuimeja tõrgete ja kahjude korral, mis on põhjustatud selliste tarvikute kasutamisest, mille pakendil ei ole Miele logo, ei kehti tolmuimeja garantii.

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

Mõne mudeli standardvarustuses on üks või mitu alljärgnevat tarvikut.

Põrandaotsak / -harjad

Põrandaotsak AllFloor (SBD AF)

Lame põrandaotsak väga lameda mööbli alt imemiseks. See on lisaks vaikne ja kerge ning paistab silma suure mustuse väga hea eemaldamise poolt.

Turbohari TurboTeQ (STB 305-3)

Kiudude ja karvade eemaldamiseks lühikese karvaga tekstiilist põrandakatetelt.

Pööratav põrandahari Parquet Twister (SBB 300-3)

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

Pööratav põrandahari Parquet Twister XL (SBB 400-3)

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

Muud tarvikud	Filter
Käsiturbohari Turbo Mini (STB 101) Pehme mööbli, madratsite või autoistmete puastamiseks.	AirClean Plus 50 õhufilter (SF-AP 50) Tõhusaks filtreerimiseks eriti puhta ruumiõhu heaks.
Universaalhari (SUB 20) Raamatute, riiulite jms puastamiseks.	Silence AirClean 50 õhufilter (SF-SA 50) Tolmuimeja müra oluliseks vähendamiseks.
Lamelli- / radiaatorihari (SHB 30) Radiaatoribide, kitsaste riiulite või vuukide puastamiseks.	Active AirClean 50 õhufilter (SF-AA 50) Häirivate ebameeldivate lõhnade oluliseks vähendamiseks. Ideaalne lemmikloomadega ja suitsetavatele inimestele.
Madratsotsak (SMD 10) Madratsite ja pehme mööbli ning nende vahede mugavaks puastamiseks.	HEPA AirClean 50 õhufilter (SF-HA 50) Peentolmu ja allergeenide tõhusaks filtreerimiseks. Ideaalne kodutolmuallergikutele.
Vuugrotsak 300 mm (SFD 10) Eriti pikk vuugrotsak voltide, vuukide ja nurkade puastamiseks.	Filtrivõre Filtrivõre on vajalik, kui soovite AirClean Plusi, Silence AirCleani, Active AirCleani või HEPA AirCleani õhufiltrit asemel kasutada AirCleani õhufiltrit.
Vuugrotsak 560 mm (SFD 20) Painduv vuugrotsak raskesti ligipääsetavate kohtade puastamiseks.	
XL-polstriotsak (SPD 20) Lai polstriotsak pehme mööbli, madratsite ja patjade puastamiseks.	

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

I Garantii kestus ja algus

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

Garantiitoimingud ja garantisti tulenevad asendustarned ei pikenda garantiaega.

II Garantii tingimused

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

III Garantii sisu ja ulatus

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

IV Garantii piirangud

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

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

V Andmekaitse

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

It - Turinys

Saugos nurodymai ir įspėjimai	38
Prietaiso aprašymas	44
Tvarumas ir aplinkos apsauga	46
Europos reglamento (ES) Nr. 666 / 2013 pastaba	48
Susipažinimas	48
Kartu pristatomų priedai	48
3D4U	49
Tinklo ryšys	49
Ekrano simboliai.....	49
Dulkijų maišelio keitimo indikatoriaus funkcija.....	50
Išeinančiojo oro valymo filtro keitimo indikatorius	50
Apsauginis variklio filtras	50
Pirmasis paleidimas	50
Siurbimo žarnos prijungimas	50
Siurbimo žarnos nuėmimas	50
Siurbimo žarnos ir rankenos sujungimas	51
Rankenos ir siurbimo vamzdžio sujungimas	51
Siurbimo vamzdžio ir perjungiamo grindų siurbimo antgalio sujungimas	51
Radijo bangomis valdomos rankenos susiejimas	51
Jungimo į tinklą funkcijos aktyvinimas	52
Valdymas.....	52
Teleskopinio vamzdžio nustatymas	52
Grindų siurbimo antgalio nustatymas	53
Laiptų pakopų siurbimas	53
Maitinimo laido ištraukimas	53
Maitinimo laido suvyniojimas	54
Ijungimas ir išjungimas	54
Naujinimas 	54
Siurbimo galios pasirinkimas	54
Kojiniai mygtukai	55
Radijo ryšiu valdoma rankena "Comfort 2.0"	55
Tarpinės siurbimo galios pakopos	56
Naudojimo sustabdymas	56
Priedo išémimas	56
Antgalio apmušalamams ir plysiams "2 in 1" nustatymas	56
Siurbimo šepetėlio naudojimas ant radijo ryšiu valdomos rankenos "Comfort 2.0"	57
Pastatymas, transportavimas ir laikymas	58
Statymo sistema siurbimo pertraukėlėms	58
Statymo sistema laikymui	58

Valymas ir priežiūra.....	59
Priedų įsigijimo vietas	59
Dulkų maišelio keitimo indikatorius	60
Dulkų siurblio maišelio išėmimas	60
Dulkų maišelio įdėjimas	60
Šviečiantis išeinančiojo oro valymo filtro keitimo indikatorius.....	61
Pakeiskite išeinančiojo oro valymo filtrus "AirClean Plus 50", "Silence AirClean 50", "Active AirClean 50" ir "HEPA AirClean 50"	61
Išeinančiojo oro valymo filtro keitimas	62
Apsauginio variklio filtro valymas	63
Radijo ryšiu valdomos rankenos "Comfort 2.0" baterijos keitimo laikas	63
Radijo ryšiu valdomos rankenos "Comfort 2.0" baterijos keitimas	64
Pluošto surinkiklio keitimas	64
Dulkų siurblio ir priedų valymas.....	64
Problemų šalinimas	66
Techniniai duomenys.....	67
Autorių teisės ir licencijos	67
Atitikties deklaracija	67
Garantinio aptarnavimo skyrius.....	68
Sutrikus prietaiso veikimui, susisiekite.....	68
Papildomai įsigyjami piedai	68
Garantijos sąlygos.....	70

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

Šis dulkių siurblys atitinka nustatytaus saugos reikalavimus. Netinkamai naudojant, kyla pavojus susižaloti ir patirti materialinę žalą.

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

“Miele” rekomenduoja perskaityti skyrių “Pirmasis paleidimas” bei Saugos nurodymus ir įspėjimus ir jais vadovautis, kaip nurodyta standarte IEC 60335-1.

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

Naudojimo instrukciją išsaugokite ir perduokite kitam galimam savininkui.

Baigę naudoti ir kiekvieną kartą prieš keisdami priedus, valydamis ar vykdymamis techninę priežiūrą, išjunkite dulkių siurblį. Ištraukite iš kištukinio lizdo tinklo kištuką.

Tinkamas naudojimas

- ▶ Šis dulkių siurblys skirtas naudoti buityje ir panašioje aplinkoje. Prietaisas nėra skirtas naudoti statybų aikštélėse.
- ▶ Dulkių siurbliu galima kasdien siurbtį kilimus, kiliminę dangą ir nejautrią kietą grindų dangą.
- ▶ Šis siurblys nėra skirtas naudoti lauke.
- ▶ Šis dulkių siurblys tinkamas naudoti aukštyje iki 4000 m virš jūros lygio.
- ▶ Dulkių siurblį naudokite tik sausiembs nešvarumams siurbtí. Negalima siurbtí nuo žmonių ir gyvūnų. Bet koks kitoks naudojimas, permontavimas ir keitimas yra draudžiamas.
- ▶ Asmenims (taip pat vaikams), kurie siurblio negali saugiai valdyti dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų, nepatyrimo ar nežinojimo, draudžiama jį naudoti be atsakingo asmens priežiūros arba mokymo.

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

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 grindų dulkių siurbliu, nebent jie nuolat prižiūrimi.
- ▶ Vaikai nuo aštuonerių metų gali be priežiūros naudoti prietaisą tik jeigu jie yra supažindinti su saugiu dulkių siurblio naudojimu. Vaikai turi gebeti atpažinti ir suprasti galimus netinkamo naudojimo pavojus.
- ▶ Neprižiūrimi vaikai negali valyti arba prižiūrėti dulkių siurblio.
- ▶ Prižiūrėkite vaikus, kurie yra netoli dulkių siurblio. Jiems niekada neleiskite žaisti su dulkių siurbliu.
- ▶ Jei modelis yra su šviesos diodais arba turi radijo bangomis valdomą rankeną: prižiūrėkite, kad baterijos nepatektų į vaikų rankas.

Techninė sauga

- ▶ Prieš naudodamis patikrinkite, ar nėra matomų dulkių siurblio pažeidimų. Nenaudokite dulkių siurblio, jeigu jis yra pažeistas, taip pat nenaudokite pažeistų dalių.
- ▶ Specifikacijų lentelėje nurodytus dulkių siurblio prijungimo duomenis (itampą ir dažnį) palyginkite su elektros tinklo duomenimis. Šie duomenys būtinai turi sutapti. Neatliekant modifikacijų, dulkių siurblys pritaikytas naudoti 50 Hz arba 60 Hz tinkle.
- ▶ Tinklo lizdas turi būti apsaugotas 16 arba 10 A saugikliu.
- ▶ Galimas epizodinis arba nepertraukiamas eksplotavimas su autonomine arba tinklo synchronine elektros tiekimo sistema (pavyzdžiui, autonominiai elektros tinklais, rezervinėmis sistemomis). Eksplotavimo sąlyga, kad elektros tiekimo sistema atitiktų EN 50160 arba panašių standartų nustatytais vertes.

Būtinėje instaliacijoje ir šiame "Miele" produkte numatytyų saugos priemonių funkcijos ir veikimo principas turi būti užtikrinti veikiant autonominiu ir ne tinklo synchroniniu režimu arba pakeisti lygiavertėmis įrengimo priemonėmis. Kaip, pavyzdžiui, aprašyta naujausios redakcijos VDE-AR-E 2510-2.

- ▶ Garantiniu laikotarpiu dulkių siurblį gali remontuoti tik "Miele" įgalioti techninės priežiūros specialistai, antraip nebėbus galima teikti garantinių pretenzių dėl gedimų.
- ▶ 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.
- ▶ Neneškite dulkių siurblio už elektros laidą ir netempkite už jo, norėdami ištraukti iš lizdo kištuką. Netraukite elektros laidą per aštrias briaunas ir nesuspauskite. Stenkiteis nepervažiuoti elektros laidą. Taip galite pažeisti elektros laidą, kištuką, lizdą ir sukelti pavojų savo saugai.

It - Saugos nurodymai ir įspėjimai

► Remonto darbus patikėkite tik "Miele" įgaliotam specialistui. Dėl netinkamai atliktų remonto darbų gali kilti didelis pavojus naudotojui.

Tinkamas naudojimas

► Nenaudokite dulkių siurblį, jeigu tame nėra dulkių maišelio, apsauginio variklio filtro ir išeinančiojo oro valymo filtro.

► Jeigu nėra jidėto dulkių maišelio, negalėsite uždaryti dulkių kameros dangtelio. Nenaudokite jėgos!

► Kas kartą prieš uždarydami dulkių kameros dangtelį, įsitikinkite, kad dulkių maišelis yra tinkamai jidėtas ir užfiksotas.

► Nesiurbkite degančių, ruseinančių daiktų (pavyzdžiui, cigarečių) arba tokiai daiktų, kurie atrodo užgesę – pelenų arba anglų.

► Nesiurbkite spausdintuvo kasečių dulkių. Dažomieji milteliai, naudojami spausdintuvuose arba kopijuokliuose, gali būti elektriškai laidūs.

► Nesiurbkite skysčių ir drėgno purvo. Prieš siurbdami drėgnai valytus arba išmuilintus kilimus ir kiliminę dangą, palaukite, kol visiškai išdžius.

► Nesiurbkite lengvai užsidegančių, sprogių medžiagų arba dujų; nesiurbkite 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 jukrauti, nemeskite jų ugnį.
- Baterijų utilizavimas: išimkite iš rankenos baterijas ir utilizuokite jas per vietinę atliekų tvarkymo bendrovę. Nemeskite baterijų kartu su buitinėmis atliekomis.

Valymas

► Niekada nenardinkite dulkių siurblio į vandenį ir valykite ji tik sausa arba šiek tiek sudrėkinta šluoste.

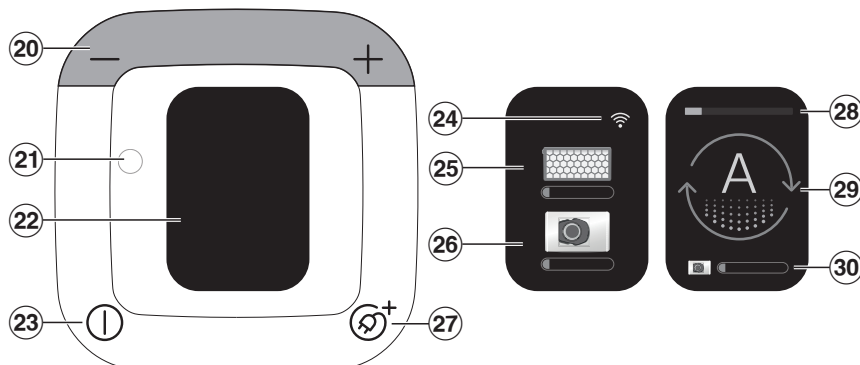
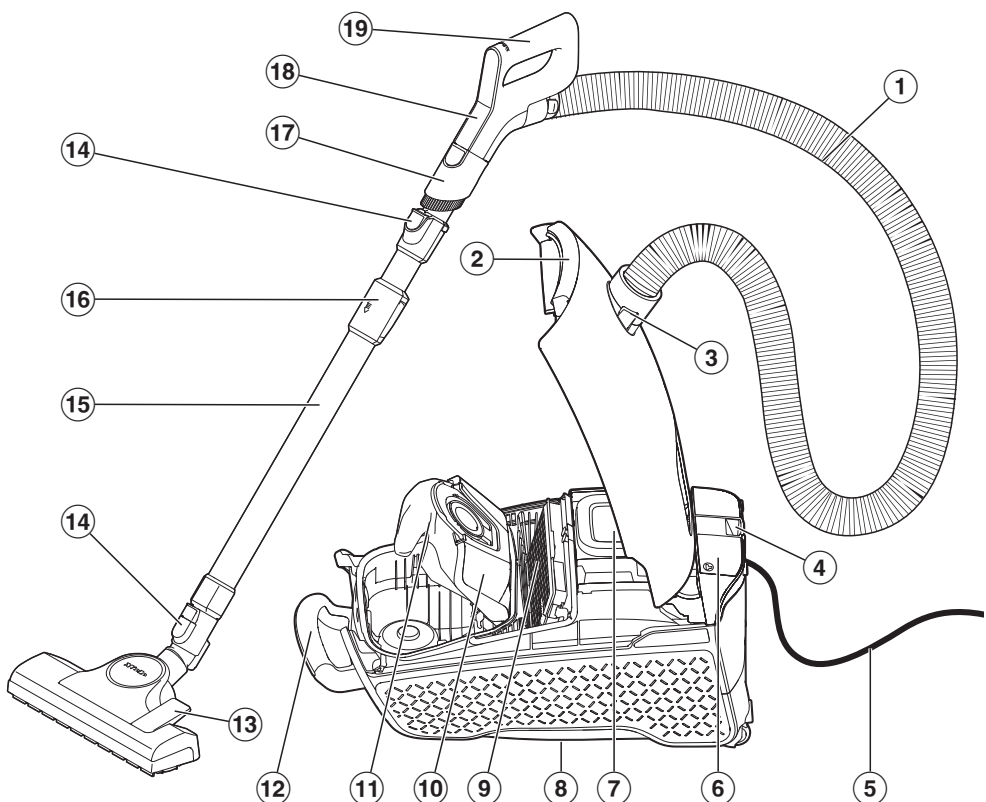
Priedai ir atsarginės dalys

- Siurbdami su rankena be priedo, saugokite rankeną, kad nepažeistumėte.
- Naudokite tik tuos dulkių maišelius, filtrus ir originalius priedus, kurių pakuotė pažymėta "Miele" logotipu. Tik tokiu atveju gamintojas galės užtikrinti saugų prietaiso naudojimą.
- Tik originalios "Miele" atsarginės dalys atitinka visus saugos reikalavimus. Sugedusias dalis galima keisti tik originaliomis atsarginėmis "Miele" dalimis.
- "Miele" suteikia iki 15 metų arba mažiausiai 10 metų garantiją atsarginėms dalims, kurios reikalingos prietaiso funkcijoms užtikrinti, atsižvelgiant į Jūsų indaplovės gamybos seriją.

Transportavimas

► Pakuotė apsaugo dulkių siurblį nuo pažeidimų transportuojant. Rekomenduojame išsaugoti pakuotę kitam galimam prietaiso transportavimui.

It - Prietaiso aprašymas



- ① Siurbimo žarna
- ② Dulkių kameros dangtelio atrakinimo mygtukas
- ③ Siurbimo atvamzdis
- ④ Statymo sistema siurbimo pertraukėlėms
- ⑤ Jungimo laidas su kištuku
- ⑥ Priedų skyrius 2 ir 1 antgalis apmušalamams ir plyšiamams
- ⑦ Valdymo skydelis
- ⑧ Statymo sistema prietaisui laikyti (dulkių siurblio apatinėje dalyje)
- ⑨ Originalus "Miele" išeinančiojo oro valymo filtras*
- ⑩ Dulkių siurblio maišelio laikiklis
- ⑪ Originalūs "Miele" dulkių siurblių maišeliai
- ⑫ Nešimo rankena
- ⑬ Grindų siurbimo antgalis
- ⑭ Atrakinimo mygtukai
- ⑮ Teleskopinis vamzdis
- ⑯ Teleskopinio vamzdžio atrakinimas
- ⑰ nuimamas siurbimo šepetėlis
- ⑱ Radijo ryšiu valdomos rankenos "Comfort 2.0" valdymo skydelis
- ⑲ Radijo ryšiu valdoma rankena "Comfort 2.0"
- ⑳ Kojiniai mygtukai siurbimo galiai nustatyti +/-
- ㉑ Optinė sasaja, skirta klientų aptarnavimo skyriui
- ㉒ Ekranas
- ㉓ Kojinis ijjungimo / išjungimo mygtukas ①
- ㉔ WLAN priėmimo būsena
- ㉕ Išeinančiojo oro valymo filtro keitimo indikatorius
- ㉖ Dulkių maišelio keitimo indikatorius
- ㉗ Kojinis automatinio kabelio suvyniojimo mygtukas Ⓛ[†]
- ㉘ pasirinkta galios pakopa
- ㉙ Pasirinktos galios pakopos simbolis
- ㉚ Dulkių maišelio keitimo indikatorius

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

It - Tvarumas ir aplinkos apsauga

Pakuotės utilizavimas

Pakuotė, skirta prietaiso gabenimui, apsaugo jį nuo pažeidimų gabenant. Pakavimo medžiagos pasirinktos atsižvelgiant į ekologinj tvarumą ir techninius utilizavimo veiksnius, jas galima perdirbti.

Grąžinant pakuotę perdirbimui, taupomos žaliavos. Pasinaudokite konkretių medžiagų surinkimo punktais ir grąžinimo galimybėmis.

Rekomenduojame išsaugoti pakuotę kitam galimam prietaiso pervežimui.

Dulkijų maišelių ir filtro šalinimas

Dulkijų maišeliai ir filtras pagaminti iš aplinkai nekenkiančio plastiko. Panaudotą filtrą galite išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Tai taip pat galioja ir dulkijų maišeliams, jeigu juose nėra buitinėmis atliekomis nelaikomų atliekų.

Seno prietaiso utilizavimas

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose naudojamos vertingos medžiagos. Juose taip pat yra medžiagų, mišinių ir konstrukcinių elementų, kurie reikalingi nepriekaištingam įrangos veikimui bei saugumui užtikrinti. Patekusios į buitives atliekas arba naudojamos netinkamai, šios medžiagos gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai. Senos įrangos jokiui būdu nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis.



Pristatykite prietaisą į artimiausią ne-naudojamas elektros ir elektroninės įrangos nemokamo surinkimo punktą perdirbimui ir utilizavimui, grąžinkite pardavėjui arba "Miele". Prieš pristatydami seną prietaisą utilizuoti, ištrinkite visus asmeninius duomenis. Įstatymuose numatyta tvarka esate įpareigotas išimti iš prietaiso senas baterijas ir akumuliatorius, kurių nereikia išardyti. Taip pat galima išimti ir nepažeisti lempas. Pristatykite juos į specializuotą surinkimo punktą, kur šie yra neatlygintinai surenkami. Pasirūpinkite, kad išvežti skirta sena įranga būtų laikoma vaikams nepasiekiamojė vietoje.

Senų baterijų ir akumuliatorių grąžinimas

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose naudojamų baterijų ir akumuliatorių negalima šalinti su kitomis buitinėmis atliekomis. Esate įstatymais įpareigoti išimti panaudotas prietaiso baterijas bei akumulatorius ir pristatyti į specialią nemokamo surinkimo vietą (pvz., pardavimo vietą). Kad išvengtumėte trumpojo jungimo, metalinius kontaktus apvyniojite izoliacine juosta. Baterijose ir akumuliatoriuose gali būti medžiagų, kurios pavojingos žmonių sveikatai ir aplinkai.

Daugiau informacijos suteiks baterijų arba akumulatoriaus ženklinimas, pvz., litio jonų pažymėti "Li-ion". Perbrauktas atliekų konteinerio simbolis reiškia, kad baterijų arba akumulatorių jokiui būdu negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Taip pat raginame atkreipti dėmesį į šiuos dalykus: jeigu ant perbraukto atliekų konteinerio pavaizduotas vienas arba keletas iš pateiktų cheminių elementų ženklų, vadinas, sudėtyje yra švino (Pb), kadmio (Cd) ir (arba) gyvisdabrio (Hg).



Senose baterijose ir akumuliatoriuose yra svarbių žaliaivų, kurios gali būti perdibamos. Atskiras baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimas palengvina jų apdorojimą ir perdirbimą.

Europos reglamento (ES) Nr. 666 / 2013 pastaba

Kaip minėta pirmiau nurodytame reglamente, šis buitinis dulkių siurblys priskiriamas universalijų dulkių siurblių kategorijai.

Šią naudojimo instrukciją ir kitus susijusius duomenis galite atsisiųsti iš "Miele" interneto svetainės www.miele.com.

Pagal reglamentą nustatytas metinis suvartožamos energijos kiekis apibūdina numatomą metinį energijos suvartožimą (kWh per metus) ir atitinka 50 siurbimo procesų. Faktinis energijos suvartožimas priklauso nuo dulkių siurblio naudojimo intensyvumo.

Visi anksčiau nurodytame reglamente atlikti tyrimai ir apskaičiavimai buvo atlikti pagal šiuos galiojančius darniuosius standartus, atsižvelgiant į 2014 m. rugpjūčio mėn. paskelbtas Europos Komisijos rekomendacijas dėl reglamento:

- a) EN 60312-1 Buitiniai dulkių siurbliai. 1 dalis: sausojo valymo dulkių siurbliai – eksploatacinėų charakteristikų matavimo metodai
- b) EN 60704-2-1 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai – skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisykles – 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 siurbliams ir vandens siurbliams.

Ne visi pridėti siurbimo antgaliai ir siurbimo piedai skirti reglamente nurodytam intensyviam kilimų ir kietosios grindų dangos priežiūrai. Nustatant vertes, buvo naudojami šie siurbimo antgaliai ir nustatymai:

Nustatant energijos sąnaudas, valymo efektyvumo klasę ir triukšmo lygi, buvo naudojamas reguliuojamas kietujų grindų ir kilimų siurbimo antgalis su įtrauktais šereliais (paspauskite kojinį mygtuką ☐).

Reglmentu nustatyti duomenys taikomi tik čia nurodytoms grindų siurbimo antgalų kombinacijoms ir nustatymams, naudojant ant skirtinės grindų dangos.

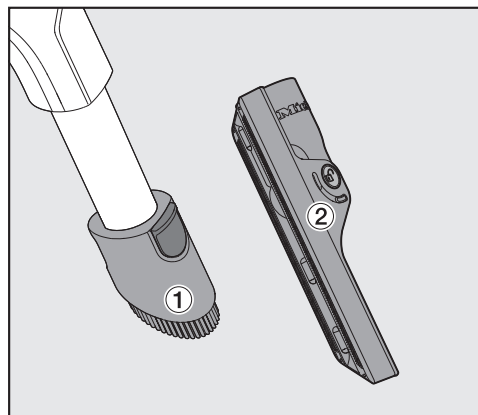
Visi apskaičiavimai buvo atlikti naudojant tik originalius "Miele" dulkių maišelius ir apsauginius variklio bei išeinančio oro valymo filtrus.

Susipažinimas

Šis dulkių siurblys skirtas kasdieniam kilimų, kilimiinių dangų ir nejautrių kietų grindų siurbimui.

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

Kartu pristatomų priedai



① Siurbimo šepetėlis

Skirtas siurbti nuo jbrėžimams nejautrių paviršių, pvz., nuo klaviatūrų, arba trupiniams išsiurbti.

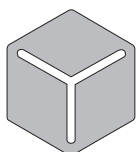
Siurbimo šepetėlį galima nuimti ir, uždėjus ant siurbimo vamzdžio, naudoti sunkiai pasiekiamiems paviršiams siurbti.

② Antgalis apmušalamas ir plyšiamas "2 in 1"

Minkštiems baldams, čiužiniams, pagalvėms, užuolaidoms siurbti ir pan.

3D4U

Su "3D4U" "Miele" siūlo nemokamus piedus, kuriuos galite atsisistoti 3D spausdintuvui (www.miele.de, priežiūra, atsarginės dalys ir piedai).



Tinklo ryšys

Dulkį siurblje integruotas WLAN modulis. WLAN modulis leidžia užmegzti tinklo ryšį su jūsų namų interneto tinklu ir savo mobiliajame įrenginyje naudotis "Miele" programėle.

Dulkį siurblį prijungę prie tinklo, galite naudotis šiomis galimybėmis:

- atsisistoti būsenos informacija;
- užsisakyti savo dulkį siurbliu tinkamų dulkių maišelių;
- atsisistoti siūlomus naudoti kartu priedus.

Ekrano simboliai

Ekrane galios pakopoms priskirti simboliai, kurie, pvz., rodo, kam rekomenduojama konkrečia galios pakopa.



Užuolaidos, tekstilė



Minkšti baldai, pagalvės



Automatinis siurbimo galios pritaikymas prie pagrindo



Aukštos kokybės veliūro kilimai, kilimėliai ir patiesalai



Kietosios grindys, labai ištępti kilimai ir kiliminės dangos



Tarpinių siurbimo galios pakopų pasirinkimas rankiniu būdu



Išsaugota tarpinė siurbimo galios pakopa

Kiti valdymo ir funkcijų simboliai:

-	Siurbimo galios mažinimas
+	Siurbimo galios didinimas
①	Ijungimas / išjungimas
②*	Automatinis laido suvyniojimas

Dulkių maišelio keitimo indikatoriaus funkcija

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

Jeigu siurbiate daug smulkių dulkių, pavyzdžiu, grėžimo dulkes, smėlį arba gipsą, miltus, dulkių maišelio poros labai greitai užsikemša.

Indikatorius tada rodo, kad dulkių maišelis pilnas, nors taip nėra. Tokiu atveju maišelį būtina pakeisti.

Jeigu daug siurbiate plaukų, kilimus, vilnos pūkus ir pan., indikatorius pradeda švesti tik kai dulkių maišelis prisipildo.

Išeinančiojo oro valymo filtro keitimo indikatorius

Išeinančiojo oro valymo filtro indikatorius užsidega maždaug po 50 veikimo valandų, ir tai apytiksliai atitinka vidutinio intensyvumo naudojimą vienerius metus. Užsidegus dulkių siurblio indikatoriui, reikia pakeisti išeinančiojo oro valymo filtru. Taip pat patikrinti apsauginio variklio filtro užsiteršimo lygi.

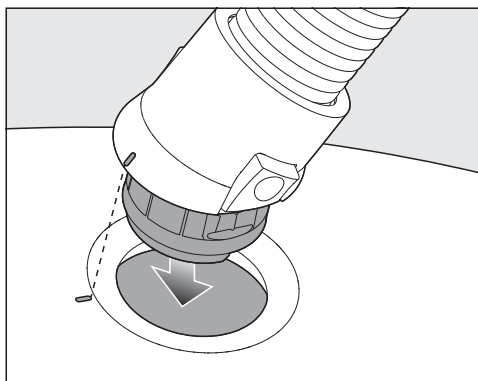
Kas kartą pakeitę išeinančiojo oro valymo filtru arba išvalę apsauginį variklio filtru indikatorių dar kartą turite atsukti į pradinę būseną. Vadovaukitės skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyryje "Užsi-degantis išeinančiojo oro filtro valymo indikatorius".

Apsauginis variklio filtras

Jūsų dulkių siurblys serijiniu būdu yra su "Lifetime" variklio apsauginiu filtru. Jo nereikia keisti visu dulkių siurblio naudojimo laikotarpiu.

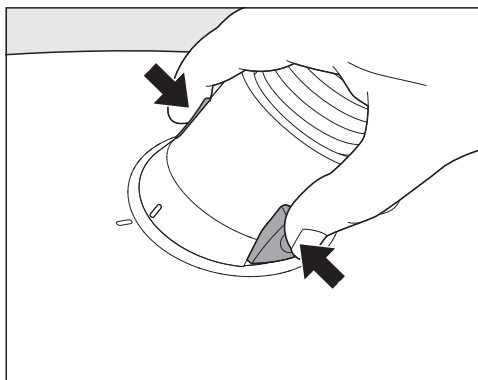
Pirmasis paleidimas

Siurbimo žarnos prijungimas



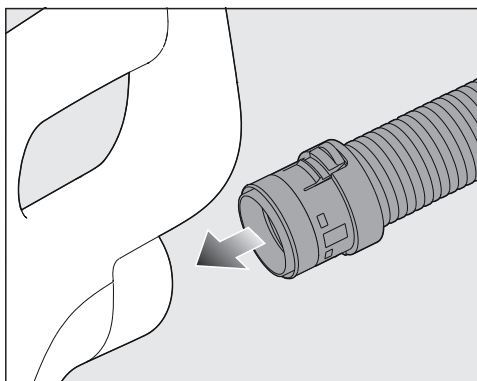
- Siurbimo atvamzdį įstatykite į dulkių siurblio siurbimo angą ir girdimai užfiksuoikite. Prieš tai sujunkite abieju dalių pagalbinius jungimo elementus.

Siurbimo žarnos nuémimas



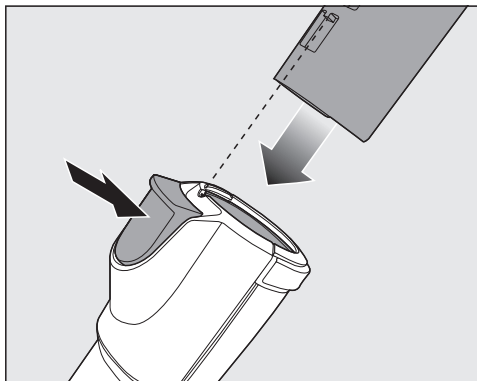
- Paspauskite abu prijungimo atvamzdžio šnuose esančius atrakinimo mygtukus ir išimkite siurbimo žarną iš angos.

Siurbimo žarnos ir rankenos sujungimas



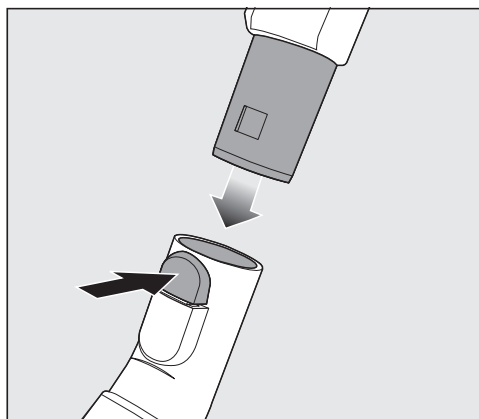
- Siurbimo žarnos prijungimo atvamzdį įstatykite į rankeną ir užfiksukite.

Rankenos ir siurbimo vamzdžio sujungimas



- Įstatykite rankeną į siurbimo vamzdį ir užfiksukite. Prieš tai sujunkite abiejų dalių pagalbinius jungimo elementus.
- Norėdami atskirti dalis, paspauskite atrakinimo mygtuką ir lengvai sukdami ištraukite rankeną iš siurbimo vamzdžio.

Siurbimo vamzdžio ir perjungiamo grindų siurbimo antgalio sujungimas



- Siurbimo vamzdį įsukite į antgalį, kol girdimai užsifiksuos.
- Norėdami atskirti dalis, paspauskite atrakinimo mygtuką, lengvai sukdami iš grindų siurbimo antgalio ištraukite siurbimo vamzdį.

Radijo bangomis valdomos rankenos susiejimas

Prietaisą įjungus pirmajį kartą, įsijungia aukščiausia dulkių siurblio galios pakopa.

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

- Spauskite kojinį mygtuką +, kol bus pasieka aukščiausia galios pakopa.
- Kojinį mygtuką + laikykite nuspaustą.

Rodomas atgal skaičiuojamas laikas (“Count-down”), kol bandoma prisijungti, dulkių siurblio ventiliatorius išjungiamas. Pasibaigus laiko skaičiavimui (“Count-down”), ekrane rodoma radijo ryšiu valdoma rankena.

Dulkių siurblys veikia jungimo prie tinklo režimu.

- Atleiskite kojinį mygtuką.
- Paspauskite bet kurį radio ryšiu valdomos rankenos mygtuką ir rankeną suaktyvinkite.

Radio ryšiu valdoma rankena daug. 20 sek. bando užmegzti ryšį su dulkių siurbliu. Sékmingai prisijungus, apie tai rodoma dulkių siurblio ekrane, vėl įsijungia ventiliatorius.

Jungimo į tinklą funkcijos aktyvinimas

Jūsų dulkių siurblys yra su integruotu WLAN moduliu.

Dulkių siurblių prijungus prie namų WLAN tinklo, padidėja energijos sąnaudos.

Užtikrinkite, kad dulkių siurblio pastatymo vietoje WLAN tinklo signalas būtų pakankamai stiprus.

Jungimui prie tinklo reikalingas:

1. WLAN tinklas;
2. "Miele" programėlė;
3. "Miele" naudotojo paskyra. Naudotojo paskyrą galite susikurti "Miele" programėlėje.



- Norédami atsisiųsti "Miele" programėlę, nuskaitykite QR kodą (jeigu dar neturite).
- Atverkite "Miele" programėlę ir susikurkite naudotojo paskyrą.

- Norédami pradėti jungimą prie tinklo, dar kartą nuskaitykite QR kodą ir vadovaukités "Miele" programėlės naujotojo vadovu.

Kol bandoma prisijungti, dulkių siurblio ventiliatorius išjungiamas. Sékmingai prisijungus, apie tai rodoma dulkių siurblio ekrane.

Iš jungimo režimo išeiti galite ir anksčiau laiko, net ir neužmezgus ryšio. Norédami tai padaryti, dulkių siurblių išjunkite ir dar kartą įjunkite kojinį Jjungimo / išjungimo ① mygtuku.

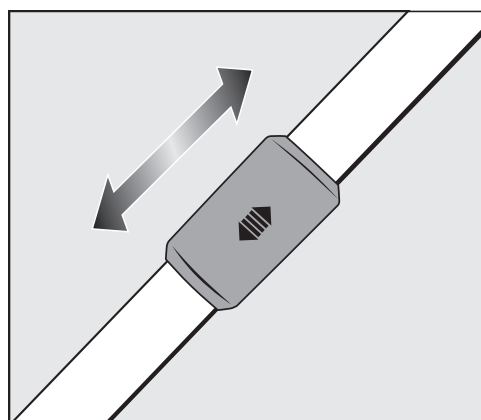
WLAN ryšio pasiekiamumas

WLAN ryšys dalinasi dažnio diapazonu su kitais prietaisais (pvz., mikrobangų krosnelėmis, nuotoliniu būdu valdomais žaislais). Galimi laikini arba nuolatiniai ryšio trukdžiai. Dėl to negali būti užtikrinamas nuolatinis siūlomų funkcijų pasiekiamumas.

Valdymas

Teleskopinio vamzdžio nustatymas

Teleskopinjų vamzdjų sudaro dvi viena į kitą sumaunamos vamzdžio dalys, kurios išsitraukia iki siurbimui patogaus ilgio.

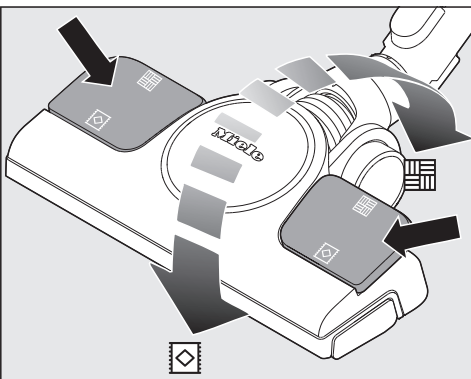
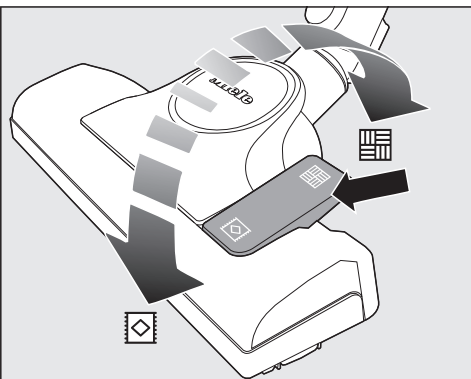


- Paspauskite atrakinimo mygtuką ir nustatykite norimą teleskopinio vamzdžio ilgi.

Grindų siurbimo antgalio nustatymas

Atsižvelgiant į modelį, dulkių siurblys gali būti komplektuojamas su vienu iš pavaizduotų siurbimo šepetelių.

Atnkreipkite dėmesį į grindų dangos gamintojo pateiktas valymo ir priežiūros instrukcijas.



Nejautriasis lygis kietas grindis ir pagrindus, kuriuose yra siūlių, siurbkite išleidę šerelius:

- Paspauskite kojinį mygtuką ■.

Kilimus ir kiliminę dangą siurbkite su žemyn nuleistais šereliais:

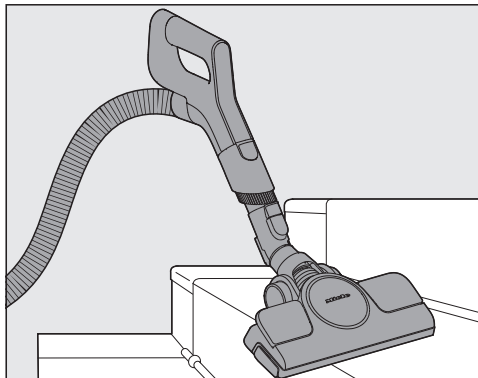
- Paspauskite kojinį mygtuką ■.

Laiptų pakopų siurbimas

! Žemyn krentantis dulkių siurblys gali sužaloti!

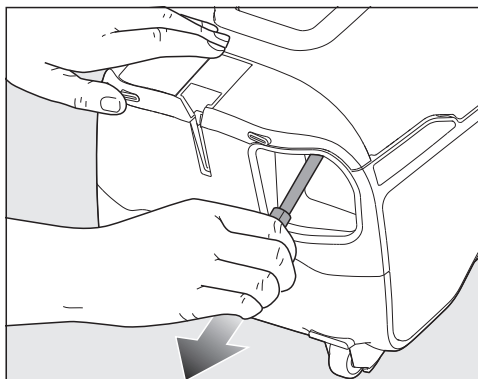
Nuo laiptų krentantis dulkių siurblys gali sužaloti jus ir šalia esančius asmenis.

Laiptus siurbkite iš apačios į viršų.



Perjungiamas grindų siurbimo antgalis skirtas laiptų pakopoms siurbti.

Maitinimo laido ištraukimas

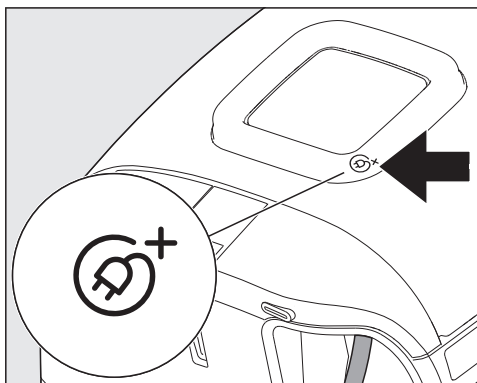


- Maitinimo laidą ištraukite iki norimo ilgio.
- Įstatykite kištuką į lizdą.

⚠ Gaisro pavojus dėl perkaitimo.
Ilgiau naudojant gali įkaisti jungimo laidas.
Jeigu naudojate prietaisą ilgiau negu 30 minučių, iki galio ištraukite jungimo kabelį.

Maitinimo laido suvyniojimas

- Ištraukite iš kištukinio lizdo tinklo kištuką.



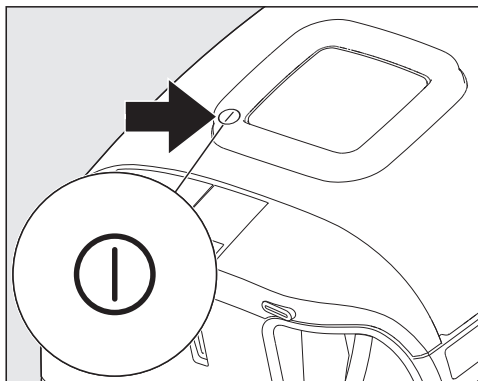
- Paspauskite kabelio suvyniojimo kojinį mygtuką.

Elektros laidas visiškai susivynioja.

Kabelio vyniojimą galite sustabdyti norime mame ilgyje.

- Kol vyniojate, kabelį trumpai patraukite.

Ijungimas ir išjungimas



- Nuspauskite kojinį Ijungimo / išjungimo mygtuką ①.

Naujinimas ②

“Miele” nereguliariais intervalais siunčia jums naujinius ②. Įdiegus naujinį jūsų dulkių siurblyje įdiegiamą naujausią “Miele” programinę įranga.

Ijungę dulkių siurblį, būsite iš karto informuojami apie pasiekiamą naujinį ②.

- Norėdami paleisti naujino diegimą, paspauskite kojinį mygtuką +.

Pažangos juostelė nuolat informuoja apie diegimo būseną.

- Norėdami atšaukti naujino diegimą, paspauskite kojinį mygtuką -.

Kitą kartą įjungę dulkių siurblį būsite iš naujo paraginti įdiegti naujinį.

Siurbimo galios pasirinkimas

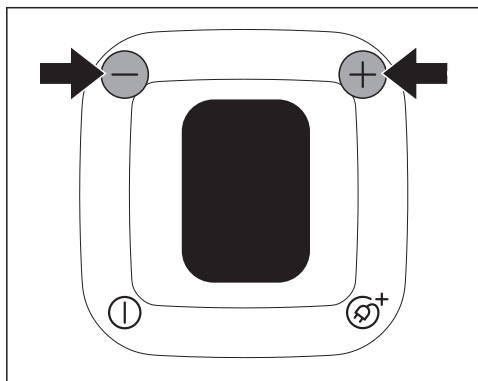
Dulkių siurblilio siurbimo galią galite priderinti prie konkrečios situacijos. Sumažinę siurbimo galią, antgalį grindimis taip pat stumkite mažesne jėga.

Pasirinkta galios pakopa rodoma dulkių siurblio ekrane kaip simbolis ir virš oranžinės spalvos galios indikatoriaus, žr. skyriaus "Susipažinimas" poskyrių "Ekrano simboliai".

Kojiniai mygtukai

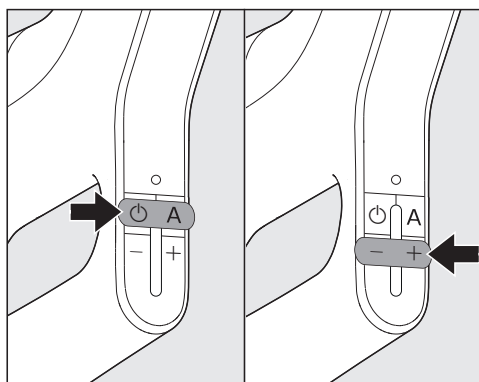
Pradedant naudoti pirmą kartą, dulkių siurblys įjungungs su didžiausia galios lygio nuostata.

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



- Paspauskite kojinį mygtuką +, jeigu siurbimo galią norite padidinti.
- Paspauskite kojinį mygtuką -, jeigu siurbimo galią norite sumažinti.

Radijo ryšiu valdoma rankena "Comfort 2.0"



Dulkių siurblių įjungus kojiniu įjungimo / išjungimo ① mygtuku, dulkių siurblių galima valdyti radio ryšiu valdomos rankenos "Comfort 2.0" mygtukais.

Ant dulkių siurblio radio ryšiu valdomos rankenos "Comfort 2.0" yra mygtukas, **A** skirtas automatiniam siurbimo galios pasirinkimui. Taip dulkių siurblio siurbimo galia automatiškai pritaikoma prie atitinkamos grindų dangos.

⚠️ Galios pakopos **A** nesirinkite lengvoms medžiagoms arba užuolaidoms siurbtį. Dulkių siurblys medžiagą gali įtraukti ir sugadinti.

- Norédami padidinti siurbimo galią, spauskite radio ryšiu valdomos rankenos "Comfort 2.0" mygtuką +.
- Norédami sumažinti siurbimo galią, spauskite radio ryšiu valdomos rankenos "Comfort 2.0" mygtuką -.

Prietaisą įjungus pirmajį kartą, įsijungia aukščiausia dulkių siurblio galios pakopa.

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

Tarpinės siurbimo galios pakopos

Galite asmeniškai reguliuoti savo dulkių siurblio siurbimo galią, neatsižvelgiant į nurodytas galios pakopas, pritaikydamis pagal savo poreikius.

Norėdami pritaikyti siurbimo galią prie savo poreikių, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- Laikykite nuspaustą mygtuką + arba -.
- Ekrane rodomas tarpinių siurbimo galios pakopų pasirinkimo rankiniu būdu simbolis.
- Mygtuką + arba - laikykite nuspaustą, kol bus pasiekta norima siurbimo galia.
- Atleiskite mygtuką.

Jei per 5 sek. nepaliečiamas nė vienas mygtukas, išsaugoma tarpinė siurbimo galios pakopa iki kitos artimiausios aukštesnės / žemesnės galios pakopos. Saugojimas patvirtinamas varnele ✓ . Rodomas išsaugotos tarpinės siurbimo galios pakopos simbolis.

Kitą kartą naudojant, dulkių siurblys naujos išsaugotą tarpinio siurbimo galios pakopą. Pasirinkę vieną iš nurodytų 4 galios pakopų, išsaugotą nustatymą išstrinsite.

Naudojimo sustabdymas

Per siurbimo pertraukėles galite išjungti dulkių siurblį.

- Paspauskite "Standby" ⏻ mygtuką ant rankenos.

⚠️ Trumpomis siurbimo pertraukėlėmis ijjunkite prietaiso budėjimo režimą. Perkaitimo ir pažeidimo pavojus.

Kiekvieną kartą paspaudus radijo bangomis valdomos rankenos mygtuką, užsi-dega šviesos diodas.

Po pertraukėlės turite 3 galimybes:

- Dar kartą paspausti "Standby" ⏻ mygtuką.

Dulkių siurblys įsijungia paskutinį kartą naudotu galios lygiu.

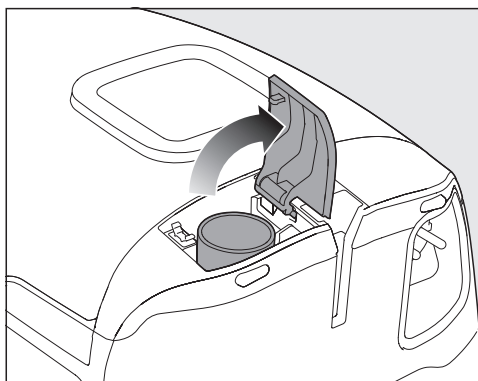
- Paspausti mygtuką +.

Įsijungs didžiausias dulkių siurblio galios lygis.

- Paspausti mygtuką -.

Įsijungs žemiausias dulkių siurblio galios lygis.

Priedo išémimas



- Paspauskite ant priedų skyriaus žymos.

Priedų skyrius atsidaro.

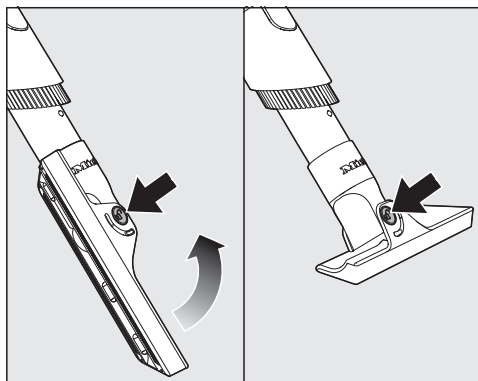
- Išimkite bendrą antgalį apmušalamams ir plyšiamams.
- Paspauskite dangtelį ir uždarykite priedų skyrių.

Antgalio apmušalamams ir plyšiamams "2 in 1" nustatymas

Jūsų dulkių siurblys serijiniu būdu yra su antgaliu apmušalamams ir plyšiamams.

Antgalis plyšiams

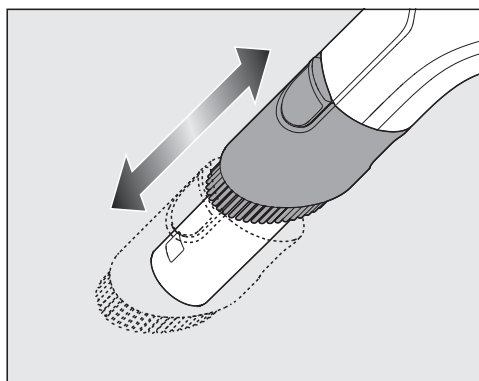
Išėmus iš priedų skyriaus, antgalį apmušalams ir plyšiams "2 in 1" galima naujoti klostėms, siūlėms ir kampams siurbti.



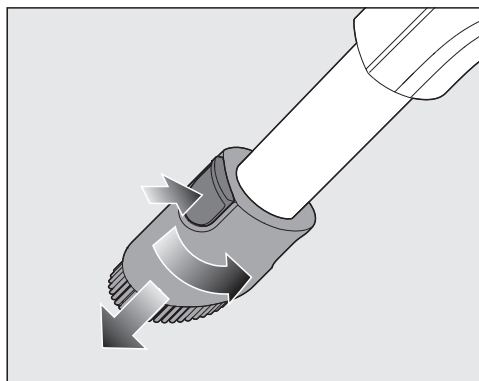
Antgalis apmušalamams

- Paspauskite antgalio apmušalamams ir plyšiams "2 in 1" atlaisvinimo mygtuką, antgalį apmušalamams pasukite, įstatykite į angą ir užsifiksukite.
- Baigę siurbti paspauskite atrakinimo mygtuką ir antgalį apmušalamams atsukite atgal į pradinę padėtį. Antgalį apmušalamams ir plyšiams "2 in 1" sukite tol, kol atrakinimo mygtukas girdimai užsifiksuos.

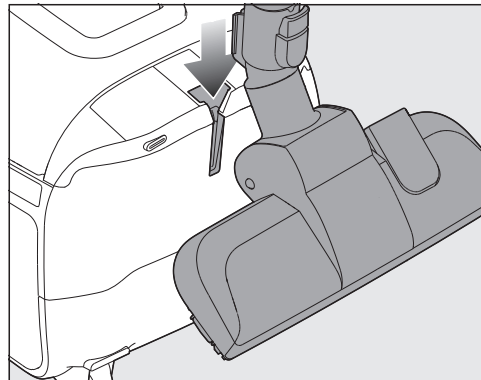
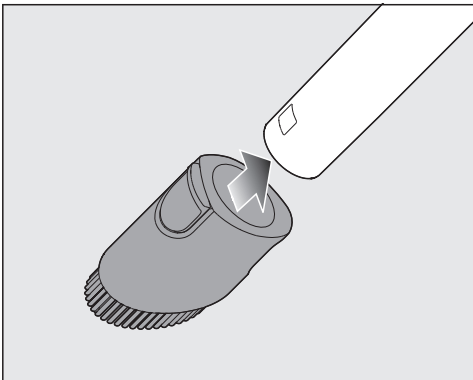
Siurbimo šepetėlio naudojimas ant radio ryšiu valdomos rankenos "Comfort 2.0"



- Paspauskite siurbimo šepetėlio atrakinimo mygtuką, stumkite siurbimo šepetėlį per kreiptuvą ir užsifiksuokite.



- Paspauskite atrakinimo mygtuką ir siurbimo šepetėlį pasukite į šoną.
- Siurbimo šepetėlį per kreiptuvą stumkite žemyn, kol siurbimo šepetėlis atsilaisvins nuo rankenos.



- Siurbimo šepetėlį įstatykite į siurbimo vamzdį, kol siurbimo šepetėlis girdimai užsifiksuos.

Siurbimo proceso pabaigoje

- Spauskite atrakinimo mygtuką ir siurbimo šepetėlį nuimkite nuo siurbimo vamzdžio.
- Siurbimo šepetėlį stumkite atgal į radijo ryšiu valdomą rankeną "Comfort 2.0", kol siurbimo šepetėlis girdimai užsifiksuos.
- Siurbimo šepetėlį įstatykite į pradinę padėtį, kad rankeną dar kartą galėtumėte įstatyti į siurbimo vamzdį.

Pastatymas, transportavimas ir laikymas

Statymo sistema siurbimo pertraukėliems

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

⚠ Virstantis dulkių siurblys gali sužaloti!

Jei dulkių siurblys yra ant nuožulnaus paviršiaus, pvz., ant rampos, statymo sistemos nenaudokite.

- Antgali su statymo kumšteliu įstatykite į pastatymo sistemą.

Statymo sistema laikymui

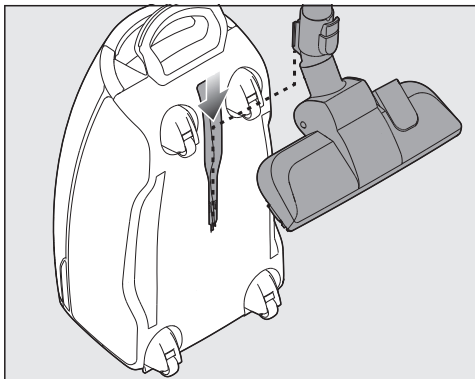
Norėdami transportuoti arba padėti laikymui, siurbimo vamzdį su siurbimo priedais galite patogiai pastatyti prie dulkių siurblio.

⚠ Elektros smūgio pavojus dėl tinklo įtampos.

Net kai dulkių siurblys išjungtas, teka elektros srovė.

Baigę naudoti kiekvieną kartą išjunkite dulkių siurblyj. Ištraukite iš kištukinio lizdo tinklo kištuką.

- Pastatykite dulkių siurblyj vertikaliai.
- Sustumkite visas teleskopinio vamzdžio dalis.



- Siurbimo priedus statymo kumšteliu iš viršaus įstatykite į siurbimo vamzdžio laikiklį dulkių siurblio apačioje.

Dulkių siurblių galite nešti arba pastatyti laikymui.

Valymas ir priežiūra

⚠ Elektros smūgio pavojus dėl tinklo įtampos.

Net kai dulkių siurblys išjungtas, teka elektros srovė.

Kas kartą prieš valydamis prietaisą, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

“Miele” filtru sistemą sudaro 3 atskirios priedų dalys:

- Originalūs “Miele” dulkių siurblių maišeliai (tipas **TU**)
- Originalus “Miele” išeinančiojo oro valymo filtras
- Apsauginis variklio filtras

Norėdami užtikrinti nepriekaištingą dulkių siurblio siurbimo galią, turite reguliai keisti dulkių siurblio maišelį ir išeinančiojo oro valymo filtą.

Mes rekomenduojame naudoti tik originalias priedų dalis, kurių pakuotė pažymėta “Miele” logotipu. Tiek taip galėsite optimaliai išnaudoti dulkių siurblio galią ir užsitikrinti geriausią siurbimo rezultatą.

Dulkių siurblio maišeliai su “Miele” logotipu ant pakuotės pagaminti ne iš popieriaus arba iš popierių panašios medžiagos, juose taip pat nėra kartonišnės laikomosios plokštės. Taip užtikrinamas prietaiso ilgaamžiškumas ir saugus veikimas.

Atkreipkite dėmesį, kad naudodami priedus, kurie nėra pažymėti “Miele” logotipu, prarandate teisę į garantiją, o atsiradę prietaiso gedimai ir veikimo sutrikimai nėra suprantami kaip garantiniai.

Priedų įsigijimo vietas

Originalių “Miele” priedų galite įsigyti “Miele” internetinėje parduotuvėje, “Miele” klientų aptarnavimo skyriuje arba specializuotose “Miele” pardavimo vietose.

Originalius “Miele” priedus atpažinsite iš “Miele” logotipo ant pakuotės.

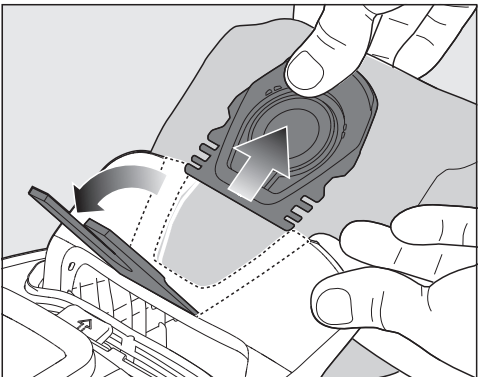
Kiekvienoje originalioje “Miele” dulkių maišelių pakuotėje yra 4 dulkių maišeliai ir išeinančiojo oro valymo filtras “AirClean”. Originalioje didelėje “Miele” dulkių maišelių pakuotėje yra 16 dulkių maišeliai ir 4 išeinančiojo oro valymo filtrais “AirClean”.

Norėdami įsigyti naujų originalių “Miele” išeinančiojo oro valymo filtro, pavadinimus rasite skyriaus “Papildomai įsigijami priedai” poskyryje “Filtri”.

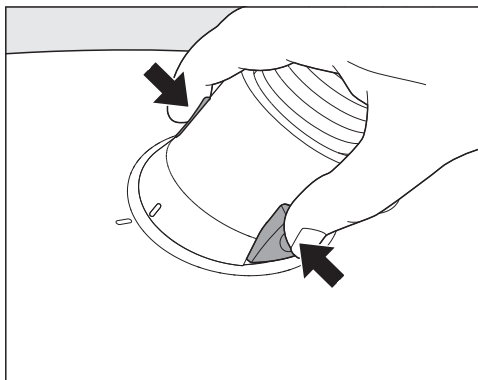
Dulkių maišelio keitimo indikatorius

Kai apie tai rodoma dulkių siurblio ekrane, pakeiskite dulkių siurblio maišelį.

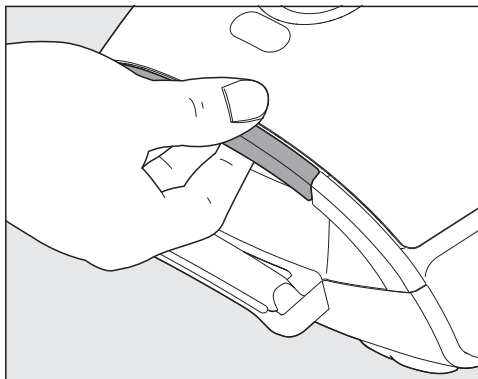
Dėl užsikimšusių porų sumažėja dulkių siurblio siurbimo galia.
Išmeskite visą dulkių maišelį. Dulkių siurblio maišelių nenaudokite pakartotinai.



Dulkių siurblio maišelio išėmimas



- Paspauskite abu atrakinimo mygtukus prijungimo atvamzdžio šonuose ir siurbimo atvamzdžių išimkite iš siurbimo angos.



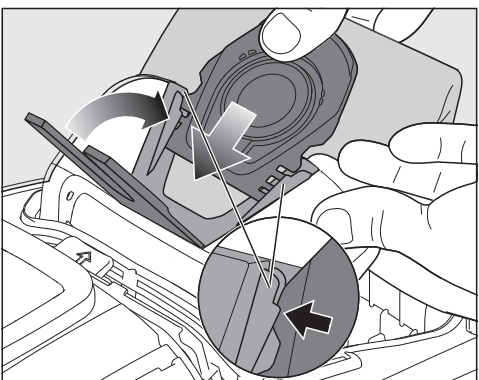
- Paspauskite rankenos jduboje esantį atrakinimo mygtuką, pakelkite dulkių kameros dangtelį ir užsifiksukite.

- Dulkių siurblio maišelio laikikli pakelkite ranka.
- Kita ranka už suėmimo plokštelės dulkių maišelį išimkite iš laikiklio.

Turkio spalvos fiksatorius pasikelia.

Turkio spalvos fiksatorius apsaugo, kad dulkių kamera neatsidarytu, jeigu nėra įdėto dulkių siurblio maišelio.
Nenaudokite jégos!

Dulkių maišelio įdėjimas



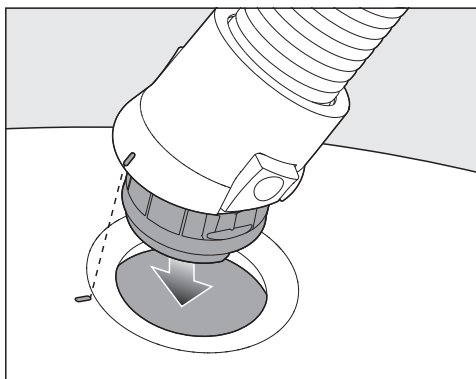
- Dulkių siurblio maišelio laikikli pakelkite ranka.

- Kita ranka į pakeltą dulkių siurblio maišelio laikiklį iki galo įdėkite naujų dulkių maišelį ir užfiksukite. Dulkių maišelį įdėkite sulankstytą, kaip išėmėte iš pakuotės.

Patikrinkite, ar dulkių siurblio maišelio laikančioji plokštėlė abiejose pusėse visiškai įsistato į kreipiklį (žr. padidintą pav.).

Turkio spalvos fiksatorius užsidaro ir užsifiksuoja.

- Uždarykite ir užfiksukite dulkių kameros dangtelį, stenkite neprispausti dulkių maišelio.



- Siurbimo atvamzdį įstatykite į dulkių siurblio siurbimo angą ir girdimai užfiksukite. Prieš tai sujunkite abieju dalių pagalbinius jungimo elementus.

Šviečiantis išeinančiojo oro valymo filtro keitimo indikatorius

Kai apie tai rodoma dulkių siurblio ekrane, pakeiskite išeinančiojo oro valymo filtru. Tuo pačiu taip pat būtina patikrinti apsauginio variklio filtro užsiteršimo lygi, žr. poskyrį "Apsauginio variklio filtro valymas".

Kas kartą pakeitę išeinančiojo oro valymo filtru, indikatorių vėl turite atsukti į pradinę būseną. Tam dulkių siurblys turi būti įjungtas.

- Laikykite nuspauštą mygtuką +.

Rodomas atgal skaičiuojamas laikas ("Count-down"), dulkių siurblio ventiliatorius išsijungia.

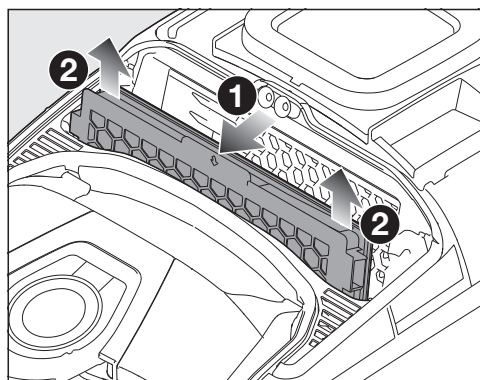
Indikatorių sėkmingai atsukus atgal, šis rodomas žaliai. Paskui indikatorius užgėsta ir vėl yra nustatytas į pradinę būseną.

Indikatorių atsukti atgal galima tik tada, kai išeinančiojo oro valymo filtro keitimas yra rodomas, bet ne anksčiau.

Pakeiskite išeinančiojo oro valymo filtrus "AirClean Plus 50", "Silence AirClean 50", "Active AirClean 50" ir "HEPA AirClean 50"

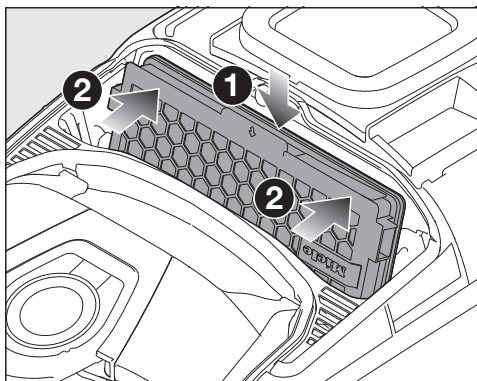
Turėkite omenyje, kad naudojamas tik vienas išeinančiojo oro valymo filtras.

- Atidarykite dulkių kameros dangtelį.



Jeigu norite įdėti "AirClean" išeinančiojo oro valymo filtrą, vadovaukitės skyriuje "Išeinančiojo oro filtro keitimą" pateikta informacija.

- Išeinančiojo oro valymo filtrą patraukite į priekį, kelkite į viršų ir išimkite.



- Ligiai taip pat apačioje įdėkite naujį išeinančiojo oro valymo filtrą ir spauskite jį žemyn, kol užsifiksuos abiejose pusėse.

⚠ Pažeidimai dėl dulkių kameruoje susikaupusių nešvarumų.

Dėl vieno neužfiksuoto dulkių siurblio maišelio į dulkių kamerą patekės didelis dulkių kiekis gali pažeisti konstrukcines dalis.

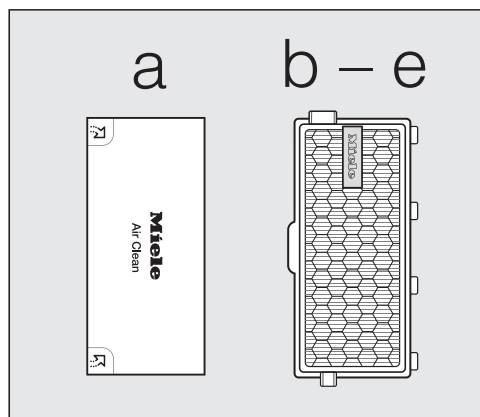
Kas kartą prieš uždarydami dulkių kameros dangtelį įsitinkinkite, kad dulkių maišelis yra tinkamai įdėtas ir užfiksotas fiksatoriumi.

- Uždarykite ir užfiksokite dulkių kameros dangtelį, stenkitės neprispausti dulkių maišelio.

Išeinančiojo oro valymo filtro keitimas

Turėkite omenyje, kad naudojamas tik vienas išeinančiojo oro valymo filtras.

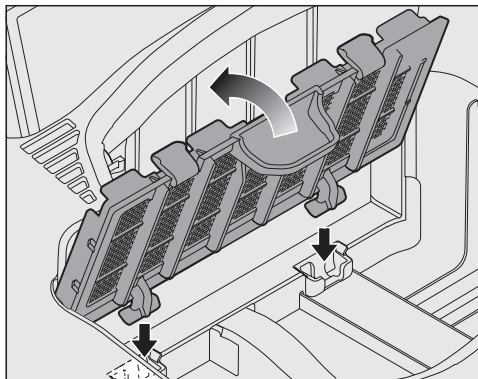
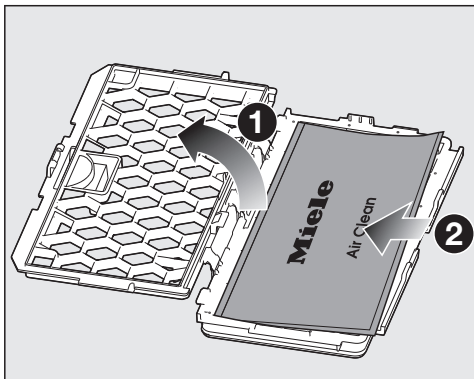
Atsižvelgiant į modelį, išprastai naudojamas vienas šių išeinančiojo oro valymo filtro:



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

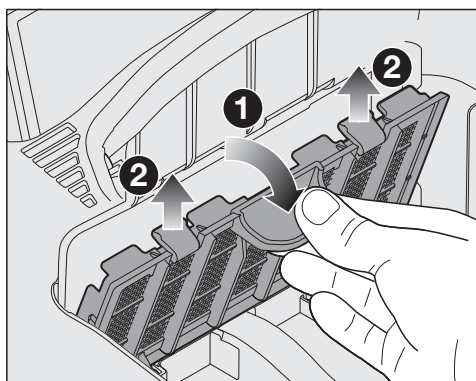
Atliekant keitimą būtina atkreipti dėmesį

Jeigu vietoje išeinančiojo oro valymo filtro **b**, **c**, **d** arba **e** naudojate filtrą **a**, ši išeinančiojo oro valymo filtrą būtinai turite įdėti į filtro groteles, žr. skyriaus "Papildomai įsigijamai priedai" poskyrį "Filtrai".



Apsauginio variklio filtro valymas

- Atidarykite dulkių kameros dangtelį.
- Išimkite dulkių siurblio maišelį.



- Patraukę į priekį, apsauginį variklio filtrą atlaisvinkite ir išimkite iš dulkių kameros.

⚠ Pažeidimai dėl netinkamo valymo.

Apsauginį variklio filtrą galite sugadinti, kuris praras savo veiksmingumą.

Apsauginio variklio filtro nevalykite su vandeniu. Valydamai nenaudokite jokių smailių arba aštrių daiktų.

- Apsauginį variklio filtrą valykite sausa šluoste arba dulkių šepeteliu.

■ Tinkamai įstatykite apsauginio variklio filtro lankstus į specialiai jiems skirtas įdubas dulkių kameroje, tada apsauginį variklio filtrą užfiksukite, kad šis spragtelėtu.

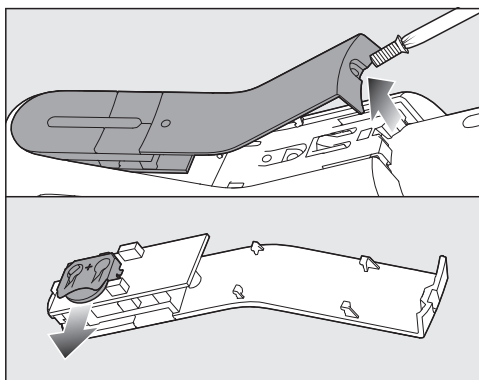
- Dulkių maišelį jdékite į laikiklį ir galutiniu užfiksukite fiksatoriumi.
- Uždarykite ir užfiksukite dulkių kameros dangtelį, stenkitės neprispausti dulkių maišelio.

Radio ryšiu valdomos rankenos "Comfort 2.0" baterijos keitimo laikas

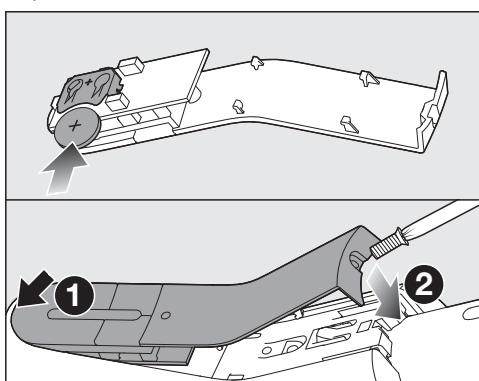
Jeigu baterijos talpa baigia išsieikvoti, apie tai laiku rodoma dulkių siurblio ekrane. Turėkite paruoštą 3 V bateriją (monetas formos elementas CR 2032).

Išsieikvojus baterijai arba jeigu baterijos ir nejdėsite, dulkių siurblį galima naudoti ir toliau.

Radijo ryšiu valdomos rankenos “Comfort 2.0” baterijos keitimas



- Kryžminiu atsuktuviu atsukite dangtelio tvirtinimo varžtą ir dangtelį nuimkite.
- Bateriją pakeiskite nauja. Laikykiteis poliškumo.

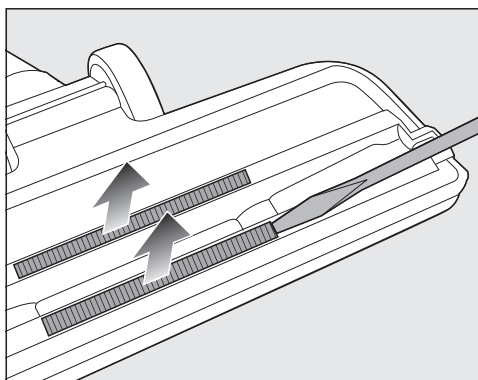


- Dar kartą uždékite dangtelį ir priveržkite tvirtinimo varžtą. Tai darydami laikykiteis tvirtinimo veiksmų eigos.
- Baterijas šalinkite per vietinę atliekų tvarkymo tarnybą.

Pluošto surinkiklio keitimas

(negalima modeliuose su grindų siurbimo antgaliu “FlexTeQ / AllFloor”)

Prie grindų siurbimo antgalio angos esantį pluošto surinkiklį galima pakeisti. Pluošto surinkiklį pakeiskite, jei susidėvėjusi juostelė.



- Siūly surinkimo juosteles išsimkite iš fiksavimo kiaurymių. Jeigu reikia, galite pasinaudoti atsuktuvu.
- Pakeiskite pluošto surinkimo juosteles naujomis.

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

Dulkių siurblio ir piedų valymas

⚠ Elektros smūgio pavojus dėl tinklo įtampos.

Net kai dulkių siurblys išjungtas, teka elektros srovė.

Kas kartą prieš valydamai prietaisą, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

⚠ Elektros smūgio pavojus dėl tinklo įtampos.

Dėl drėgmės dulkių siurblyje kyla elektros šoko pavojus.

Dulkių siurblio niekada nenardinkite į vandenį.

- Siurbti nuo tekstilės paviršių naudokite dulkių siurblį siurbimo šepetėlj ir žemiausią galios pakopą.
- Dulkių siurblį ir visas plastikines dalis valykite įprastu plastikui skirtu valikliu.

Dėl statinių elektros krūvių ant plastikių dulkių siurblio dalių gali kaupitis dulkės. Nuvalykite jas minkšta sausa šluoste.

 Pažeidimai naudojant netinkamas plovimo priemones.

Visi paviršiai jautrūs įbrėžimams. Visi paviršiai gali nusidažyti arba deformuotis, jeigu juos plausite netinkamomis plovimo priemonėmis.

Nenaudokite jokių šveitimo priemonių, stiklo ar universalijų valiklių arba valiklių, kuriuose yra riebalų.

Dulkių kamera

Kitu dulkių siurbliu išsiurbkite dulkių kamерą arba išvalykite ją sausa valymo šluoste ar dulkių valymo šepeteliu.

Taip pat nuvalykite apatinę dulkių kameros dangtelio pusę.

Problemu šalinimas

Didžiąją dalį veikimo sutrikimų ir klaidų, kurios atsiranda kasdien naudojant, galima pašalinti savarankiškai. Tai padeda sutaupyti laiko ir pinigų, nes nereikės kreiptis į garantinio aptarnavimo skyrių.

Daugiau informacijos apie savarankišką sutrikimų šalinimą ieškokite: www.miele.com/service.

Toliau pateiktos lentelės padės rasti prietaiso veikimo sutrikimo arba klaidos priežastį ir saugiai ją pašalinti.

 Elektros smūgio pavojas dėl tekančios tinklo įtampos.

Net kai dulkių siurblys išjungtas, teka elektros srovė.

Prieš šalindami problemą atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.

Problema	Priežastis ir šalinimas
Dulkių siurblys išsijungia automatiškai.	Dulkių siurbliui per daug įkaitus, temperatūros ribotuvas jį išjungia. Prietaiso veikimas gali sutrikti, jeigu, pvz., į siurbimo žarną patekės kietas daiktas užkimšo žarną, dulkių maišelis prisipildės ar užsikimšės dėl įtrauktų smulkiųjų dulkių, arba labai užterštas apsauginis variklio ar išeinančiojo oro valymo filtras. ■ Išjunkite dulkių siurblių kojinių įjungimo / išjungimo mygtuką ① ir ištraukite iš lizdo kištuką. Pašalinę gedimo priežastį, palaukite maždaug 20–30 minučių, kol dulkių siurblys atvés, tada vėl galésite jį naudoti.

Techniniai duomenys

“Bluetooth”

Dažnio juosta	2,40–2,4835 GHz
Maksimali perdavimo galia	< 10 mW

WLAN

Dažnio juosta	2,40–2,4835 GHz
Maksimali perdavimo galia	< 100 mW

Elektros sąnaudos parengties būsenoje

kai WLAN suaktyvintas	0,95 W
kai WLAN išaktyvintas	0,95 W

Autorių teisės ir licencijos

Dulkį siurbliui naudoti ir valdyti “Miele” naudoja savo arba išorinę programinę įrangą, kuriai netaikomos taip vadinamos atvirojo kodo licencijos sąlygos. Ši programinė įranga / programinės įrangos komponentai yra saugomi autorių teisių. Galioja “Miele” ir trečiųjų šalių autorių teisių apsauga.

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

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu “Miele” patvirtina, kad grindų dulkį siurblys atitinka 2014/53/ES direktyvą.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto svetainėse:

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

Garantinio aptarnavimo skyrius

Užėjėj į www.miele.com/service rasite informacijos apie savarankišką sutrikimų šalinimą, taip pat apie atsargines "Miele" dalis.

Sutrikus prietaiso veikimui, susisiekite

Jeigu sutrikimų nepavyksta pašalinti savarankiškai, informuokite jums prietaisą pardavusį pardavėją arba kreipkitės į "Miele" garantinio aptarnavimo skyrių.

"Miele" garantinio aptarnavimo skyriaus kontaktinė informacija nurodyta šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Papildomai įsigyjami priedai

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

Atkreipkite dėmesj, kad naudodam priedus, kurie nėra pažymėti "Miele" logotipu, prarandate teisę į garantiją, o atsiradę prietaiso gedimai ir veiki mo sutrikimai nėra suprantami kaip garantiniai.

Šiuos ir daugelj kitų gaminių galite užsisakyti "Miele" interneto svetainėje, "Miele" garantinio aptarnavimo skyriuje ir specializuotose "Miele" pardavimo vietose.

Atskirų modelių pristatymo rinkinyje įprastai yra vienas arba keletas iš toliau nurodytų priedų.

Grindų siurbimo antgaliai ir šepečiai

Grindų siurbimo antgalis "AllFloor" (SBD AF)

Plokščias grindų siurbimo antgalis labiausiai tinkta siurbti po labai plokščiais baldais. Be to, jis veikia tyliai, yra lengvas ir tobulai surenka stambius nešvarumus.

Turbo šepetys "TurboTeQ" (STB 305-3)

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

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

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

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

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

Kiti piedai**Rankinis turbošepetys "Mini"
(STB 101)**

Minkštų baldų, čiužinių arba automobilių sėdynių siurbimui.

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 ju 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.

**Antgalis apmušalamas valyti XL
(SPD 20)**

Platus antgalis apmušalamas, naudojamas minkštienims baldams, čiužiniams ir pagalvėms valyti.

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

Veiksmingai filtruoja ir užtikrina ypatingai švarų patalpos orą.

**Išeinančiojo oro valymo filtras
"Silence AirClean 50" (SF-SA 50)**

Juntamai sumažins dulkių siurblio keliamą triukšmą.

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

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

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

Veiksmingai filtruoja smulkias dulkes ir alergenus. Tinka alergiškiems namų dulkiems.

Filtro grotelės

Būtina naudoti, jeigu vietoje išeinančiojo oro valymo filtro "AirClean Plus", "Silence AirClean", "Active AirClean" arba "HEPA AirClean" norite naudoti "AirClean" išeinančiojo oro valymo filtru.

It - Garantijos sąlygos

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

I Garantijos trukmė ir pradžia

1. Garantija suteikiama šiam laikotarpiui:
 - a) 24 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 pristatyti atsarginių dalių garantijos galiojimo terminas nepratęsiama.

II Garantijos suteikimo sąlygos

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

III Garantijos turinys ir suteikiamas paslaugos

1. Prietaiso trūkumai pašalinami per numatytą terminą jį pataisant arba pakeičiant atitinkamą dalį. Susijusias išlaidas, pavyzdžiu, už transportavimą, naudojimasi keliais, darbą išatsargines 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. Neteikiamas eksploracinių medžiagų ir priedų pristatymo paslaugos.

IV Garantijos suteikimo apribojimai

Garantija netaikoma trūkumams arba triktims, kurių priežastys yra šios:

1. Netinkamas pastatymas arba įrengimas, pvz., giliojančių 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 jsigytas prietaisas dėl ypatingu techninių specifikacijų negali būti naudojamas arba naudojamas taikant tam tikrus apribojimus.
4. Išoriniai veiksniai, pvz., transportuoojant padaryta žala, pažeidimas dėl smūgio arba sutrenkimo, žala dėl nepalankių oro sąlygų arba kitų gamtos veiksniių.
5. Remonto darbai ir pakeitimai, kuriuos atliko “Miele” nemokyti ir neįgalioti klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai.
6. Ne “Miele” originalių atsarginių dalių ir ne “Miele” patvirtintų priedų naudojimas.
7. Sudužęs stiklas ir perdegusios kaitinamosios lemputės.
8. Elektros srovės ir įtampos svyravimai, kai nepasiekiamos arba viršijamos gamintojo nurodytos paklaidos ribos.
9. Neatliekami naudojimo instrukcijoje nurodyti priežiūros ir valymo darbai.

V Duomenų apsauga

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi	73
Iekārtas apraksts.....	78
Ilgtspējība un vides aizsardzība.....	80
Piezīme pie Eiropas Regulas (ES) Nr. 666 / 2013.....	82
Iepazīšanās.....	82
Komplektā iekļautie piederumi	82
3D4U	83
Tīkla savienojums	83
Displeja simboli	83
Putekļu maisa maiņas rādītāja darbība.....	84
Gaisa izplūdes filtra maiņas rādījuma darbība	84
Motora aizsardzības filtrs	84
Ekspluatācijas uzsākšana.....	84
Iesūkšanas šķūtenes pievienošana	84
Iesūkšanas šķūtenes nonemšana	84
Iesūkšanas šķūtenes un roktura savienošana	85
Roktura un iesūkšanas caurules savienošana	85
Iesūkšanas caurules un pārslēdzamā grīdas uzgaļa savienošana	85
Radioroktura savienošana	85
Tīkla savienojuma aktivēšana	86
Vadība.....	86
Teleskopiskās caurules pievienošana	86
Grīdas uzkopšanas uzgaļa regulēšana	87
Kāpņu pakāpienu tīrišana	87
Barošanas kabeļa izvilkšana	87
Barošanas kabeļa uztīšana	88
Ieslēgšana un izslēgšana	88
Atjaunināšana ☺	88
Sūkšanas jaudas izvēle	88
Kājas slēdzi	89
Comfort radiorokturis 2.0	89
Sūkšanas jaudas starppakāpes	89
Darbības pārtraukšana.....	90
Piederumu izņemšana	90
Mīksto mēbeļu un spraugu uzgaļa divi vienā iestatišana.....	90
Otveida uzgaļa izmantošana ar Comfort radiorokturi 2.0	91
Novietošana, transportēšana un uzglabāšana.....	92
Sistēma novietošanai pārtraukuma laikā	92
Novietošanas sistēma uzglabāšanai	92

Iv - Saturs

Tīrišana un kopšana.....	92
Piederumu iegādes iespējas	93
Putekļu maisa maiņas rādījums	93
Putekļu maisa izņemšana	93
Putekļu maisa ievietošana	94
Gaisa izplūdes filtra maiņas rādījuma iedegšanās	94
AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 un HEPA AirClean 50 gaisa izplūdes filtra nomaiņa	95
Pāreja uz citu gaisa izplūdes filtra veidu	95
Motora aizsardzības filtra tīrišana	96
Comfort radioroktura 2.0 baterijas nomaiņas laiks	97
Baterijas nomaiņa Comfort radiorokturī 2.0	97
Pavedienu pacēlāju nomaiņa	97
Putekļu sūcēja un piederumu tīrišana	98
Problēmu novēršana.....	99
Tehniskie dati	100
Autortiesības un licences	100
Atbilstības deklarācija.....	100
Klientu apkalpošanas dienests	101
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	101
Papildu piederumi	101
Garantijas noteikumi	103

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

Šis putekļu sūcējs atbilst visiem obligātajiem drošības noteikumiem. Nepareiza lietošana var radīt traumas personām un materiālus zaudējumus.

Pirms putekļu sūcēja lietošanas uzsākšanas izlasiet lietošanas instrukciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par putekļu sūcēja drošību, lietošanu, kā arī tīrišanu un apkopi. Tādējādi pasargāsiet sevi un citus un nepieļausiet zaudējumus.

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

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

Saglabājiet lietošanas instrukciju un nododiet to kopā ar iekārtu tās iespējamajam nākamajam īpašniekam.

Vienmēr izslēdziet putekļu sūcēju pēc katras lietošanas reizes, pirms katras piederumu maiņas, pirms katras tīrišanas, apkopes un problēmu novēršanas reizes. Izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

Paredzētais lietojums

- ▶ Šis putekļu sūcējs ir paredzēts lietošanai mājsaimniecībā un mājsaimniecībai pielīdzināmos apstākļos. Šis putekļu sūcējs nav piemērots izmantošanai būvlaukumos.
- ▶ Tas ir paredzēts paklāju, mīksto grīdas segumu un izturīgu cieto grīdas segumu tīrišanai ikdienā.
- ▶ Putekļu sūcējs nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- ▶ Šis putekļu sūcējs ir paredzēts lietošanai vietās, kas atrodas ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.
- ▶ Izmantojiet putekļu sūcēju tikai sausu netīrumu iesūkšanai. Nedrīkst tīrīt cilvēkus un dzīvniekus. Nav pieļaujami nekādi citi izmantošanas veidi, pārbūves un izmaiņas.
- ▶ Personas (tostarp bērni), kuras ierobežotu fizisko, uztveres vai garīgo spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nevar droši lietot putekļu sūcēju, nedrīkst darboties ar to, ja blakus nav atbildīgās personas, kura uzrauga situāciju un sniedz nepieciešamos norādījumus.

Bērni mājsaimniecībā

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

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

Tehniskā drošība

- Pirms lietošanas pārliecinieties, ka putekļu sūcējam un visiem piederumiem nav redzamu ārēju bojājumu. Nesāciet bojāta putekļu sūcēja un bojātu piederumu ekspluatāciju.
- Salīdziniet uz putekļu sūcēja identifikācijas datu plāksnītes norādītos pieslēguma datus (tīkla spriegumu un frekvenci) ar elektrotīkla parametriem. Šiem datiem ir obligāti jāsakrīt. Putekļu sūcējs bez izmaiņām ir paredzēts 50 vai 60 Hz strāvas frekvencei.
- Tīkla kontaktligzdai jābūt aprīkotai ar 16 vai 10 A inertajiem drošinātājiem.
- Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.

Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.

- Garantijas laikā putekļu sūcēja remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, pretējā gadījumā turpmākā garantija tiek anulēta.
- Nelietojiet putekļu sūcēju, ja tā barošanas kabelis ir bojāts. Bojātu barošanas kabeli mainiet tikai komplektā ar kabeļa uztīšanas spoli. Drošības apsvērumu dēļ kabeļa nomaiņu drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Iv - Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Nelietojiet barošanas kabeli putekļu sūcēja pārvietošanai un kontaktdakšu izņemiet no kontaktligzdas, satverot aiz kontaktdakšas korpusa, nevis aiz barošanas kabeļa. Barošanas kabeli nedrīkst vilkt pāri asām malām vai iespiest. Cen-tieties nepieļaut barošanas kabeļa paklūšanu zem putekļu sūcēja riteņiem. Tas var izraisīt barošanas kabeļa, kontakt-dakšas un kontaktligzdas bojājumus un apdraudēt jūsu dro-šību.
- ▶ Uzdodiet veikt remontu tikai Miele pilnvarotiem speciā-listiem. Neatbilstoši veikti remontdarbi var nopietni apdrau-dēt putekļu sūcēja lietotāju.

Pareiza lietošana

- ▶ Nelietojiet putekļu sūcēju bez putekļu maisa, motora aiz-sardzības filtra un gaisa izplūdes filtra.
- ▶ Ja nav ievietots putekļu maiss, putekļu nodalījuma vāku nevar aizvērt. Neaizveriet vāku ar spēku.
- ▶ Pirms katras putekļu nodalījuma vāka aizvēršanas reizes pārliecinieties, ka putekļu maiss ir ievietots un stingrinofik-sēts.
- ▶ Putekļu sūcējā nedrīkst iesūkt degošus vai kvēlojošus priekšmetus, piemēram, cigarešu izsmēķus vai šķietami ap-dzisušus pelnus un ogles.
- ▶ Neuzsūciet toneru putekļus. Toneriem, kas tiek izmantoti drukāšanai un kopēšanai, var piemist elektrovadītspēja.
- ▶ Neuzsūciet šķidrumus un mitrus netīrumus. Pirms netī-ruvu uzsūkšanas no paklājiem un citiem mīkstiem grīdas segumiem, kas mazgāti ar šampūnu vai citu šķidumu, tiem jāļauj izžūt.
- ▶ Nelietojiet putekļu sūcēju viegli uzliesmojošu vai sprā-dienbīstamu vielu vai gāzu uzsūkšanai un vietās, kur šādas vielas tiek uzglabātas.
- ▶ Nepieļaujiet strāvas noklūšanu 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.

Tīrišana

► Putekļu sūcēju nekādā gadījumā nedrīkst mērkt ūdenī un tā tīrišanai jālieto sausa vai nedaudz samitrināta drāna.

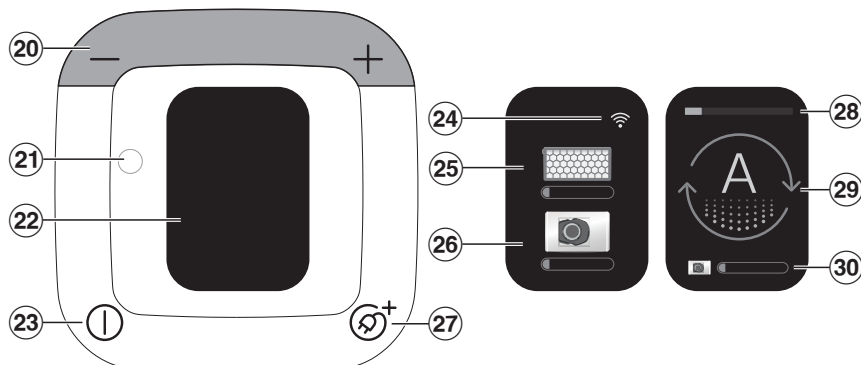
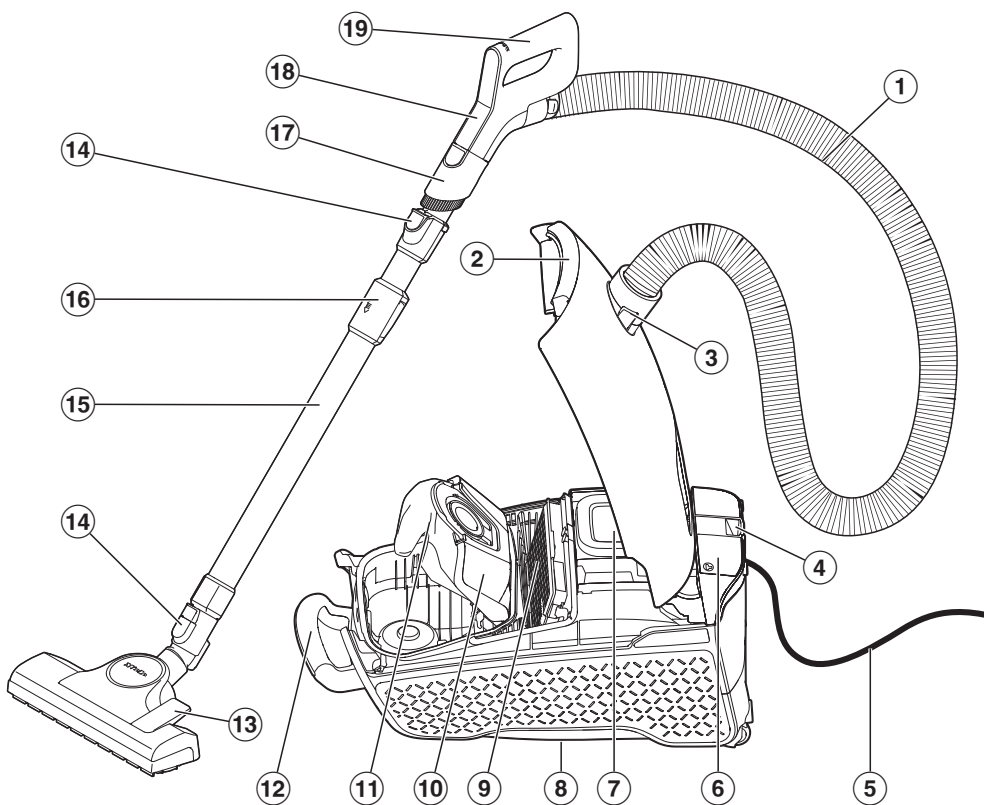
Piederumi un rezerves daļas

- Lietojot netīrumu uzsūkšanai rokturi bez pievienota papildu aprīkojuma, pārbaudiet, vai rokturis nav bojāts.
- Lietojiet putekļu maisus, filtrus un oriģinālos piederumus tikai ar Miele logotipu uz iesaiņojuma. Tikai tādā gadījumā ražotājs var garantēt drošību.
- Tikai tad, ja lietojat oriģinālās rezerves daļas, Miele var garantēt drošības prasību izpildi. Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālajām rezerves daļām.
- Miele garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc jūsu trauku mašīnas sērijas ražošanas pārtraukšanas.

Pārvadāšana

► Iepakojums pasargā putekļu sūcēju no bojājumiem transportēšanas laikā. Ieteicams iepakojumu saglabāt iespējamai transportēšanai.

Iv - Iekārtas apraksts



- ① Iesūkšanas šķūtene
- ② Putekļu nodalījuma vāka atbloķēšanas taustiņš
- ③ Iesūkšanas īscaurule
- ④ Sistēma putekļu sūcēja novietošanai pārtraukuma laikā
- ⑤ Barošanas kabelis ar kontaktdakšu
- ⑥ Piederumu nodalījums mīksto mēbeļu un spraugu uzgalim divi vienā
- ⑦ Vadības panelis
- ⑧ Novietošanas sistēma daļu uzglabāšanai (putekļu sūcēja apakšdaļa)
- ⑨ Miele oriģinālais gaisa izplūdes filtrs*
- ⑩ Putekļu maisa turētājs
- ⑪ Oriģinālais Miele putekļu mais
- ⑫ Pārnēsāšanas rokturis
- ⑬ Grīdas uzgalis
- ⑭ Atbloķēšanas taustiņi
- ⑮ Teleskopiskā caurule
- ⑯ Iesūkšanas caurules atbloķētājs
- ⑰ Noņemams otveida uzgalis
- ⑱ Vadības panelis Comfort radiorokturim 2.0
- ⑲ Comfort radiorokturis 2.0
- ⑳ Kājas slēdzi +/ - sūkšanas jaudas iestatīšanai
- ㉑ Optiskā saskarne klientu apkalpošanas dienesta vajadzībām
- ㉒ displejs
- ㉓ Kājas slēdzis "leslēgt / Izslēgt" ①
- ㉔ WLAN uztveršanas statuss
- ㉕ Gaisa izplūdes filtra maiņas rādījums
- ㉖ Putekļu maisa maiņas rādījums
- ㉗ Kājas slēdzis automātiskai kabeļa uztīšanai ⑦[†]
- ㉘ Izvēlētā jaudas pakāpe
- ㉙ Izvēlētās jaudas pakāpes simbols
- ㉚ Putekļu maisa maiņas rādījums

* Atkarībā no modeļa šīs aprīkojuma daļas komplektācijā var atšķirties vai nebūt ie-kļautas.

Iv - Ilgtspējība un vides aizsardzība

Iepakojuma utilizācija

Iepakojums kalpo pārvietošanai un pāsargā iekārtu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, nemit vērā vides aizsardzības un materiālu utilizācijas prasības, tāpēc tos kopumā var atkārtoti pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas. Atkarībā no materiāla izmantojiet īpašas izejvielu krātuves un nodošanas iespējas.

Ieteicams iepakojumu saglabāt iespējamai transportēšanai.

Putekļu maisa un filtru utilizācija

Putekļu maiss un filtri ir izgatavoti no viedei draudzīgiem materiāliem. Filtrs var utilizēt parastajos sadzīves atkritumos. Tas attiecas arī uz putekļu maisu, ja vien tajā nav netīrumu, kurus ir aizliegts izmest sadzīves atkritumos.

Nolietotās iekārtas utilizācija

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 noklūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieejaujiet nolietotās iekārtas noklūšanu sadzīves atkritumos.



Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīkotājā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kuras ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Nolietoto bateriju un akumulatoru nodošana

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

Plašāku informāciju sniedz baterijas vai akumulatora apzīmējums, piemēram, litiju saturošas baterijas ir apzīmētas ar Li-ion. Pārsvītrotas atkritumu urnas attēls nozīmē, ka baterijas un akumulatorus nekādā gadījumā nedrīkst nodot sadzīves atkritumos. Vēlamies arī norādīt: ja pārsvītrotas atkritumu urnas attēls ir marķēts ar vienu vai vairākiem ķīmiskiem simboliem, tas nozīmē, ka baterijas vai akumulatori satur svinu (Pb), kadmiju (Cd) un / vai dzīvsudrabu (Hg).



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

Piezīme pie Eiropas Regulas (ES) Nr. 666 / 2013

Šis ir sadzīves putekļu sūcējs un atbilstoši iepriekšminētajai regulai ir klasificēts kā universāls putekļu sūcējs.

Šo lietošanas instrukciju un citus datus var lejupielādēt no Miele tīmekļvietnes www.miele.com.

Saskaņā ar regulu noteiktais gada elektroenerģijas patēriņš ir aptuvenais gada elektroenerģijas patēriņš (kWh gadā), kas ir noteikts, pamatojoties uz 50 tīrīšanas reizēm. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš ir atkarīgs no putekļu sūcēja izmantošanas intensitātes.

Visas iepriekšminētajā regulā paredzētās pārbaudes un aprēķini tika veikti saskaņā ar šādiem spēkā esošajiem saskaņotajiem standartiem, nemot vērā kopā ar regulu 2014. gada septembrī publicētās Eiropas Komisijas vadlīnijas:

- a) EN 60312-1 Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance;
- 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;
- c) EN 60335-2-2 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaner and water suction appliances.

Ne visi putekļu sūcēja komplektācijā iekļautie grīdas uzkopšanas uzgalji un sūkšanas piederumi ir paredzēti regulā apakstītajai intensīvajai paklāju un cieto grīdas segumu tīrīšanai. Vērtību noteikšanai tika izmantots turpmāk minētais grīdas uzkopšanas uzgalis un iestatījums:

lai noteiktu elektroenerģijas patēriņu un tīrīšanas klases, uzkopjot paklājus un cietos grīdas segumus, kā arī trokšņa vērtību, uzkopjot paklājus, tika izmantots pārslēdzamais grīdas uzkopšanas uzgalis ar iebīdītām birstēm (nospiediet kājas taustiņu ☐);

saskaņā ar regulu noteiktie dati attiecas tikai uz šeit minētajām kombinācijām un grīdas uzkopšanas uzgaļa iestatījumiem uz dažādiem grīdas segumiem.

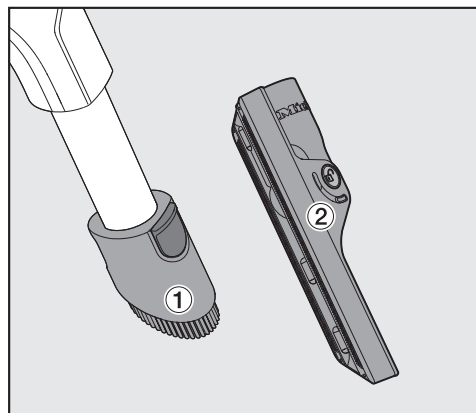
Visiem mērījumiem tika izmantoti tikai Miele oriģinālie putekļu maisi, motora aizsardzības filtri un gaisa izplūdes filtri.

Iepazīšanās

Šis putekļu sūcējs ir paredzēts paklāju, mīksto grīdas segumu un izturīgu cieto grīdas segumu ikdienas tīrīšanai.

Miele grīdas kopšanas iekārtu klāstā pieejami piemēroti papildpiederumi daudziem īpašiem lietojumiem (skatiet nodalju "Papildus iegādājamie piederumi").

Komplektā iekļautie piederumi



① Otveida uzgalis

Piemērots izturīgu virsmu, piemēram, klaviatūras, tīrišanai vai drupatu uzsūkšanai.

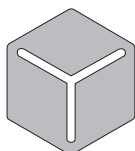
Otveida uzgalis ir noņemams un to var uziikt uz iesūkšanas caurules, lai tīriņu grūti sasniedzamas vietas.

② Mīksto mēbeļu un spraugu uzgalis divi vienā

Kroku, spraugu un stūru, kā arī mīksto mēbeļu, matraču, spilvenu, aizkaru un līdzīgu priekšmetu tīrišanai.

3D4U

Ar 3D4U Miele piedāvā bezmaksas piererumu lejupielādi 3D drukas iekārtai (www.miele.de, Service, Ersatzteile & Zubehör).



3 D 4 U

Tīkla savienojums

Putekļu sūcējs ir aprīkots ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli. WLAN bezvadu lokālā tīkla modulis nodrošina savienojumu ar mājas tīklu un Jauj izmantot Miele lietotni mobilajā gala ierīcē.

Pēc putekļu sūcēja savienošanas tīklā ir pieejamas šādas iespējas:

- iegūt informāciju par statusu;
- papildus pasūtīt putekļu sūcējam pie-mērotu putekļu maisu;
- uzzināt norādījumus par lietojumam piemērotiem piederumiem.

Displeja simboli

Displejā ir attēloti jaudas pakāpu simboli, kas norāda darbības piemēru, kurai attiecīgā jaudas pakāpe ir paredzēta.



Aizkari, tekstilizstrādājumi



Mīkstās mēbeles, spilveni



Automātiska sūkšanas jaudas pielāgošana grīdas segumam



Augstas kvalitātes velūra paklāji, grīdceliņi un kājslauki



Cietie grīdas segumi, stipri netīri paklāji un mīkstie grīdas segumi



Manuāla sūkšanas jaudas starppakāpu izvēle



Saglabātās sūkšanas jaudas starppakāpes

Citi vadības un funkciju simboli

-	Sūkšanas jaudas samazināšana
+	Sūkšanas jaudas palielināšana
①	Ieslēgšana / izslēgšana
②*	Automātiska kabeļa uztīšana

Putekļu maisa maiņas rādītāja darbība

Rādītāja darbība ir iestatīta atbilstoši jautkam putekļu sastāvam – putekļiem, matiem, pavedieniem, paklāju šķiedrām, smiltīm utt.

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

Šādā gadījumā rādītāja rādījums atbildīs stāvoklim "pilns", kaut gan putekļu maisiss vēl nebūs pilns. Tad putekļu maisiss ir jānomaina.

Ja iesūktie netīrumi galvenokārt ir mati, paklāju vai vilnas izstrādājumu šķiedras u. c., putekļu maisa maiņas rādītājs izgaismosies tikai tad, kad maisiss jau būs pārblīvēts.

Gaisa izplūdes filtra maiņas rādījuma darbība

Gaisa izplūdes filtra maiņas rādījums izgaismojas pēc aptuveni 50 darbības stundām, kas atbilst apmēram gadu ilgai vidēji intensīvai lietošanai. Ja uz putekļu sūcēja iedegas rādījums, nomainiet gaisa izplūdes filtru. Šajā brīdī pārbaudiet arī motora aizsardzības filtra netīrības pakāpi.

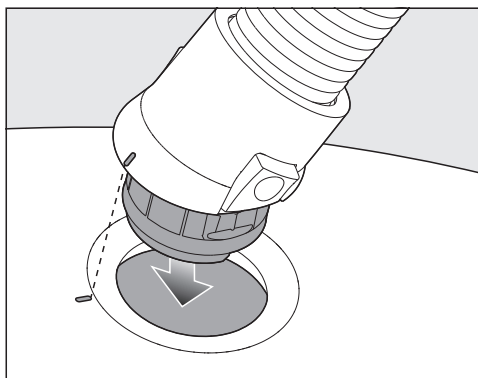
Pēc katras gaisa izplūdes filtra maiņas un iespējamās motora aizsardzības filtra tīrišanas rādījums ir jāaiiestata. Šim nolūkam skatiet nodajus "Tīrišana un kopšana" sadaļu "Gaisa izplūdes filtra maiņas rādījuma iedegšanās".

Motora aizsardzības filtrs

Putekļu sūcējs sērijveidā ir apgādāts ar motora aizsardzības filtru, kas kalpos visu darbmūžu. Visa putekļu sūcēja darbmūža laikā tas nav jāmaina.

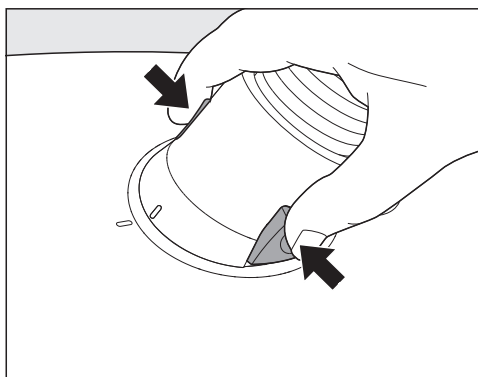
Ekspluatācijas uzsākšana

Iesūkšanas šķūtenes pievienošana



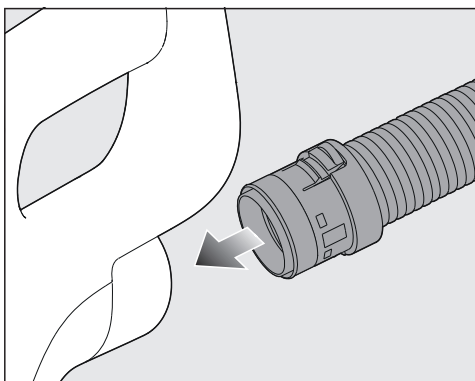
- Ievietojiet iesūkšanas īscauruli putekļu sūcēja iesūkšanas atverē, līdz tā tiek jūtami fiksēta. Šim nolūkam sabiedit kopā abu daju ievietošanas palīgelementus.

Iesūkšanas šķūtenes noņemšana



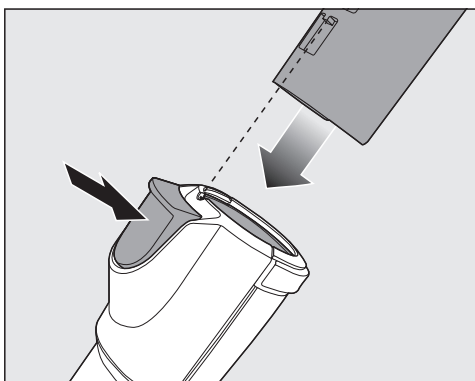
- Nospiediet atbloķēšanas taustījus iesūkšanas īscaurules sānos un izvelciet to no iesūkšanas atveres.

Iesūkšanas šķūtenes un roktura savienošana



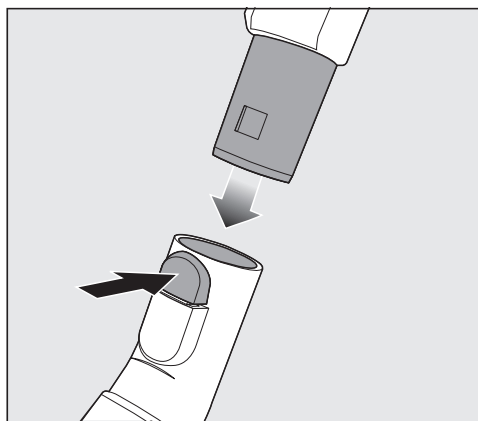
- Ievietojiet iesūkšanas šķūtenes savienojuma ūscauruli rokturī, līdz tā tiek jūtami fiksēta.

Roktura un iesūkšanas caurules savienošana



- Ievietojiet rokturi iesūkšanas caurulē, līdz tas tiek jūtami fiksēts. Šim nolūkam sabīdīt kopā abu daļu ievietošanas palīgelementus.
- Lai šīs daļas atdalītu, nospiediet atbloķēšanas taustiņu un, viegli pagriežot, izvelciet iesūkšanas cauruli no grīdas uzkopšanas uzgaļa.

Iesūkšanas caurules un pārslēdzamā grīdas uzgaļa savienošana



- Grozot pa labi un pa kreisi, iespraudiet grīdas uzgali iesūkšanas caurulē, līdz tas tiek jūtami fiksēts.
- Lai šīs daļas atdalītu, nospiediet atbloķēšanas taustiņu un, viegli pagriežot, izvelciet iesūkšanas cauruli no grīdas uzkopšanas uzgaļa.

Radioroktura savienošana

Pirmajā ekspluatācijas reizē putekļu sūcējs ieslēdzas augstākajā jaudas pakāpē. Turpmākajās lietošanas reizes putekļu sūcējs sāks darboties ar pēdējās iestatītās pakāpes jaudu.

- Spiediet kājas slēdzi +, līdz ir sasniegta maksimālā jaudas pakāpe.
- Turiet nospiestu kājas slēdzi +.

Tiek parādīta laika atskaite un putekļu sūcēja ventilators izslēdzas, kamēr notiek savienošanās mēģinājums. Pēc laika atskaites beigām displejā tiek parādīts radiorokturis.

Tagad putekļu sūcējs atrodas savienošanas režīmā.

- Atlaidiet kājas slēdzi.

- Nospiediet jebkuru radioroktura taisniņu, lai to iespējotu.

Ne ilgāk kā 20 sekundes radiorokturis mēģina izveidot savienojumu ar putekļu sūcēju.

Veiksmīga savienojuma izveide tiek parādīta putekļu sūcēja displejā, pēc tam ventilators atkal ieslēdzas.

Tīkla savienojuma aktivēšana

Putekļu sūcējs ir aprīkots ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli.

Iekļaujot putekļu sūcēju WLAN bezvadu lokālajā tīklā, paaugstinās elektroenerģijas patēriņš.

Pārliecinieties, ka putekļu sūcēja uzstādišanas vietā ir pietiekami spēcīgs jūsu WLAN bezvadu lokālā tīkla signāls.

Lai to ierīkotu, ir nepieciešams:

1. WLAN bezvadu lokālais tīkls;
2. Miele lietotne;
3. Miele lietotāja konts. Lietotāja kontu var izveidot, izmantojot Miele lietotni.



- Noskenējiet kvadrātkodu, lai lejupielādētu Miele lietotni (ja tā vēl nav uzstādīta).
- Atveriet Miele lietotni un izveidojiet lietotāja kontu.
- Lai sāktu savienošanu tīklā, vēlreiz noskenējiet kvadrātkodu un nemiņiet vērā Miele lietotnē sniegtos norādījumus lietotājiem.

Putekļu sūcēja ventilators izslēdzas, kamēr notiek savienošanās mēģinājums. Veiksmīga savienojuma izveide tiek parādīta putekļu sūcēja displejā.

No savienošanas režīma var iziet arī priekšlaicīgi, neizveidojot savienojumu. Šim nolūkam izslēdziet un atkal ieslēdziet putekļu sūcēju ar kājas slēdzi "leslēgt / Izslēgt" ①.

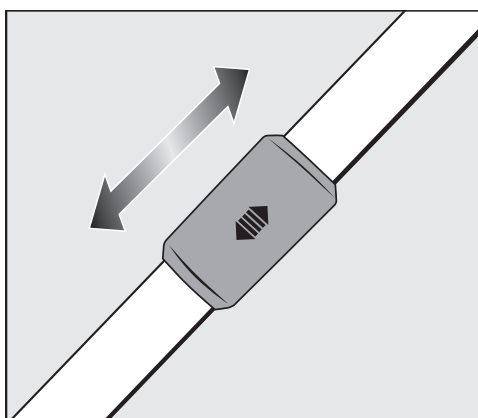
WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piemēram, mikrovilņu krāsnīm, tālavādības rotāļlietām). Tādēļ var rasties īslaicīgi vai nepārtraukti savienojuma traucējumi. Tādējādi nevar garantēt piedāvāto funkciju nepārtrauktu pieejamību.

Vadība

Teleskopiskās caurules pievienošana

Teleskopisko cauruli veido 2 daļas, kuras var iebīdīt vienu otrā un tīrot izvilkst ārā piemērotākajā garumā.

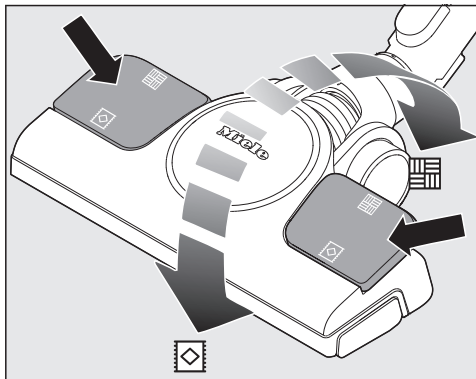
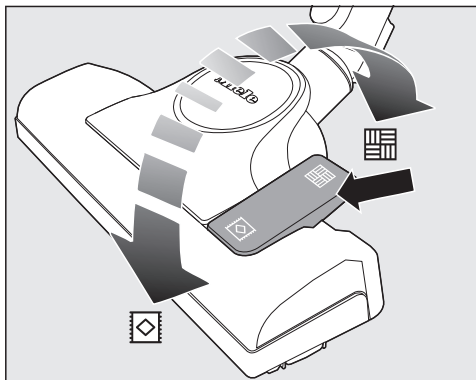


- Aptveriet fiksatoru un noregulējiet teleskopisko cauruli nepieciešamajā garumā.

Grīdas uzkopšanas uzgaļa regulēšana

Atkarībā no modeļa putekļu sūcējs ir apriņķots ar kādu no attēlotajiem grīdas uzkopšanas uzgaļiem.

Pirmām kārtām nēmiet vērā grīdas seguma ražotāja sniegtos tīrišanas un kopšanas norādījumus.



Tīriet izturīgus līdzenu cietos grīdas segumus un grīdas segumus ar salaidumiem ar izvirzītiem birstes sariem.

- Nospiediet kājas slēdzi .

Tīriet paklājus un mīkstos grīdas segumus ar ievilktiem birstes sariem.

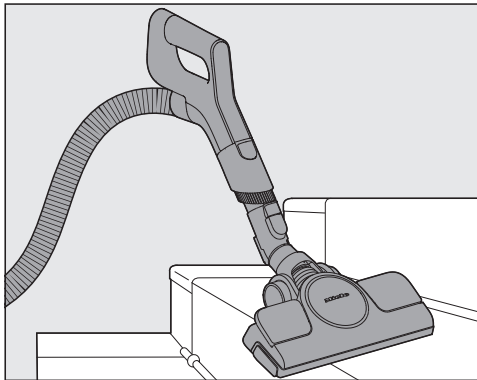
- Nospiediet kājas slēdzi .

Kāpņu pakāpienu tīrišana

 Krītošs putekļu sūcējs var radīt traumas.

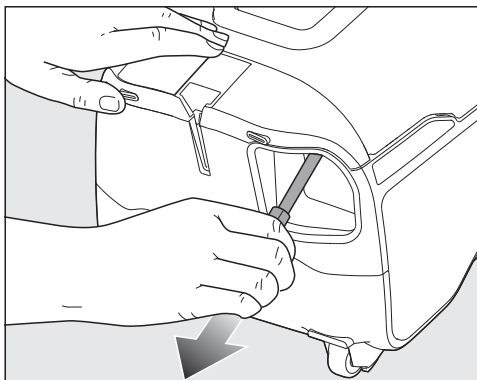
No kāpnēm krītošs putekļu sūcējs var savainot jūs vai citas personas.

Kāpņu tīrišana vienmēr ir jāveic no apakšas uz augšu.



Pārslēdzamais grīdas uzkopšanas uzgaļis ir piemērots arī kāpņu pakāpienu tīrišanai.

Barošanas kabeļa izvilkšana

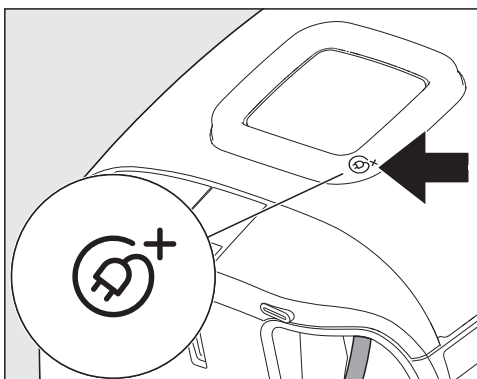


- Izvelciet barošanas kabeli vēlamajā garumā.
- Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā.

⚠ Pārkaršana var izraisīt bojājumus.
Ilgākas darbības laikā barošanas kabelis var pārkarst.
Ja darbības laiks ir ilgāks nekā 30 minūtes, pilnībā izvelciet barošanas kabeli.

Barošanas kabeļa uztīšana

- Izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.



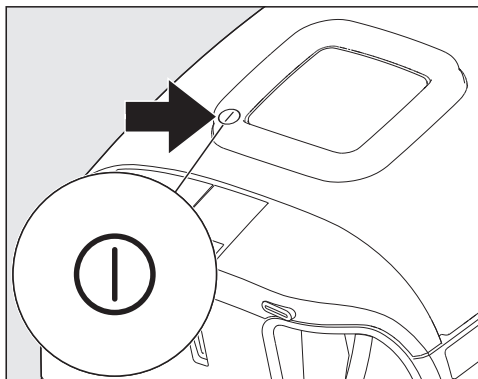
- Īsi nospiediet kājas slēdzi, lai uztītu kabeli.

Barošanas kabelis tiek uztīts pilnībā.

Kabeļa uztīšanu var pārtraukt jebkurā brīdī.

- Uztīšanas laikā īsi pavelciet aiz kabeja.

Ieslēgšana un izslēgšana



- Nospiediet kājas slēdzi "ieslēgt / Izslēgt" ①.

Atjaunināšana ②

Laiku pa laikam Miele piedāvā atjauninājumus ②. Atjauninājums aktualizē putekļu sūcēja programmatūru atbilstoši jaunākajam Miele attīstības līmenim.

Pēc putekļu sūcēja ieslēgšanas saņemiet informāciju par pieejamu atjauninājumu ②, ja tāds ir.

- Lai sāktu atjauninājuma uzstādīšanu, nospiediet kājas slēdzi +.

Par uzstādīšanas statusu informē progresā josla.

- Lai atceltu atjauninājuma uzstādīšanu, nospiediet kājas slēdzi -.

Nākamajā putekļu sūcēja ieslēgšanas reizē atkal tiks parādīts aicinājums uzstādīt atjauninājumu.

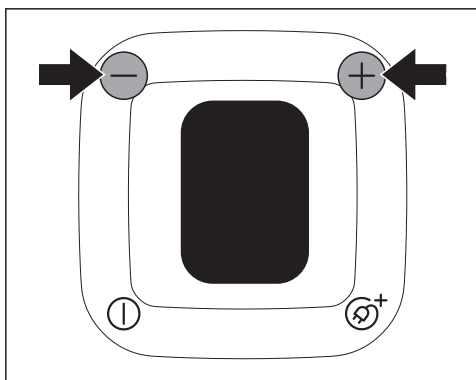
Sūkšanas jaudas izvēle

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

Izvēlētā jaudas pakāpe tiek parādīta putekļu sūcēja displejā kā simbols virs oranžas jaudas atzīmes; skatiet nodalas "lepažīšanās" sadaļu "Displeja simboli".

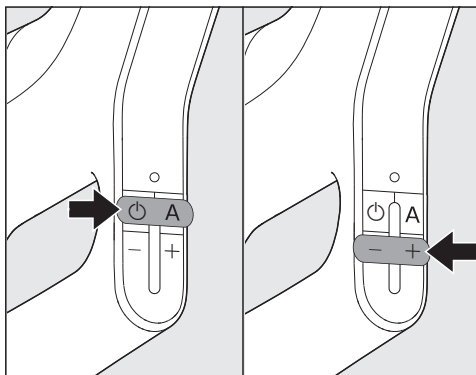
Kājas slēdzi

Pirma reizi ieslēdzot putekļu sūcēju, tas sāk darboties ar augstāko jaudas pakāpi. Turpmākajās lietošanas reizēs putekļu sūcējs sāks darboties ar pēdējās iestatītās pakāpes jaudu.



- Nospiediet kājas slēdzi +, ja vēlaties iestatīt augstāku jaudas pakāpi.
- Nospiediet kājas slēdzi -, ja vēlaties iestatīt zemāku jaudas pakāpi.

Comfort radiorokturis 2.0



Pēc putekļu sūcēja ieslēgšanas ar kājas slēdzi "Ieslēgt / Izslēgt" ① putekļu sūcēju pilnā apjomā var vadīt arī ar Comfort radioroktura 2.0 taustīniem.

Uz putekļu sūcēja Comfort radioroktura 2.0 ir taustīns **A** automātiskās jaudas pakāpes izvēlei. Šajā gadījumā putekļu sūcēja sūkšanas jauda tiek pielāgota atiecīgajam grīdas segumam.

⚠️ Ar jaudas pakāpi **A** netīriet vieglus audumus un aizkarus. Tādi audumi var tikt iesūkti un sabojāti.

- Nospiediet taustīnu + uz Comfort radioroktura 2.0, ja vēlaties iestatīt augstāku jaudas pakāpi.
- Nospiediet taustīnu - uz Comfort radioroktura 2.0, ja vēlaties iestatīt zemāku jaudas pakāpi.

Pirmajā ekspluatācijas reizē putekļu sūcējs ieslēdzas augstākajā jaudas pakāpē. Turpmākajās lietošanas reizēs putekļu sūcējs sāks darboties ar pēdējās iestatītās pakāpes jaudu.

Sūkšanas jaudas starppakāpes

Nejemanot vērā iepriekš iestatītās jaudas pakāpes, putekļu sūcēja sūkšanas jaudu pēc vēlēšanās var pielāgot individuāli.

Lai pielāgotu sūkšanas jaudu savām vadījībām, rīkojieties šādi.

- Turiet nospiestu taustīnu + vai -.
- Displejā tiek parādīts sūkšanas jaudas starppakāpu manuālas izvēles simbols.
- Turiet nospiestu taustīnu + vai -, līdz ir sasniegta vēlamā jaudas pakāpe.
- Atlaidiet taustīņu.

Kad pēc slēdža atlaišanas būs pagājušas 5 sekundes, sūkšanas jaudas starppakāpe tiks saglabāta blakus tuvākajai ie-priekš iestatītajai augstākajai / zemākajai jaudas pakāpei. Saglabāšana tiek apstiprināta ar ķeksīti ✓. Tieki parādīts saglabātās sūkšanas jaudas starppakāpes simbols.

Nākamajā lietošanas reizē putekļu sūcējs sāks darboties ar saglabāto sūkšanas starppakāpes jaudu. Izvēloties kādu no iepriekš iestatītajām 4 jaudas pakāpēm, saglabātā starppakāpe tiek dzēsta.

Darības pārtraukšana

Ja nepieciešams, uz ūsu brīdi var pārtraukt putekļu sūcēja darbību.

- Nospiediet gaidīšanas režīma taustiņu ⏪ uz radioroktura.

⚠ Atstājiet putekļu sūcēju gaidīšanas režīmā tikai nelielu pārtraukumu laikā. Pastāv pārkaršanas un bojājumu rašanās risks.

Pēc katras radioroktura taustiņa nospiešanas iedegas LED gaismas rādījums. Pēc darba pārtraukšanas ir iespējami 3 rīcības varianti.

- Atkārtoti nospiediet gaidīšanas režīma taustiņu ⏪.

Putekļu sūcējs atsāks darboties ar pēdējo iestatīto jaudas pakāpi.

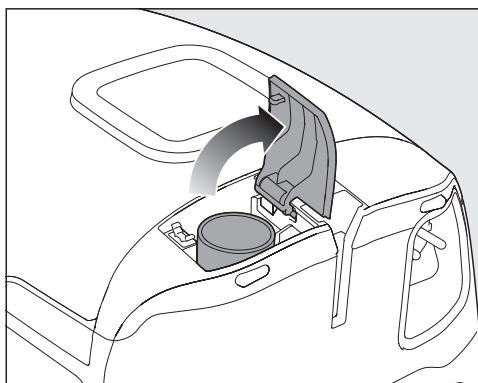
- Nospiediet taustiņu +.

Putekļu sūcējs atsāks darboties ar augstāko jaudas pakāpi.

- Nospiediet taustiņu -.

Putekļu sūcējs atsāks darboties ar zemāko jaudas pakāpi.

Piederumu izņemšana



- Uzspiediet uz atzīmes pie piederumu nodalījuma.

Piederumu nodalījums atveras.

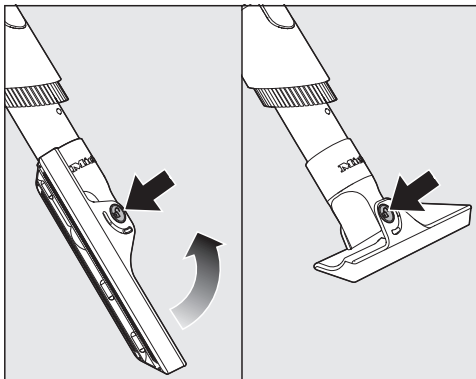
- Izņemiet apvienoto mīksto mēbeļu un spraugu tīrišanas uzgali.
- Aizveriet piederumu nodalījumu, aizspiežot vāciņu.

Mīksto mēbeļu un spraugu uzgaļa divi vienā iestatīšana

Putekļu sūcējs sērijeidā ir apgādāts ar apvienotu mīksto mēbeļu un spraugu tīrišanas uzgali.

Uzgalis spraugu tīrišanai

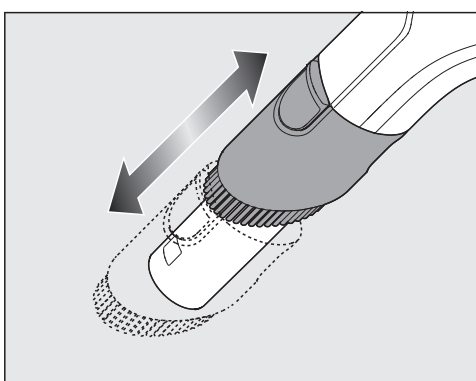
Pēc izņemšanas no piederumu nodalījuma mīksto mēbeļu un spraugu uzgali divi vienā var izmantot kroku, spraugu un stūru tīrišanai.



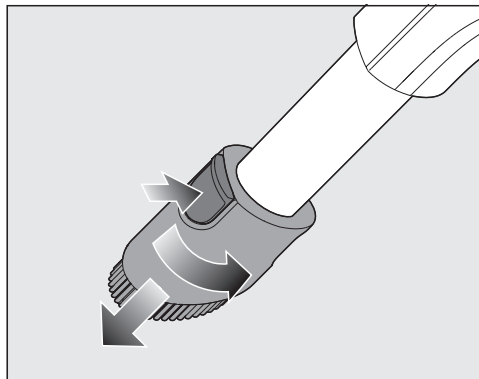
Mīksto mēbeļu tīrišanas uzgalis

- Nospiediet mīksto mēbeļu un spraugu uzgaļa divi vienā atbloķēšanas taustīņu un bīdiet mīksto mēbeļu tīrišanas uzgali pa vadotni, līdz tas tiek fiksēts.
- Pēc sūkšanas nospiediet atbloķēšanas taustīņu un atbīdiet mīksto mēbeļu tīrišanas uzgali sākotnējā pozīcijā. Groziet mīksto mēbeļu un spraugu uzgali divi vienā tik ilgi, līdz atbloķēšanas taustīņš tiek jūtami fiksēts.

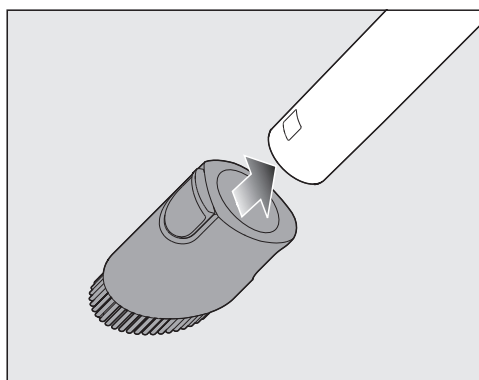
Otveida uzgaļa izmantošana ar Comfort radioroktu 2.0



- Nospiediet otveida uzgaļa atbloķēšanas taustīņu un bīdiet to pa vadotni, līdz tas tiek fiksēts.



- Nospiediet atbloķēšanas taustīnu un pagrieziet otveida uzgali uz sāniem.
- Bīdiet otveida uzgali pa vadotnēm uz leju, līdz tas nonāk no roktura.



- Bīdiet otveida uzgali uz sūkšanas caurules, līdz tas tiek jūtami fiksēts.

Pēc sūkšanas procesa beigām

- Nospiediet atbloķēšanas taustīnu un nonemiet otveida uzgali no sūkšanas caurules.
- Bīdiet otveida uzgali uz Comfort radiorokta 2.0, līdz tas tiek jūtami fiksēts.
- Bīdiet otveida uzgali sākotnējā pozīcijā, lai rokturi varētu atkal iespraust sūkšanas caurulē.

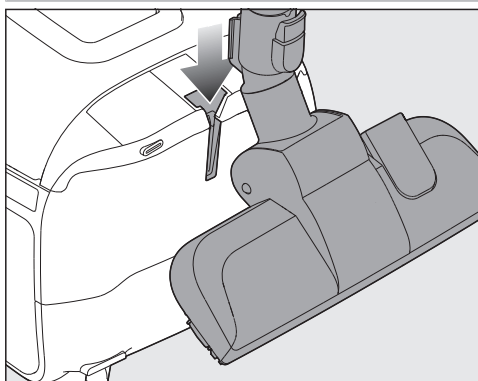
Novietošana, transportēšana un uzglabāšana

Sistēma novietošanai pārtraukuma laikā

Īsu darba pārtraukumu laikā iesūkšanas cauruli ar uzgali var ērti novietot, nostiprinot pie putekļu sūcēja.

! Krītošs putekļu sūcējs var radīt traumas.

Neizmantojet novietošanas sistēmu, ja putekļu sūcējs atrodas uz slīpas virsmas, piemēram, rampas.



- Ar fiksatoru iestipriniet sūkšanas uzgali novietošanas sistēmā.

Novietošanas sistēma uzglabāšanai

Transportēšanas vai uzglabāšanas laikā iesūkšanas cauruli ar uzgali var nostiprināt pie putekļu sūcēja.

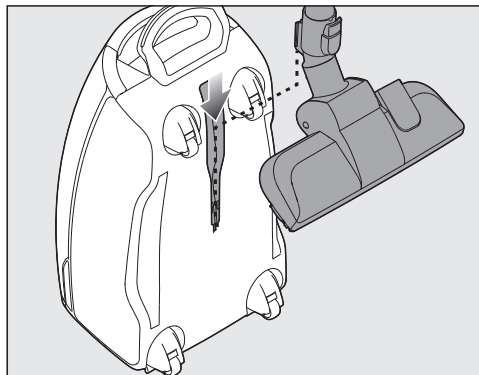
! Tīkla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Izslēgts putekļu sūcējs joprojām atrodas zem sprieguma.

Pēc katras lietošanas reizes izslēdziet putekļu sūcēju. Izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

- Novietojiet putekļu sūcēju vertikāli.

- Pilnībā sabīdīet visas teleskopiskās caurules daļas.



- Bīdot no augšas, ievietojiet grīdas uzkopšanas uzgali ar fiksatoru iesūkšanas caurules turētājā putekļu sūcēja apakšā.

Tā putekļu sūcēju var ērti pārnēsāt vai novietot uzglabāšanai.

Tīrīšana un kopšana

! Tīkla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Izslēgts putekļu sūcējs joprojām atrodas zem sprieguma.

Pirms katras tīrīšanas un apkopes reizes izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Miele filtru sistēmu veido 3 daļas:

- Miele oriģinālais putekļu maiss (**TU tips**);
- Miele oriģinālais gaisa izplūdes filtrs;
- motora aizsardzības filtrs.

Lai nodrošinātu nevainojamu putekļu sūcēja darbību, putekļu maiss un gaisa izplūdes filtrs laiku pa laikam ir jānomaina.

Ieteicams lietot oriģinālos piederumus ar Miele logotipu uz iepakojuma. Tādā gadījumā varēsiet būt pārliecināti, ka tiek optimāli izmantota putekļu sūcēja jauda un sasniegts vislabākais tīrišanas rezultāts.

Putekļu maisi ar logotipu Miele uz iepakojuma nav izgatavoti no papīra vai papīram līdzīga materiāla un arī to turētāja plāksne nav no kartona. Tādējādi tiek sasniegta īpaši augsta izturība un drošums.

Lūdzu, nemiet vērā, ka putekļu sūcēja garantija neattiecas uz traucējumiem putekļu sūcēja darbībā un putekļu sūcēja bojājumiem, kas ir radušies, izmantojot piederumus, kas nav markēti ar Miele logotipu uz iepakojuma.

Piederumu iegādes iespējas

Miele oriģinālos piederumus var iegādāties Miele tīmekļa veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai Miele specializētajā veikalā.

Miele oriģinālos piederumus var pazīt pēc Miele logotipa uz iepakojuma.

Katrā Miele oriģinālo putekļu maisu iepakojumā ir 4 putekļu maisi un viens AirClean gaisa izplūdes filtrs. Miele oriģinālo piederumu lielajā iepakojumā ir 16 putekļu maisi un 4 AirClean gaisa izplūdes filtri.

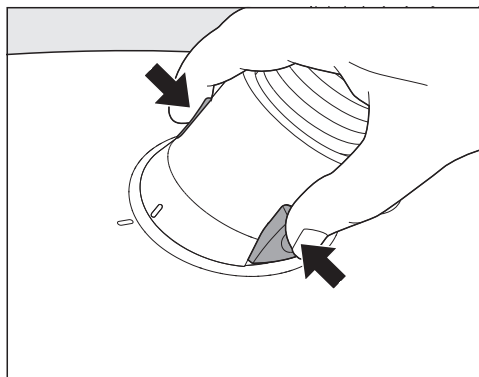
Lai vēlāk iegādātos oriģinālos Miele gaisa izplūdes filtrus, ir nepieciešami preču apzīmējumi, kas ir sniegti nodalījās "Papildu piederumi" sadaļā "Filtri".

Putekļu maisa maiņas rādījums

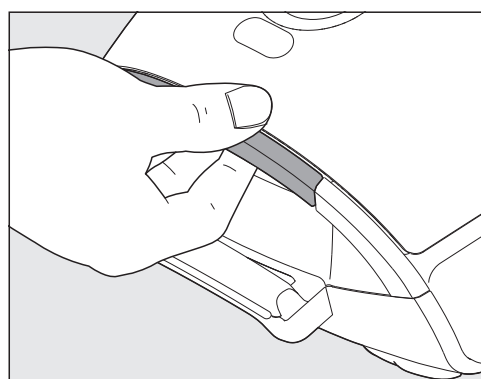
Ja šis rādījums tiek parādīts putekļu sūcēja displejā, nomainiet putekļu maisu.

Aizsērējušas putekļu maisa poras mazina putekļu sūcēja sūkšanas jaudu. Utilizējet pilno putekļu maisu. Neizmantojiet putekļu maisus atkārtoti.

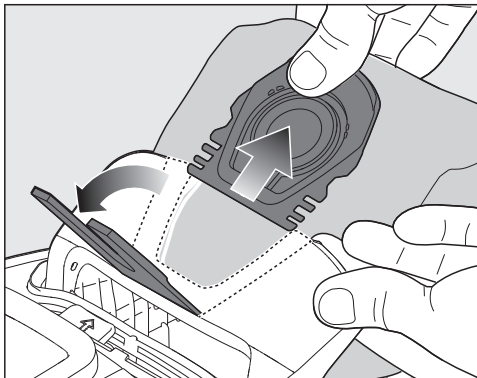
Putekļu maisa izņemšana



- Nospiediet atbloķēšanas taustījus ie-sūkšanas ūscaurules sānos un izvelciet ūscauruli no iesūkšanas atveres.



- Nospiediet roktura iedobē esošo at-bloķēšanas taustīju un atveriet putekļu nodalījuma vāku uz augšu, līdz tas tiek fiksēts.

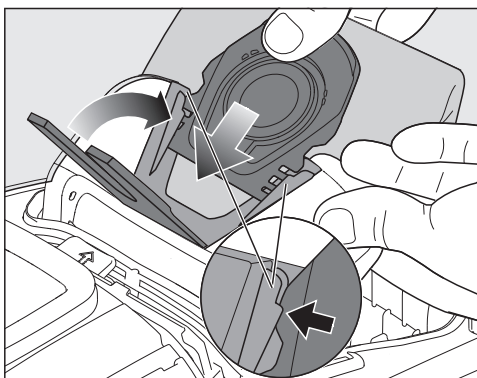


- Paceliet putekļu maisa turētāju ar roku.
- Ar otru roku satveriet putekļu maisu aiz roktura cilpas un izvelciet ārā.

Tirkīza krāsas sprūds paceļas.

Tirkīza krāsas sprūds nepieļauj putekļu nodalījuma vāka aizvēšanos, ja putekļu maiss nav ievietots.
Neaizveriet vāku ar spēku.

Putekļu maisa ievietošana

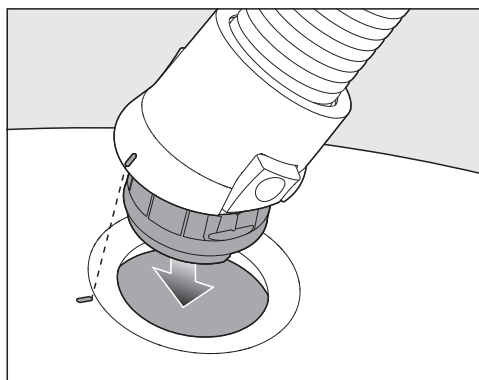


- Paceliet putekļu maisa turētāju ar roku.
- Ar otru roku ievietojiet jauno putekļu maisu atvērtajā putekļu maisu turētājā līdz galam. Ievietojiet putekļu maisu salocītu tā, kā tas atradās iepakojumā.

Turklāt pievērsiet uzmanību tam, lai putekļu maisa turētājplāksne abās pušēs pilnībā tiktu iebūdīta vadotnēs (skatiet lupu).

Tirkīza krāsas sprūds aizveras un tiek manāmi fiksēts.

- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku, līdz bloķētājs tiek fiksēts, un pārliecinieties, ka putekļu maisa netiek iespiests.



- Ievietojiet iesūkšanas ūscauruli putekļu sūcēja iesūkšanas atverē, līdz tā tiek jūtami fiksēta. Šajā nolūkā sabiediet kopā abu daju ievietošanas paleigelementus.

Gaisa izplūdes filtra maiņas rādījuma iedegšanās

Ja šis rādījums tiek parādīts putekļu sūcēja displejā, nomainiet gaisa izplūdes filtru. Šajā brīdī ir jāpārbauda arī motora aizsardzības filtra netīrības pakāpe; skatiet sadalju "Motora aizsardzības filtra tīrišana".

Pēc katras gaisa izplūdes filtra maiņas rādījums ir jāatiestata. Šim nolūkam putekļu sūcējam ir jābūt ieslēgtam.

- Turiet nospiestu taustīņu +.

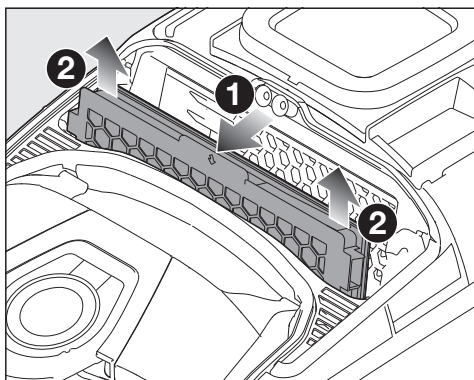
Tiek parādīta laika atskaite un putekļu sūcēja ventilators izslēdzas.
Rādījuma veiksmīga atiestatīšana tiek parādīta zājā krāsā. Pēc tam rādījums nodziest un atjaunojas sākotnējā stāvoklī.

Rādījuma atiestatīšana ir iespējama tikai tad, kad tiek parādīts gaisa izplūdes filtra maiņas rādījums, bet ne starplaikā.

AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 un HEPA AirClean 50 gaisa izplūdes filtra nomaiņa

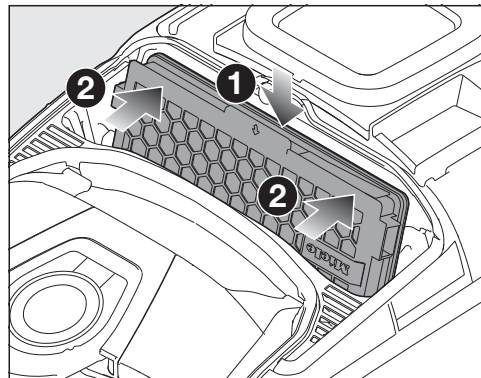
Nemiet vērā, ka putekļu sūcējā vienmēr ir jābūt tikai vienam gaisa izplūdes filtram.

- Atveriet putekļu nodalījuma vāku.



Ja vēlaties izmantot AirClean gaisa izplūdes filtru, nemiet vērā nodalā "Pāreja uz citu gaisa izplūdes filtra veidu" sniegtos norādījumus.

- Pavelciet gaisa izplūdes filtru uz priekšu un izņemiet to virzienā uz augšu.



- Precīzi ievietojiet jauno gaisa izplūdes filtru virzienā uz leju un aiz abām pusēm nospiediet to uz leju, līdz tas tiek fiksēts.

! Netīrs putekļu nodalījums var radīt bojājumus.

Ja putekļu maiss nav fiksēts, putekļu nodalījumā var iekļūt liels daudzums putekļu un sabojāt detaļas.

Pirms katras putekļu nodalījuma vāka aizvēšanas reizes pārliecinieties, ka putekļu maiss ir ievietots un sprūds aizvērts.

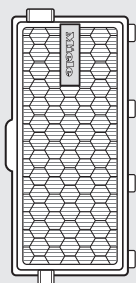
- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku, līdz bloķētājs tiek fiksēts, un pārliecinieties, ka putekļu maiss netiek iespiests.

Pāreja uz citu gaisa izplūdes filtra veidu

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

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

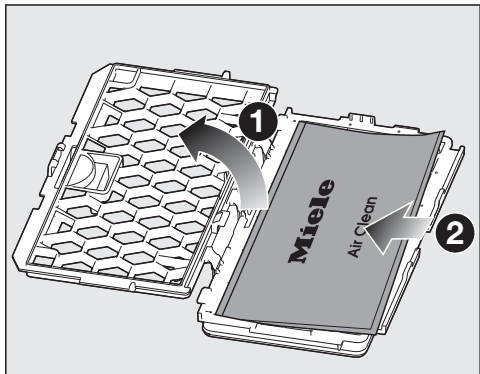
a b – e



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

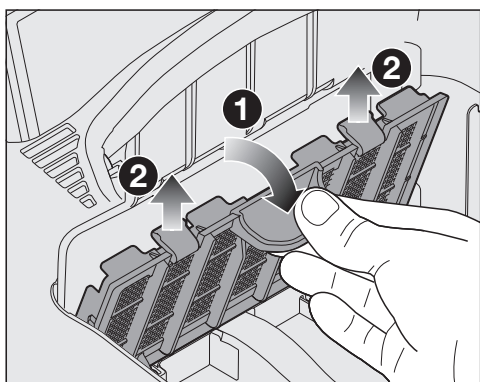
Kas ir jāievēro, sākot lietot cita veida filtru

Ja **b**, **c**, **d** vai **e** gaisa izplūdes filtra vietā turpmāk vēlaties lietot **a** gaisa izplūdes filtru, noteikti ievietojiet šo gaisa izplūdes filtra režģi; skatiet nodalas "Papildus iegādājamie piederumi" sadālu "Filtri".



Motora aizsardzības filtra tīrīšana

- Atveriet putekļu nodalījuma vāku.
- Izņemiet putekļu maisu.



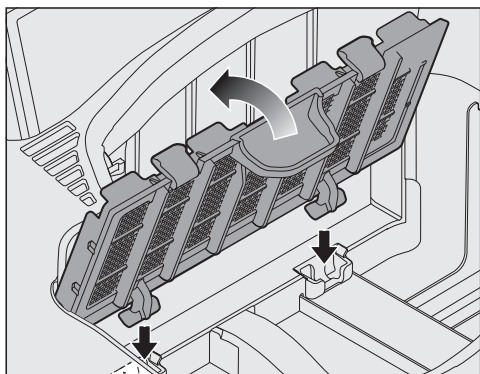
- Atbloķējet motora aizsardzības filtru virzienā uz priekšu un izņemiet to no putekļu nodalījuma virzienā uz augšu.

⚠ Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

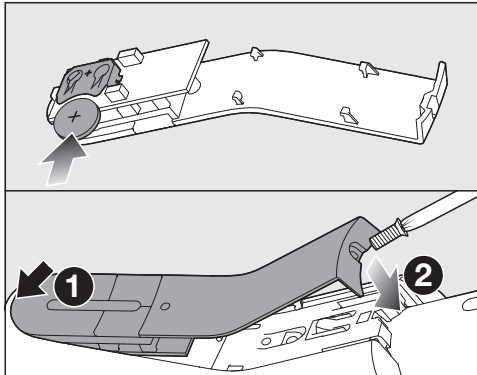
Motora aizsardzības filtru var sabojāt un var zust tā iedarbība.

Nemazgājiet motora aizsardzības filtru ar ūdeni. Neizmantojiet tīrīšanai asus vai smailus priekšmetus.

- Tīriet motora aizsardzības filtru ar sausu drānu vai putekļu otu.



- Precīzi ievietojiet motora aizsardzības filtra enģes tām paredzētajās putekļu nodalījuma iedobēs un nostipriniet motora aizsardzības filtru, līdz tas tiek jūtami fiksēts.
- Iespaidiet jauno putekļu maisu putekļu maisu turētājā, līdz sprūds tiek pilnībā fiksēts.
- Aizveriet putekļu nodalījuma vāku, līdz bloķētājs tiek fiksēts, un pārliecinieties, ka putekļu maiss netiek iespiests.

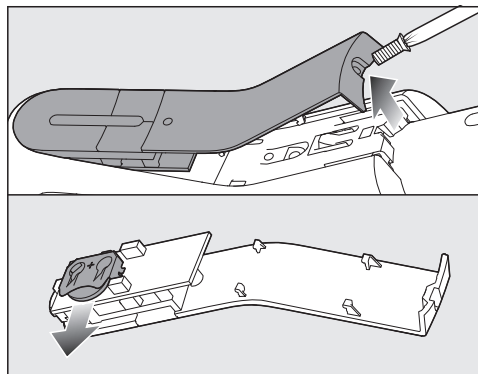


Comfort radioroktura 2.0 baterijas nomaiņas laiks

Putekļu sūcēja displejā laikus tiek parādīts paziņojums, ka baterija ir izlādējusies. Šim nolūkam sagatavojiet vienu 3 V bateriju (elementu CR 2032).

Putekļu sūcēju tomēr var lietot arī tad, ja baterija ir izlādējusies vai nav nemaz ievietota.

Baterijas nomaiņa Comfort radiorokturī 2.0



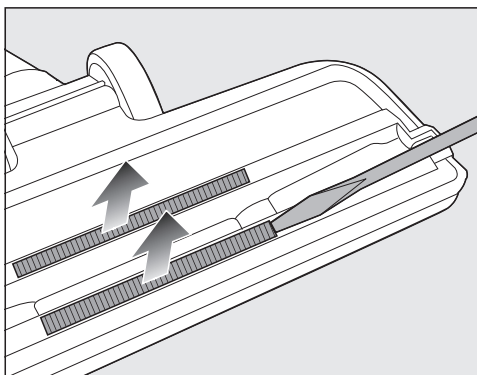
- Ar Torx skrūvgriezi izskrūvējiet baterijas nodalījuma vāciņa stiprinājuma skrūvi un noņemiet vāciņu.
- Nomainiet bateriju ar jaunu bateriju. Pievērsiet uzmanību polaritātei.

- Uzlieciet atpakaļ vāciņu, turklāt ievērojiet nostiprināšanas secību, un ie-skruvējiet stiprinājuma skrūvi.
- Utilizējiet izlietoto bateriju sabiedriskajā savākšanas punktā.

Pavedienu pacēlāju nomaiņa

(nav iespējama modeļiem ar grīdas uzkopšanas uzgaļiem FlexTeQ / AllFloor)

Pavedienu pacēlāji pie grīdas uzkopšanas uzgaļa iesūkšanas atverēm ir maināmi. Nomainiet pavedienu pacēlājus, ja sari ir nodiluši.



- Izceliet pavedienu pacēlājus no stiprinājuma rievas. Šim nolūkam izmantojiet, piemēram, plakano skrūvgriezi.
- Nomainiet pavedienu pacēlājus ar jauniem pacēlājiem.

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

Putekļu sūcēja un piederumu tīrišana

 Tikla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Izslēgts putekļu sūcējs joprojām atrodas zem sprieguma.

Pirms katras tīrišanas reizes izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

 Tikla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Mitruma ieklūšana putekļu sūcējā var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Nekad nemērciet putekļu sūcēju ūdenī.

- Tekstilmateriālu virsmas tīriet zemākā jaudas pakāpē ar putekļu sūcēju, kam ir pievienots otveida uzgalis.
- Tīriet putekļu sūcēju un visus tā plastmasas piederumus ar tirdzniecībā pieejamajiem plastmasas tīrišanas līdzekļiem.

Statiskie lādiņi var radīt putekļu uzkrāšanos uz putekļu sūcēja plastmasas daļām. Notīriet tos ar mīkstu un sausu drānu.

 Nepiemērotu tīrišanas līdzekļu radīti bojājumi.

Visas virsmas ir neizturīgas pret skrāpējumiem. Visas virsmas var nokrāsoties vai mainīties, ja tās nonāk saškarē ar nepiemērotiem tīrišanas līdzekļiem.

Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus, stikla vai universālos tīrtītājus un eļļu saturošus kopšanas līdzekļus.

Putekļu nodalījuma tīrišana

Izsūciet putekļu nodalījumu ar otru putekļu sūcēju vai iztīriet putekļu nodalījumu ar sausu putekļu drānu vai putekļu birsti.

Notīriet arī putekļu nodalījuma vāka apakšu.

Problēmu novēršana

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

Vietnē www.miele.com/service var iegūt informāciju, kā patstāvīgi novērst traucējumus.

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

 Tīkla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Izslēgts putekļu sūcējs joprojām ir zem sprieguma.

Pirms ikvienu mēģinājuma novērst problēmu izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Putekļu sūcējs automātiski izslēdzas.	<p>Ja putekļu sūcējs pārmērigi sasilst, temperatūras iero-bezotājs to izslēdz.</p> <p>Traucējums var rasties, ja, piemēram, lieli netīrumi ir nosprostojuši sūkšanas kanālus, putekļu sūcēja maiss ir pilns vai tā poras ir aizsērejušas ar smalkiem putekļiem vai motora aizsardzības filtrs / gaisa izplūdes filtrs ir ļoti netīrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet putekļu sūcēju ar kājas slēdzi “ieslēgt / izslēgt” ① un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas. <p>Pēc traucējuma cēloņa likvidēšanas un aptuveni 20–30 minūšu ilgas nogaidīšanas putekļu sūcējs ir tiktāl atdzisis, ka to var atkal ieslēgt un turpināt lietot.</p>

Tehniskie dati

Bluetooth

Frekvenču diapazons	2,40–2,4835 GHz
Maksimālā raidīšanas jauda	< 10 mW

WLAN

Frekvenču diapazons	2,40–2,4835 GHz
Maksimālā raidīšanas jauda	< 100 mW

Strāvas patēriņš gatavības stāvoklī

ar iespējotu WLAN	0,95 W
ar atspējotu WLAN	0,95 W

Autortiesības un licences

Putekļu sūcēja apkalpošanai un vadībai Miele izmanto savu vai ārējo izstrādātāju programmatūru, uz kuru neattiecas tā saucamie atvērtā pirmkoda licences nosacījumi. Šī programmatūra / programmatūras komponenti ir aizsargāta(-i) ar autortiesībām. Ir jāņem vērā Miele un trešo personu autortiesību pilnvaras.

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

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 tīmekļ vietnēs:

- Produkti, Lejupielāde tīmekļ vietnē www.miele.lv;
- Serviss, Informācijas pieprasījums, Lietošanas instrukcijas tīmekļ vietnē <https://miele.lv/instrukcijas>, norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

Klientu apkalpošanas dienests

Vietnē www.miele.com/service var ie-gūt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu un Miele rezerves daļām.

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

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

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Papildu piederumi

Pirmām kārtām nemiņiet vērā grīdas seguma ražotāja sniegtos tīrišanas un kopšanas norādījumus.

Lūdzu, nemiņiet vērā, ka putekļu sūcēja garantija neattiecas uz traucējumiem putekļu sūcēja darbībā un putekļu sūcēja bojājumiem, kas ir radušies, izmantojot piederumus, kas nav markēti ar Miele logotipu uz iepakojuma.

Šos un vēl daudzus citus produktus ir iespējams iegādāties Miele tīmekļa veikālā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā un pie Miele specializētā tirgotāja.

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

Grīdas uzkopšanas uzgaļi / birstes

Grīdas uzgalis AllFloor (SBD AF)

Plakans grīdas uzgalis tīrišanai zem ļoti zemām mēbelēm. Turklat tas ir kluss, viegls un izceļas ar ļoti labu rupjo netīru-mu tīrišanas spēju.

TurboTeQ turbobirste (STB 305-3)

Šķiedru un matu savākšanai no ūssķiedru tekstilmateriāla grīdas segumiem.

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

Ar dabiskiem sariem, piemērota līdzenu cieto grīdas segumu un nelielu nišu tīrišanai.

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

Ar dabiskiem sariem, piemērota ātrai lie-las platības līdzenu cieto grīdas segumu un nelielu nišu tīrišanai.

Citi piederumi	Filtri
Rokas turbobirste Turbo Mini (STB 101) Mīksto mēbeļu, matraču vai automobiļu sēdekļu tīrišanai un sūkšanai.	AirClean Plus 50 gaisa izplūdes filtrs (SF-AP 50) Efektīvi filtrē un nodrošina īpaši tīru gaisu iekštelpās.
Universālā birste (SUB 20) Grāmatu, plauktu un līdzīgu virsmu kopšanai.	Silence Air-Clean 50 gaisa izplūdes filtrs (SF-SA 50) Putekļu sūcēja radīto trokšņu ievērojamai mazināšanai.
Lameļu / radiatoru tīrišanas birste (SHB 30) Putekļu izsūkšanai no radiatoriem, šauriem plauktiem un salaidumiem.	Active AirClean 50 gaisa izplūdes filtrs (SF-AA 50) Ievērojami mazina traucējošus aromātus. Piemērots mājsaimniecībām, kurās tur mājdzīvniekus vai smēķē.
Matraču tīrišanas uzgalis (SMD 10) Ērtai matraču, mīksto mēbeļu virsmu un mēbeļu šuvju tīrišanai.	HEPA AirClean 50 gaisa izplūdes filtrs (SF-HA 50) Efektīvi filtrē smalkus putekļus un alergēnus. Piemērots cilvēkiem ar alerģiju pret mājas putekļiem.
Salaiduma vietu tīrišanas uzgalis, 300 mm (SFD 10) Īpaši garš salaidumu tīrišanas uzgalis locījuma vietu, spraugu un stūru tīrišanai.	Filtra režģis Filtra režģis ir nepieciešams, ja AirClean Plus, Silence AirClean, Active AirClean vai HEPA AirClean gaisa izplūdes filtra vietā vēlaties uzstādīt AirClean gaisa izplūdes filtru.
Salaiduma vietu tīrišanas uzgalis, 560 mm (SFD 20) Lokans šuvju tīrišanas uzgalis grūti pieejamu vietu uzkopšanai.	
Mīksto mēbeļu tīrišanas uzgalis XL (SPD 20) Plats mīksto mēbeļu tīrišanas uzgalis mīksto mēbeļu, matraču un spilvenu tīrišanai.	

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

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

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

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

II Garantijas priekšnoteikumi

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

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērstī noteiktā termiņā bez maksas, salabojoši vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kljūst 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 ķimikālijām.
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, preci pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomainītu 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 sniegtā apkopes un tīrišanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

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

Miele



www.miele.ee



www.miele.lt



www.miele.lv

Saksamaa, Vokietija, Vācija:

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