

KESKTOLMUIMEJA SÜSTEEMID

KASUTUSJUHEND

VAC³

— Eesti keel

SISUKORD

1. SISSEJUHATUS	4
2. TURVALISUSE NÕUANDED	5
3. OSAD	6
4. TEHNILISED ANDMED	7
5. SERTIFIKAADID JA DIREKTIIVID	7
6. TOLMUIMEJA KINNITAMINE SEINALE	8
7. KASUTUSJUHE	9
7.1. Filtreerimissüsteemid	9
7.2. DYNAMIC-mudeli juhised	10
7.3. DIGITAL-mudelite juhised	10
7.3.1 LCD-paneeli süsteem	11
7.3.2 Funktsiooniklahvid	12
8. PUHASTAMINE JA HOOLDUS	13
8.1 Tolmusahtli tühjendamine	13
8.2 Hepa ja Pro-Tecta sahtli puhastus ja hooldus	13
8.3 Tolmukoti puhastus ja hooldus	14
8.4 Isepuhastuva koti puhastus ja hooldus	14
8.5 Väline puhastus	14
9. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE	15
9.1 Mida teha, kui tolmuimeja ei ime	15
9.2 Mida teha, kui tolmuimeja ei hakka automaatselt tööle	15
9.3 Mida teha, kui voolik on blokeeritud	15
9.4 Mida teha, kui seadmesse satub vett	15
10. GARANTII	16

1. SISSEJUHATUS

Esmalt tahame teid tänada, et meid usaldate ja meie ettevõtte kasuks otsustasite.

Olenemata valitud toote mudelist lubame, et jääte suurte tehniliste teadmistega meeskonna töö ja parima müügi järgse teenindusega enam kui rahule.

Kesktoimuimeja süsteemi kasutusjuhendi eesmärk on anda kasutajale teada meie seadmete nõuetekohasest käsitsemisest ja hooldusest, et tagada nende maksimaalne töövõime; kõik komplektis olevad osad on eesmärgi saavutamiseks omavahel seotud. Palun lugege enne seadme sisselülitamist juhend hoolikalt läbi.

See kasutusjuhend vastab VAC³-mudelile.

Kirjeldatud juhiseid ja nõudeid on keelatud paljundada ilma kirjaliku loata, samas jätab ettevõtte endale õiguse toodete spetsifikatsioone igal ajal muuta.

Arvestades asjaolu, et mõned osad ja tarvikud võivad kasutuse käigus kuluda või kahjustatud saada, saate konkreetse osa identifitseerimiskoodi järgi selle välja vahetada, võttes ühendust meie edasimüüjatega või otse ettevõttega.

Lugege ja pidage kasutusel silmas HOIATUSI ja NÕUANDEID, mida kasutusjuhendis kirjeldatakse.

2. TURVALISUSE NÕUANDED

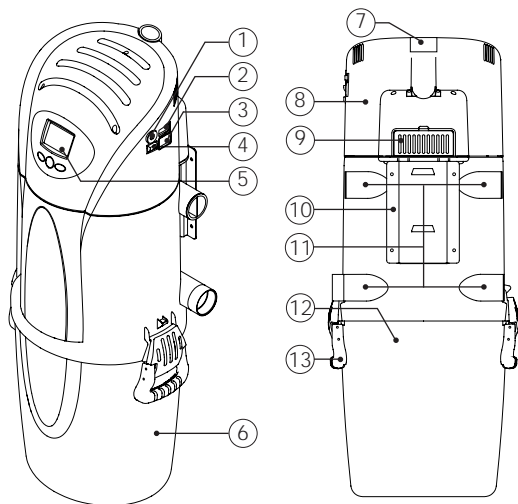
ENNE KASUTAMIST LUGEGE TURVALISUSE NÕUANDED HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE NEED ALLES.

ETTEVAATUST! ÄRGE KATKE KUNAGI SEADME KESKUST.

Riskide vältimiseks ja vähendamiseks järgige neid reegleid.

1. Veenduge, et seadmel märgitud pinge vastaks teie elektrivarustuse pingele.
2. Seade on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides. Ärge kasutage seda kunagi õues.
3. Lapsed võivad seadet mänguasjaks pidada. Ärge lubage seda lastel kasutada.
4. Ärge laske seadmel kunagi mis tahes põlevaid või suitsu eraldavaid esemeid, nagu tubakas, tikud või kuumad söed, sisse imeda. Pöörake erilist tähelepanu kaminas põlenud söetükkide imemisele, sest isegi kui need näivad kustunud, võib voolikusisene õhu liikumine sädemeid tekitada.
5. Ärge laske seadmel imeda vedelikke, välja arvatud juhul, kui kasutate selleks vedeliku separaatorit.
6. Ärge kasutage seadet kunagi tugeva pesuaine, parfüümi, bensiini, lahustite, gaaside või söövitavate vedelike läheduses, sest need võivad põhjustada tulekahju.
7. Ärge laske seadmel imeda esemeid, mis võivad voolikut kahjustada (väikesed mänguasjad, nõelad jne).
8. Ärge laske seadmel imeda teravaid esemeid (juukseklambrid, hambaorgid jne).
9. Ärge laske seadmel imeda toidujääke (taimelehed, kalaluud) või muid jääke (paber, kile, salvrätikud ja plekitükid).
10. Ärge asetage raskeid või teravaid esemeid seadme vooliku peale.
11. Ärge kasutage seadet ilma filtrita.
12. Kui märkate seadme kasutamisel võõrast müra, lõhna, suitsu või muud ebatavalist, lülitage seade kohe välja ja eemaldage juhe vooluvõrgust.
13. Ärge püüdke seadet ise parandada ega kasutada kaubamärgi poolt kinnitamata ettevõtete hooldusteenust. Igasugune seadme käsitlemine volitamata inimeste poolt tühistab garantii.
14. Seadet ei tohi kasutada piiratud sensoorsete, füüsiliste või vaimsete võimetega (sh lapsed) ega vajalike kogemuste ja teadmisteta isikud, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid juhendab või jälgib seadme kasutamist.
15. Kui toitejuhe on kahjustunud, peab selle ohu vältimiseks vahetama tootja, müüjijärgne teenindus või kvalifitseeritud isik.
16. Kui paigaldatud seade ei tööta, järgige kasutusjuhendis toodud juhiseid. Kui probleem kohe ei lahene, võtke ühendust ettevõtte tehnilise toega.

3. OSAD



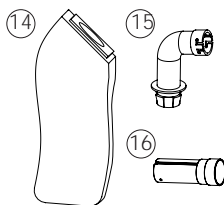
SEADMEKESKUSE OSAD

1. Kaitselüliti
2. Toitejuhtme pistik
3. Madalpingekaabli pistik
4. Toitelüliti
5. LED- või LCD-paneel (olenevalt mudelist)
6. Tolmusahtel
7. Väljalaskeava
8. Mootori korpus
9. Süsinikfilter (harjad)
10. Seinakinnitus
11. Õhu sisselaskeava
12. Tsükloniline koonus
13. Tolmusahtli käepide

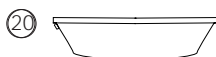
FILTREERIMINE

14. Tolmukott
15. Koti ühenduspesa
16. Väljundliides
17. HEPA-filter
18. PRO-TECTA filter
19. Kasseti kaas
20. Isepuhastuv filter

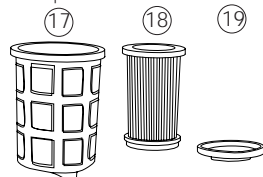
Tolmukott



Isepuhastuv filter



Hepa filter + Pro-Tecta filter



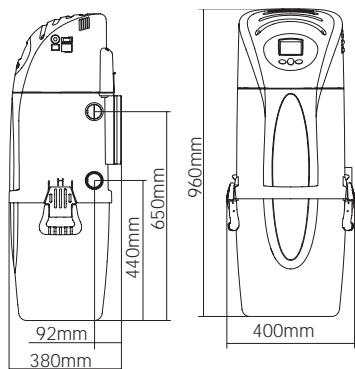
TARVIKUD

21. Väljalaskeava filter*
22. Õhu sisselaskeava katted**
23. Toitejuhe
24. Monteeritav kaabel (pistikupesad)

* Kasutada ainult juhul, kui väljalaskeava pole võimalik ühendada

** Kasutada õhu sisselaskeavaades elektrühenduseta

4. TEHNILISED ANDMED



Alljärgnevalt on välja toodud VAC³-tolmuimejate mudelite tehnilised andmed.

Olenevalt nõutavast teenusest ja iga mudeli eripäradest on võimalik valida sobivaim seadmekeskus.

TEHNILISED OMADUSED

Mudel	VAC ³	VAC ³	VAC ³	VAC ³
	DYNAMIC 1.5 UD7100	DIGITAL 1.5 UD7120	DYNAMIC 1.7 UD7110	DYNAMIC 1.7 UD7130
Mootori võimsus		1500 W		1700 W
Maksimaalne tarbimine		9,2 A		8,2 A
Toide		230 V		230 V
Sagedus		50/60 Hz		50/60 Hz
Tõmbevõimsus vattides		750 W		740 W
Maksimaalne tõmbetrassi kõrgus		3700 mm H ₂ O		3100 mm H ₂ O
Õhu tõmbemaht tunnis		187 m ³ /h		289 m ³ /h
Müratase		< 60 dB		< 60 dB
Filtreerimissüsteem		Kolmekordne süsteem		Kolmekordne süsteem
Tolmuauuma mahutavus		28 l		28 l
Digitaalne ekraan	Ei	Jah	Ei	Jah
Hepa filter		6000 cm ²		6000 cm ²
Sup. Pro-Tecta filter		1300 cm ²		1300 cm ²
Kaal		16 kg		16 kg
Max tõmbepesade arv		10		20
Seadme kõige kaugem tõmbepesa		40 m		70 m
Max koristatav pindala		500 m ²		1000 m ²

5. SERTIFIKAADID JA DIREKTIIVID

Tsentraaltolmuimeja vastab järgmistele Euroopa direktiividele:

2002/96/CEE: elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiiv ja sellekohased muudatused

2006/95/CEE: madalpinge direktiiv ja sellekohased muudatused

2004/108/CEEE: elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv ja sellekohased muudatused

Seadmel on järgmised sertifikaadid:

CE: Euroopa Ühenduse kvaliteedisertifikaat

GS: GS-kaubamärk on Saksa sertifikaat, mis antakse enamikule elektroonilistele tarbekaupadele

ROHS: ROHS-i sertifikaat teatavate ohtlike ainete kasutamise piirangute kohta elektriseadmetes



6. TOLMUIMEJA KINNITAMINE SEINALE

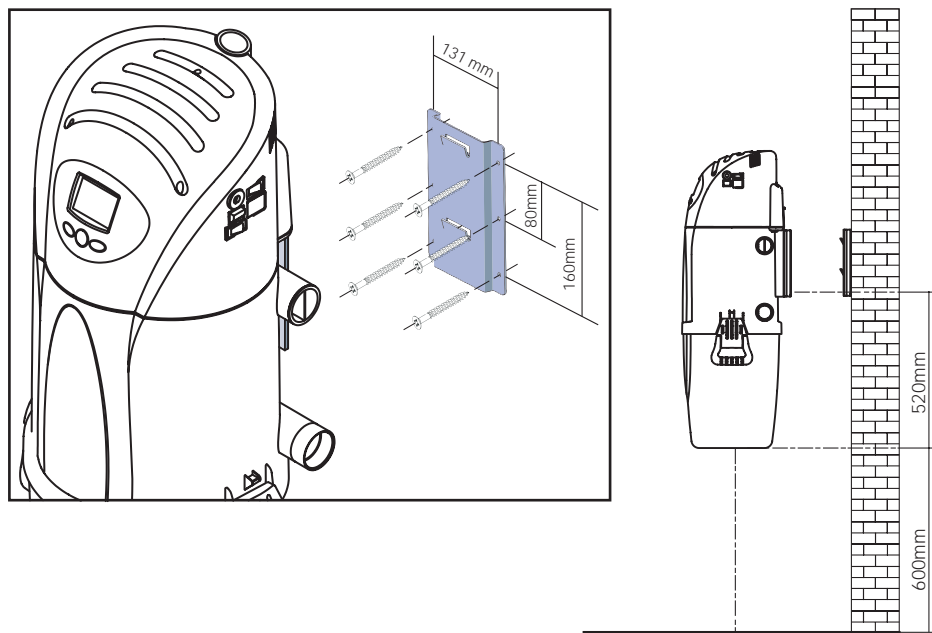
Kõigil SACH-kesktoolmuimejatel on seinale seadme paigaldamise süsteem, mis koosneb kahest teineteist täiendavast osast.

Üks on integreeritud seadmekeskuse tagumisse ossa ja teine tuleb kinnitada seinale, kuhu seade soovitakse paigaldada.

Tolmuimeja peab olema paigaldatud kaasasolevate kinnituste abil seinale kindlalt kohta, mis on õhurikas, kergesti ligipääsetav ja eemal soojusallikatest. Samuti tuleb see paigaldada pistikupesale lähedale. Seade peab olema kõrgusel, kus oleks hõlbus tolmuhahtlit tühjendada, s.t maapinnast umbes 0,60 m. Soovitatav on seadme ümber jätta ruumi, et kergendada selle käsitsemist igast küljest.

Võimaluse korral tuleb seade paigaldada pea- või betoonseina külge, et vältida vibratsioone. Kui koht ja kõrgus on valitud, fikseerige tugi seina külge ja asetage sellele seadmekeskus.

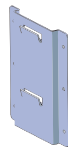
Kahtluste või küsimuste tekkimisel võtke ühendust ettevõtte tehnilise toe, keskuse või volitatud edasimüüjaga.



Seinale kinnitus



Seadme tugi



7. KASUTUSJUHEND

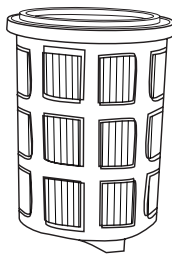
7.1. Filtreerimissüsteemid

VAC³-kesktoimuimejas on võimalik kasutada kolme erinevat filtreerimissüsteemi, mis kohanduvad vajaduse järgi.

PRO-TECTA FILTRATSIOON

Sügav filtreerimine (Hepa + Pro-Tecta + tsükloniline)

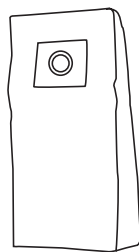
1. Kolme süsteemi filtreerimise suur efektiivsus on 99,97% 3-mikroniliste osakeste puhul.
2. Tänu Pro-Tecta filtrile jäävad hoolduste vahele pikemad perioodid.
3. Lihtne hooldus tänu kiirele Pro-Tecta filtri kinnitussüsteemile ja Hepa sahtlile.
4. Võimalus kasutada jäätmete kogumise mahutis tavapäraselt kilekotti.



TOLMU SUUNAV FILTRIKOTT

Spetsiaalne 20-liitrise mahutavusega kott 5-kihilisest filtrimaterjalist

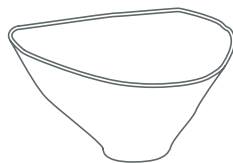
1. Hea filtreerimissüsteem.
2. Tolm juhitakse toru kaudu kotti ja puudub kontakt tolmuosakestega. Kui kott on täis, saab selle lihtsalt eemaldada ja uue vastu vahetada.



ISEPUHASTUSSÜSTEEM

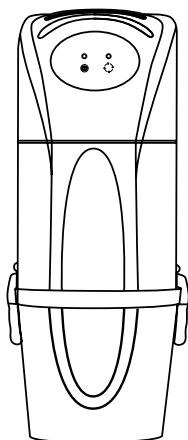
Filtreerivast materjalist (teflonpolüester) kotil, mille kaal asub keskosas, on kaks erinevat asendit: kui seade on välja lülitatud, siis koti koonilise kuju tõttu vajub kaal allapoole. Kui seade sisse lülitatakse, pöörab kott end oma asendisse. Muutustega eralduvad koti külge kinnitunud tolmuosakesed.

1. Filtreerimissüsteemi pikem hooldusperiood
2. Hooldust teeb volitatud tehnik
3. Tõhus filtreerimissüsteem

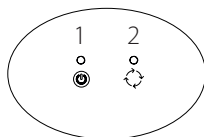


Soovi korral saate filtreerimissüsteemi kombineerida tolmufiltrikoti ja isepuhastuva kotiga, sellega suurendate tolmukoti vastupidavust ja filtreerimise efektiivsust.

7.2. DYNAMIC-mudeli juhised

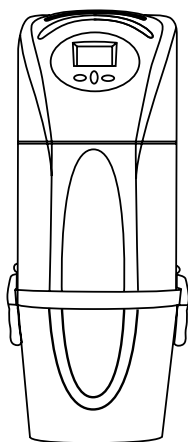


1. Ühendage toitekaabel (23) elektrivõrku. DYNAMIC-mudeli puhul ei pea lisasamme tegema, sest seade on kasutamiseks valmis. Lüliti peab igapäevasel kasutamisel olema välja lülitatud, s.t olema 0-asendis. See tuleb sisse lülitada ainult siis, kui soovite, et seade pidevalt töötaks, kuna juhtplokk käivitub siis, kui vooliku ots on ühendatud imemisasvaga.
2. Vooliku ettevalmistamiseks ühendage sellega teleskoopvars ja harjastik, mis sobib pinnaga, kus hakkate töötama.
3. Ühendage voolikupesaga imemispesaga. Kui kasutate standardvoolikut, käivitub tolmuimeja automaatselt.
Kui teil on ON/OFF-voolik, lülitage see ON-asendisse.



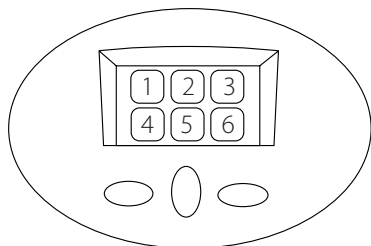
1. LED-tuli näitab voolu olemasolu.
2. LED-tuli näitab, kas tolmuimeja on sisse lülitatud.

7.3. DIGITAL-mudelite juhised



1. Ühendage toitejuhe (23) elektrivõrku. DIGITAL-mudeli POWER indikaatorituli LCD-paneelil põleb pidevalt ja näitab, et seade on elektrivõrgus ja kasutusvalmis. Tolmuimeja väljub tehases töövalmina, ei vaja reguleerimist ega seadistamist.
2. Vooliku ettevalmistamiseks ühendage sellega teleskoopvars ja harjastik, mis sobib pinnaga, kus hakkate töötama.
3. Sisestage voolikupistik imemispessa. Vajutage vooliku ON/OFF-lülitit ja seade on töövalmis. Kui voolikul on kiiruse reguleerimise funktsioon, saate seda reguleerida vajaduse järgi ja olenevalt pinnast, kus seade töötab.

7.3.1 LCD-paneeli süsteem



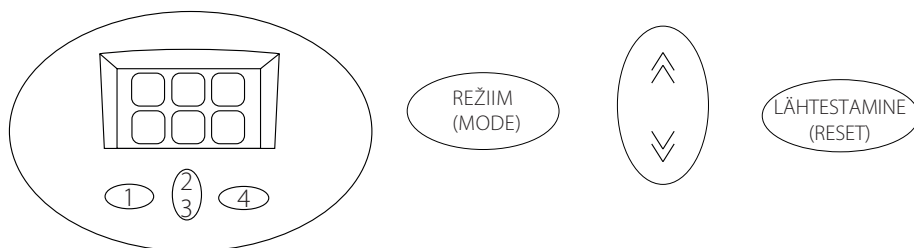
1. Võimsuse tase
2. Filtri puhastamine
3. Soojuselektriline kaitse
4. Ajaloendur
5. Tolmusahtli tühjendamine
6. Hooldusteenus



Tolmuimeja sisselülitamiseks seadme keskuse kaudu vajutage juhtpaneelil ↓-nuppu, et vähehaaval imemisvõimsust suurendada. Peatamiseks vajutage juhtpaneelil sümboliga ↑ nuppu, seejärel vajutage puldist RESET-nuppu, et imemine peatada.

Selleks et kuvada LCD-paneelil erinevaid menüüsid, vajutage paneeli MODE-nuppu (Režiim). Tähtis on meeles pidada, et seade tuleb sel ajal välja lülitada, sest muidu ei saa menüüd kuvada. Kui seade lülitada sisse vooliku kaudu, ei saa seadme tööd juhtpaneeli RESET-nupust peatada.

1. Toiteindikaator: näitab mootori töö võimsust. Võimsust saab reguleerida juhtpaneelil või vooliku käepideme puldi kaudu.
2. Hepa indikaator: kui väike must ruut LCD-paneelil on täis, tuleb kaitsefilter ja Hepa tolmuhahtel tühjendada. Indikaatorituli põleb 50 tundi. Nullimiseks vajutada MODE nuppu, kuni põlema jääb vaid see sümbol, seejärel vajutage 5–10 sekundi jooksul RESET-nuppu. Lülitage seade kohe välja ja siis jälle sisse.
3. Elektrikaitse indikaator: indikaatorituli peab vilkuma, kui termostaat või ülekoormuskaitse on välja lülitatud, sel puhul tuleb juhtpaneel välja lülitada ja toitest eemaldada. Oodake, kuni termostaat jahtub, või vajutage ülekoormuskaitse nuppu ja lülitage juhtpaneel sisse. Kui juhtpaneel ei hakka tööle, võtke ühendust ettevõtte tehnilise toega.
4. Tööaja indikaator: MODE nuppu vajutades näete kogutööaja arvestust.
5. Täispaagi indikaator: kui väike must ruut on täis, tähendab see, et tolmuhahtel on täis. Selle tühjendamiseks ja hoolduseks lugege juhendis teemat „Puhastamine ja hooldus“.
6. Mootori hooldus- või muutusindikaator: kui indikaator vilgub, tuleb mootorit hooldada või olenevalt probleemist välja vahetada. Kui see sümbol süttib, teavitage tehnilist tuge.

7.3.2. Funktsiooniklahvid



1. Režiimi nupp: näitab mootori tööaega ja Hepa aega. Seda saab kasutada, kui seade on ooterežiimis. Seadme töö ajal see funktsioon ei tööta.
2. Sümbol : kui seadme paneelil seda nuppu vajutada, tõuseb imemisvõimsus ühe astme võrra.
3. Sümbol : kui seadme paneelil seda nuppu vajutada, väheneb imemisvõimsus ühe astme võrra.
4. Lähtestamine (RESET): see on nullimisnupp, mis lähtestab Hepa ajaloenduri.

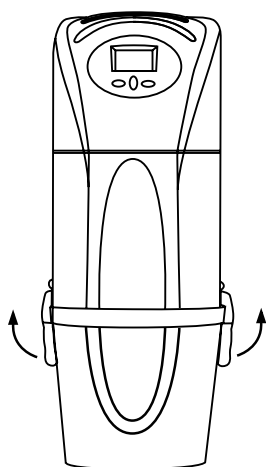
Kui kasutada seadme käivitamiseks seda nuppu, saab seadme välja lülitada, vähendades esmalt töövõimsust ja vajutades seejärel RESET-nuppu.

Kui seade tööle lülitada ON/OFF voolikust, ei saa selle tööd RESET-nupust peatada.

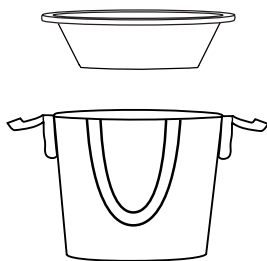
8. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Tolmuimeja tuleb vooluvõrgust eemaldada. Seadme tõhusus ja optimaalne töövõime olenevad selle heast käsitsemisest ja hooldusest. Puhastus- ja hooldustööd on soovitatavad teatava aja järel, et vältida võimalikke mehaanilisi rikkeid. Ärge unustage paigaldada õhuavade ette klappe, kui te seda veel teinud ei ole, et tagada filtreerimissüsteemi õige töö.

8.1 Tolmusahtli tühjendamine

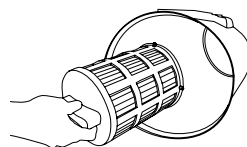
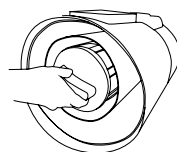


1. Eemaldage tolmusahtel, avades kinnitusklapid.
2. Eemaldage tsüklonfilter.
3. Tühjendage tolmusahtel.
4. Paigaldage tsüklonfilter ja sahtel õigesse asendisse tagasi.



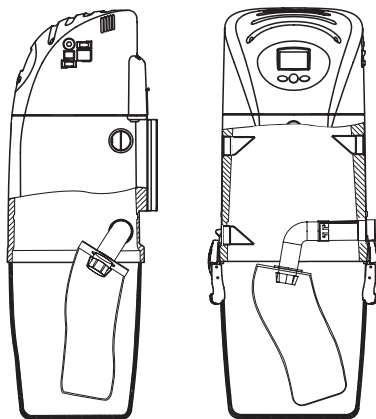
8.2 Hepa ja Pro-Tecta sahtli puhastus ja hooldus

1. Eemaldage kassett tolmuimejast.
2. Avaneb ligipääs Pro-Tecta filtrile, mis asub seadmes. Eemaldage filtri kaas, pöörates seda 90° vastupäeva.
3. Seejärel on võimalik kaks tolmusahtlit ühel ajal eemaldada.
4. Pro-Tecta filter on korduskasutatav ning pestav vee ja neutraalse seebiga. Enne tagasiasetamist peab see olema täiesti kuiv.
5. Hepa filtri puhastamiseks järgige samu puhastamise juhiseid. Ärge unustage, et filter peab olema täiesti kuiv.
6. Kontrollige filtrite seisukorda. Ärge asetage seadmesse kunagi niiskeid ega katkisi filtreid. Filtrite mittekasutamine põhjustab seadme rikkeid.
7. Asetage Hepa filter uuesti Pro-Tecta filtri sisse ja keerake kasseti kaas päripäeva, kuni see on kindlalt kinnitunud.
8. Paigaldage kassett seadmesse.



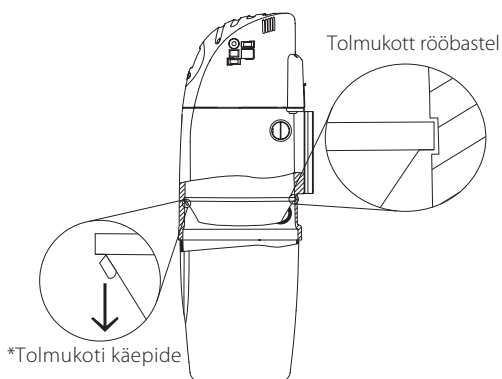
8.3 Tolmukoti puhastus ja hooldus

1. Eemaldage tolmuhahtel seadmest.
2. Eemaldage tolmuhahtel kinnitustelt.
3. Kleepige tolmuhahtel avausele kleebis, et vältida tolmu sattumist välja.
4. Paigaldage uus tolmuhahtel, fikseerige kinnitustele.
5. Paigaldage tolmuhahtel seadmisse.

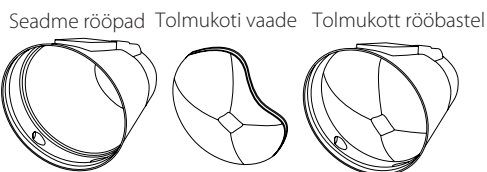


8.4 Isepuhastuva koti puhastus ja hooldus

1. Eemaldage tolmuhahtel seadmest.
2. Eemaldage isepehastuv kott (käepideme* abil).
3. Klopige isepehastuvat kotti, kuni see täielikult puhtaks saab.
4. Paigaldage uus isepehastuv kott seadmisse ja veenduge, et see oleks korrektselt paigaldatud**.
5. Paigaldage tolmuhahtel seadmisse.



**Tolmuimeja filtri korrektseks paigaldamiseks tuleb arvestada rööbastega, mis kaht osa ühendavad. Tolmuhahtel paindlikkus võimaldab selle hõlpsalt rööbastele paigaldada.



8.5 Väline puhastus

Soovitav on regulaarselt puhastada tolmuimeja välispinda neutraalse seebi ja pehme niiske lapiga. Enne seadme tööle panemist tuleb oodata, kuni see on täiesti kuiv. Puhastamiseks ei tohi kasutada lahusteid, alkoholi ega muid kemikaale.

9. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

9.1 Mida teha, kui tolmuimeja ei ime

Kui olete seadet mõnda aega kasutanud ja täheldate, et selle imemisvõime on vähenenud või hoopis lõppenud, siis toimige järgmiselt.

- Kõigepealt kontrollige tolmuahelat. Kui see on täis, vahetage välja. Kui pärast seda on seadme imemisvõimsus endiselt nõrk, puhastage ka filter. Tolmuimeja töötab pärast nende sammude tegemist.
- Kui mõni imemisava imeb, ent teised mitte, siis on probleem vooliku takistuses.
- Kui ükski imemisava ei ime, lülitage seadme õhusisselaskeühendus välja.
- Kui seade imeb, tähendab see, et voolikus on seadme lähedal õhutakistus või -kadu. Kontrollige kõiki vooliku ühendusi, et leida õhukadumise koht. Kui ei leia, siis võtke ühendust ettevõtte tehnilise toega.
- Kui tolmuimeja ikkagi ei ime, tähendab see, et mootoriga on probleem. Võtke ühendust tehnilise toega.

9.2 Mida teha, kui tolmuimeja ei hakka automaatselt tööle

- Lülitage seade välja ja uuesti sisse, vajutades VAC DYNAMIC-mudeli või VAC DIGITAL-mudeli ON/OFF nuppu.
- Kui tolmuimejal on ülekoormuskaitse, vajutage seadmel RESET-nuppu.
- Eemaldage seade vooluvõrgust ja oodake 30 minutit.
- Ühendage seade vooluvõrku ja lülitage sisse.
- Kui tolmuimeja ikkagi ei käivitu, võtke ühendust tehnilise toega.

9.3 Mida teha, kui voolik on blokeeritud

- Palu lugege uuesti kasutusjuhendit, et näha, kas olete juhiseid järginud.
- Voolikus oleva õhu kiiruse muutmiseks lülitage seade korduvalt sisse ja välja, et seade blokeeriva eseme keskusesse imeks.
- Lülitage tolmuimeja vooluvõrgust välja ja eemaldage voolik.
- Seejärel ühendage voolik tavalise tolmuimejaga.
- Kui voolik jääb endiselt blokeerituks, võtke ühendust tehnilise toega.

9.4 Mida teha, kui seadmesse satub vett

- Kui seade kogemata vett imeb, on soovitatav seadmekeskus veel 15 minutit töös hoida, et kogu vesi voolikust ja voolikuvõrgustikust välja imeda.
- Kui vesi on sattunud filtrisse ja seadmekeskusesse, eemaldage seade kohe vooluvõrgust ja võtke ühendust ettevõtte tehnilise toega.

10. GARANTII

Tolmuimejal VAC³ on 24-kuuline garantii, mis algab paigalduskuupäevast. See peaks olema kasutusjuhendi garantiilehel ja tuleb saata täidetult ettevõtte tehnilisele toele, et seade ametlikult registreerida. Vorm tuleb saata 15 päeva jooksul alates tolmuimeja paigaldamise kuupäevast. Kui vormi ei ole sellel ajal kätte saadud, arvestatakse garantii algusena tehase müügikuupäeva, vähendades sellega vastutust seadme parandamise ees ja vabastades ettevõtte vastutusest isikute või asjade kahjustamise eest. Klient vastutab seadme õige paigaldamise ja selle nõuetekohase kasutamise eest, garantii katab mistahes tootmisvead või seadme rikke tingimisel, et see pole põhjustatud valest kasutamisest.

Garantii kehtib vaid nende osade asendamise korral, mille on tunnistanud defektseks ettevõtte ametlik tehniline tugi.

Garantii ei hõlma kuluvaid materjale nagu Hepa filter, kaitsefilter, harjad, voolikud jne.

Garantii ei kata puudusi või rikkeid, mis on põhjustatud hooletusest, väärkasutusest, elektri ülekoormusest või ebaõigest hooldusest.

Garantii tühistatakse automaatselt, kui toodet parandab tehniline tugi, kes ei ole selleks volitatud või kui tolmuimeja kasutamine on vale (ehitustööde tolmu, vedelike ja/või tuha imemine).

Garantii ei hõlma transpordi- või sõidukulusid, selle maksab klient.

KESKTOLMUIMEJA SÜSTEEMID

