

Kasutus- ja paigaldusjuhend Õhupuhasti



Lugege kasutus- ja paigaldusjuhend enne paigaldust ja kasutuselevõttu **kindlasti** läbi. Sellega kaitsete ennast ja väldite kahjusid.

Sisukord

| | |
|---|----|
| Ohutusjuhised ja hoiatused | 4 |
| Teie panus keskkonna heaks | 13 |
| Õhupuhasti ülevaade | 14 |
| Talitluse kirjeldus | 16 |
| Kasutamine | 17 |
| Ventilaatori sisselülitamine | 17 |
| Võimsusastme valimine | 17 |
| Järeltöötamine | 17 |
| Ventilaatori väljalülitamine | 17 |
| Toiduvalmistusala valgustuse sisse- / väljalülitamine | 17 |
| Energiahaldussüsteem | 18 |
| Energiahaldussüsteemi välja- / sisselülitamine | 18 |
| Turvaväljalülitus | 19 |
| Nõuandeid energia säästmiseks | 20 |
| Puhastamine ja hooldus | 21 |
| Korpus | 21 |
| Erijuhised värvilise kattega korpuste jaoks..... | 21 |
| Rasvafilter..... | 22 |
| Rasvafiltrite vahetamine | 23 |
| Lõhnafilter..... | 24 |
| Lõhnafiltri jäätmekäitlusesse suunamine..... | 24 |
| Regeneereeritav lõhnafilter..... | 24 |
| Lambi vahetamine | 25 |
| Klienditeenindus | 26 |
| Kontakt tõrgete korral..... | 26 |
| Tüübisildi asukoht..... | 26 |
| Garantii | 26 |
| Paigaldus | 27 |
| Enne paigaldamist..... | 27 |
| Paigaldusmaterjal | 27 |
| Seadme mõõtmed..... | 28 |
| Vahekaugus keeduplaadi ja õhupuhasti vahel (S) | 29 |
| Paigaldussoovitused | 30 |
| Kaitsekile eemaldamine..... | 30 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Väljatõmbetoru | 42 |
| Tagasilöögiklapp..... | 42 |
| Kondensaat | 42 |
| Mürasummuti | 43 |
| Elektriühendus..... | 44 |
| Tehnilised andmed | 45 |
| Garantii | 47 |

Ohutusjuhised ja hoiatused

See õhupuhasti vastab ettenähtud ohutusnõuetele. Vale kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalselt kahju.

Enne õhupuhasti kasutuselevõttu lugege kasutus- ja paigaldusjuhend tähelepanelikult läbi. See sisaldab olulisi juhiseid paigaldamise, ohutuse, kasutamise ja hoolduse kohta. Sellega kaitsete ennast ja väldite õhupuhasti kahjustamist.

Kooskõlas standardiga IEC 60335-1 juhivad Miele tähelepanu sellele, et seadme paigaldamist käsitlev peatükk ning ohutusjuhised ja hoiatused tuleb läbi lugeda ja neid järgida.

Miele ei vastuta juhiste eiramise tõttu tekkinud kahju eest.

Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles ja andke see võimalikule järgmisele omanikule edasi.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ See õhupuhasti on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sellesarnastes paigaldustingimustes.
- ▶ See õhupuhasti ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.
- ▶ Kasutage õhupuhastit eranditult kodumajapidamise raames toiduvalmistusaurude äratõmbeks ja puhastamiseks. Muul viisil kasutamine pole lubatud.
- ▶ Õhupuhastit ei saa pöördõhurežiimil kasutada paigaldusruumi ventileerimiseks gaasipliidiplaadi kohal. Küsige selle kohta nõu gaasispetsialistilt.
- ▶ Isikuid, kes oma füüsilise, meelelise või vaimse seisundi või kogemematususe või teadmatususe tõttu ei ole võimelised õhupuhastit ohutult kasutama, tuleb kasutamise ajal jälgida. Sellised isikud tohivad õhupuhastit kasutada järelevalveta vaid juhul, kui neile on seadme kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Nad peavad oskama märgata ja mõista valet käsitlemisest tulenevaid ohte.

Lapsed ja majapidamine

- ▶ Nooremad kui kaheksa-aastased lapsed tohivad õhupuhasti juures viibida vaid pideva järelevalve all.
- ▶ Lapsed alates kaheksandast eluaastast tohivad õhupuhastit kasutada järelevalveta vaid juhul, kui neile on õhupuhasti kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Lapsed peavad oskama märgata ja mõista vales kasutamisest tulenevaid ohte.
- ▶ Lapsed ei tohi õhupuhastit järelevalveta puhastada ega hooldada.
- ▶ Jälgige lapsi, kes viibivad õhupuhasti läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel õhupuhastiga mängida.
- ▶ Toiduvalmistusala valgustus on väga intensiivne. Jälgige eelkõige imikuid, et nad ei vaataks otse valgustite sisse.
- ▶ Lämpumisoht! Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilese) kinni jääda või selle endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Tehniline ohutus

- ▶ Oskamatud paigaldus-, hooldus- ning remonttööd võivad kasutajat tõsiselt ohustada. Paigaldus-, hooldus- ja remonttöid tohivad teha ainult Miele volitatud spetsialistid.
- ▶ Õhupuhasti kahjustused võivad ohustada teie turvalisust. Kontrollige, ega seadmel ei ole nähtavaid kahjustusi. Ärge mitte kunagi võtke kasutusse kahjustunud õhupuhastit.
- ▶ Õhupuhasti elektriohutus on tagatud ainult siis, kui seade on ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud maandussüsteemi. Selle olulise ohutusnõude järgimine on väga tähtis. Kahtluse korral laske kogu elektrisüsteem elektrikul üle kontrollida.
- ▶ Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele. Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.
- ▶ Et õhupuhasti ei saaks kahjustada, peavad õhupuhasti tüübisildil toodud ühendusandmed (sagedus ja pinge) kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele. Võrrelge ühendusandmeid enne ühendamist. Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.
- ▶ Harupesad või pikendusjuhtmed ei taga vajalikku ohutust (tuleoht). Ärge kasutage neid õhupuhasti ühendamiseks elektrivõrku.
- ▶ Ohutu töötamise tagamiseks kasutage õhupuhastit vaid paigaldatuna.
- ▶ Seda õhupuhastit ei tohi kasutada mittestatsionaarsetes paigalduskohtades (nt laevas).

► Kokkupuude pinge all olevate ühendustega ning elektrilise ja mehaanilise konstruktsiooni muutmine on teile ohtlik ja võib põhjustada tõrkeid õhupuhasti töös.

Avage korpust vaid nii palju, kui paigaldamise ja puhastamise jaoks on vaja. Ärge mitte kunagi avage korpuses muid osi.

► Paigaldus-, hooldus- ja remonttööde ajal peab õhupuhasti olema elektrivõrgust lahutatud. Seade on elektrivõrgust vaid siis lahutatud, kui:

- elektrisüsteemi kaitsmed on välja lülitatud,
- elektrisüsteemi keeratavad kaitsmed on täielikult välja keeratud või
- toitepistik (kui see on olemas) on elektrivõrgust lahutatud. Ärge tõmmake toitejuhtmest, vaid pistikust.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Üheaegne kasutamine ruumiõhust sõltuva tulekoldega



⚠ Põlemisgaasidest tingitud mürgistusoh!

Õhupuhasti ja ruumiõhust sõltuva tulekolde samaaegsel kasutamisel samas ruumis või kombineeritud ventilatsioonisüsteemis tuleb olla eriti ettevaatlik.

Ruumiõhust sõltuvad tulekolded saavad põlemisõhu paigaldusruumist ja juhivad heitgaasid heitgaasirajatise (nt korsten) abil hoonest välja. Need võivad olla nt gaasi-, õli-, puidu- või söeküttega kütteseadised, kiirveesoojendid, boilerid, keeduplaadid või küpsetusahjud.

Õhupuhasti tõmbab köögist ja naabruses olevatest ruumidest õhku välja. See kehtib järgmiste töörežiimide puhul:

- väljatõmberežiim,
- pöördõhurežiim koos ruumist väljapoole paigutatud õhuringlustastiga.

Ilma piisava õhu juurdevooluta tekib alarõhk. Tulekolle saab liiga vähe põlemisõhku. Põlemisprotsess aeglustub.

Mürgised põlemisgaasid võivad korstnast või väljatõmbekanalist eluruumidesse sattuda.

Valitseb eluohtlik olukord!

Ohutu kasutamine on võimalik, kui õhupuhasti ja ruumiõhust sõltuva tulekolde üheaegsel kasutamisel ruumis või kombineeritud ventilatsioonisüsteemis on maksimaalne alarõhk 4 Pa (0,04 mbar) ja seega välditakse suitsu tagasiimemist tulekoldest.

Seda on võimalik saavutada, kui mittesuletavate avade, nt ukсед või aknad, kaudu saab põlemiseks vajalik õhk juurde voolata. Siinjuures tuleb jälgida, et õhu juurdevooluavadel oleks piisav ristlõige. Seinas olev õhu juurdevoolu- / väljatõmbeava ei taga harilikult piisavat õhuvarustust.

Hindamisel tuleb alati arvestada kogu korteri kombineeritud ventilatsioonisüsteemiga. Küsige selleks nõu volitatud korstnapühkijalt.

Kui õhupuhastit kasutatakse pöördõhurežiimil, kus õhk juhitakse paigaldusruumi tagasi, on ruumiõhust sõltuva tulekolde samaaegne kasutamine ohutu.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Otstarbekohane kasutamine

▶ Lahtiste leekide tõttu tekib tuleoht.

Ärge mitte kunagi töötage õhupuhasti all lahtise leegiga. Nii on näiteks flambeerimine ja grillimine lahtise leegiga keelatud. Sisselülitatud õhupuhasti tõmbab leegid filtrisse. Ladestunud köögirasv võib süttida.

▶ Toiduvalmistamisel gaasipõletiga tekkiv tugev kuumus võib õhupuhastit kahjustada.

- Ärge mitte kunagi jätke gaasipõletit ilma keedunõuta põlema. Lülitage ka lühiajalisel keedunõu eemaldamisel gaasipõleti välja.
- Valige keedunõud, mis vastavad põleti suurusele.
- Reguleerige leek selliseks, et see mitte mingil juhul keedunõu põhja alt välja ei ulatuks.
- Vältige keedunõude üleliigset kuumutamist (nt vakkpanniga toiduvalmistamisel).

▶ Kondensaat võib põhjustada õhupuhasti korrosiooni.

Kui kasutate keeduplaati, lülitage õhupuhasti alati sisse, et kondensaat ei saaks koguneda.

▶ Ülekuumenenud õlid ja rasvad võivad ise süttida ja seeläbi õhupuhasti süüdata.

Õli ja rasva kuumutades ärge jätke potte, panne ja frittimisseadmeid järelevalveta. Seepärast peab ka elektrigrillseadmetega grillimist pidevalt jälgima.

▶ Rasva- ja mustuseladestused mõjutavad õhupuhasti tööd.

Keeduaurude puhastamise tagamiseks ärge mitte kunagi kasutage õhupuhastit ilma rasvafiltrit.

▶ Arvestage, et õhupuhasti võib toiduvalmistamise ajal üles tõusva kuumuse tõttu kuumeneda.

Puudutage korpust ja rasvafiltrit alles siis, kui õhupuhasti on jahtunud.

▶ Ärge kasutage õhupuhastit hoiualusena.

Nõuetekohane paigaldus

- ▶ Vaadake oma keeduseadme juhendist, kas kasutamine koos õhupuhastiga on lubatud.
- ▶ Õhupuhastit ei tohi paigaldada tahkekütusega töötavate tulekollete kohale.
- ▶ Kui vahemik köögiseadme ja õhupuhasti vahel on liiga väike, võib see põhjustada õhupuhastil kahjustusi.
Kui köögiseadme tootja pole nõudnud suuremaid ohutuid vahemikke, tuleb köögiseadme ja õhupuhasti alumise serva vahel kinni pidada peatükis “Paigaldus” toodud vahemikest.
Kui õhupuhasti all kasutatakse erinevaid köögiseadmeid, tuleb kinni pidada suurimast etteantud ohutust vahemikust.
- ▶ Õhupuhasti kinnitamiseks tuleb järgida andmeid peatükis “Paigaldus”.
- ▶ Detailidel võivad olla teravad servad, mis võivad põhjustada vigastusi.
Kandke paigaldamisel kindaid, mis on löikekindlad.
- ▶ Väljatõmbetoru paigaldamiseks tohib kasutada üksnes mittesüttivast materjalist torusid või voolikuid. Need on saadaval müügisinduses või klienditeeninduses.
- ▶ Heitõhku ei tohi juhtida töötavasse suitsu- või heitgaasikorstnasse ega tulekollete paigaldusruumide ventilatsiooniks kasutatavasse šahti.
- ▶ Kui heitõhk tuleb juhtida mittekasutatavasse suitsu- või heitgaasikorstnasse, järgige vastavate ametiasutuste eeskirju.

Puhastamine ja hooldus

- ▶ Kui puhastamine ei vasta käesolevale kasutusjuhendile, tekib tuleoht.

Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ Aurupuhasti aur võib sattuda voolu juhtivatele osadele ja põhjustada lühise.

Ärge kunagi kasutage õhupuhasti puhastamiseks ja sulatamiseks aurupuhastit.

Tarvikud ja varuosad

▶ Kasutage vaid Miele originaalvaruosi. Muude osade paigaldamisel kaotate õiguse garantiile, pretensiooni esitamisele ja / või tootevastutusele.

▶ Miele tagab ohutusnõuetele vastavuse ainult originaalvaruosade kasutamise korral. Asendage vigased komponendid vaid Miele originaalvaruosadega.

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

Pakendi suunamine jäätme- käitlusesse

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

Pakendi tagastamine materjaliringlusse säästab toorainet. Kasutage materjalipõhiseid väärtuslike materjalide kogumispunkte ja tagastusvõimalusi. Transpordipakendid võtab tagasi Miele edasimüüja.

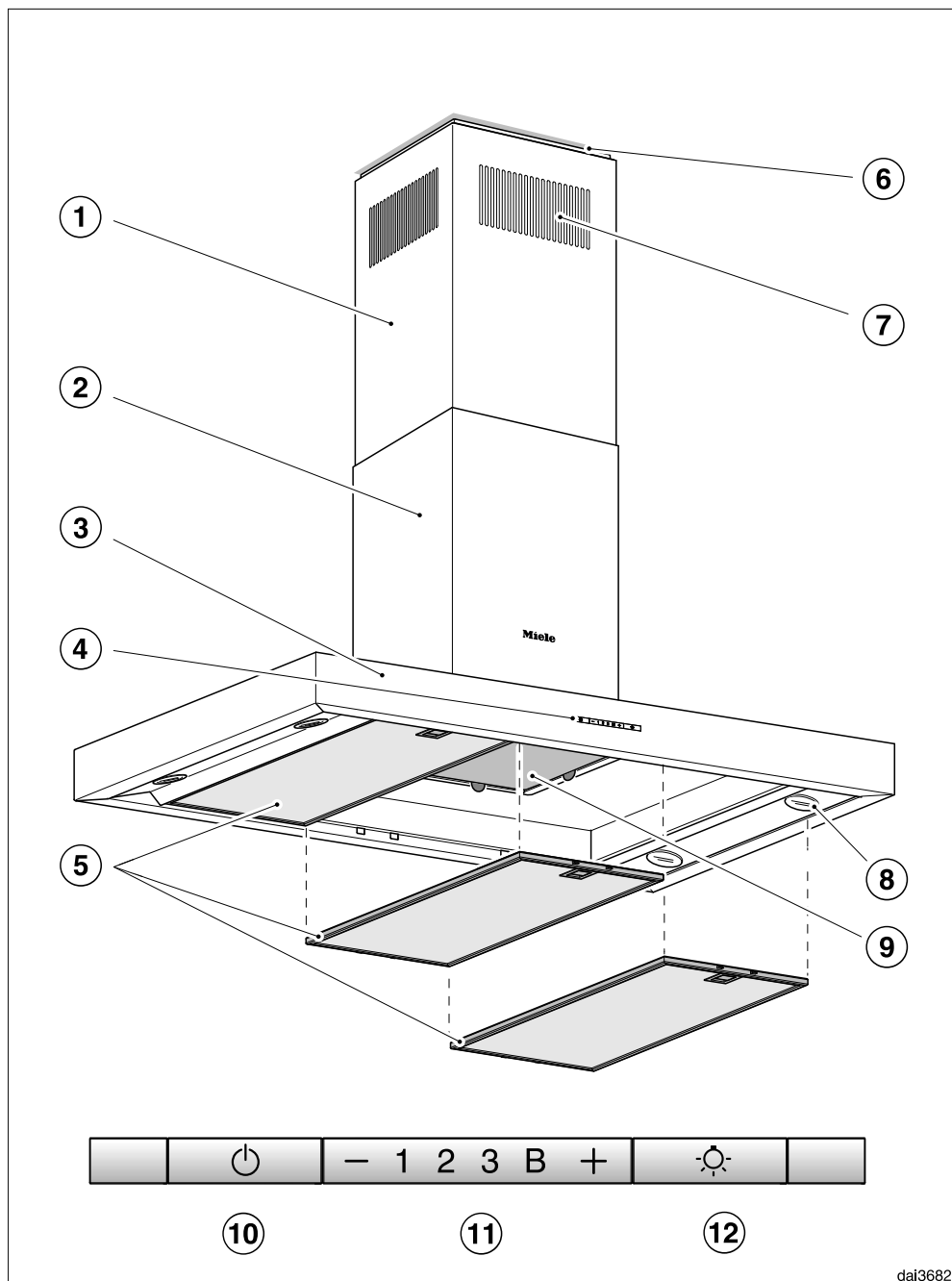
Vana seadme utiliseerimine

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad mitmesuguseid väärtuslikke 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 äravisatavast seadmevastutuse seaduse järgi teie. Seaduse järgi olete kohustatud eemaldama patareid ja akud, mis ei ole seadmesse püsivalt integreeritud, samuti lambid, mida saab ilma lõhkumata eemaldada, ilma neid lõhkumata. Viige need sobivasse kogumiskohta, kus need saab tasuta ära anda. Hoolitsege selle eest, et vana seade oleks kuni äraviimiseni laste eest kaitstud.

Õhupuhasti ülevaade



dai3682

- ① Teleskoop
- ② Korsten
- ③ Suitsukate
- ④ Juhtelemendid
- ⑤ Rasvafilter
- ⑥ Vaheraam
Vaheraam loob korstna ja lae vahele varivuugi. Õhupuhasti saab paigaldada vaheraamiga või ilma selleta.
- ⑦ Pöördõhu väljapääsuava
Ainult pöördõhurežiimil
- ⑧ Toiduvalmistusala valgustus
- ⑨ Lõhnafilter
Ühekordse kasutusega või regenereeritav lõhnafilter
Pöördõhurežiimi jaoks juurdeostetav tarvik
- ⑩ Nupp ventilaatori sisse- ja väljalülitamiseks
- ⑪ Ventilaatori võimsuse seadistamise nupud
- ⑫ Nupp toiduvalmistusala valgustuse sisse- ja väljalülitamiseks

Talitluse kirjeldus

Sõltuvalt õhupuhasti varustusest on võimalikud järgmised funktsioonid:

Väljatõmberežiim



Sisseimetud õhk puhastatakse rasvafiltrites ja suunatakse hoonest välja.

daib094a

Pöördõhurežiim

(vaid ümberehituskomplekti ja lõhnafilt-riga juurdeostetavate tarvikutena, vt “Tehnilised andmed”)




Sisseimetud õhku puhastatakse rasvafiltrite ja lisaks lõhnafiltri abil. Seejärel suunatakse õhk tagasi kööki.

daib094b

Ventilaatori sisselülitamine

Lülitage ventilaator sisse kohe, kui alustate toiduvalmistamisega. Nii kogutakse toiduvalmistusaur algusest peale kokku.

- Vajutage sisse- / väljalülitusnuppu .

Ventilaator lülitub astmele **2**. Sümbol  ning ventilaatori astme näit **2** süttivad.

Võimsusastme valimine

Kergete kuni tugevate toiduvalmistusaurude ja lõhnade jaoks kasutatakse võimsusastmeid **1** kuni **3**.

Ajutise väga tugeva auru ja lõhna tekkimise korral, nt pruunistamisel, kasutage võimendusastet **B**.

- Valige nupu “—” või “+” vajutamise-
ga soovitud võimsusaste.

Võimendusastme tagasilülitamine

Kui energiahaldussüsteem on aktiveeritud (eelseadistatud), lülitub ventilaator 5 minuti möödumisel automaatselt astmele **3**.


Järeltöötamine

- Laske ventilaatoril pärast toiduvalmistamist veel mõni minut edasi töötada.

Köögiõhk puhastatakse sinna jäänud aarust ja lõhnadest.

Välditakse jääke õhupuhastis ja sellest tekkivaid ebameeldivaid lõhnu.

Ventilaatori väljalülitamine


- Lülitage ventilaator sisse- / väljalülitamise nupuga  välja.

Sümbol  kustub.

Toiduvalmistusala valgustuse sisse- / väljalülitamine

Toiduvalmistusala valgustust saate sõltumatult ventilaatorist sisse ja välja lülitada.

- Selleks vajutage valgustinuppu .

Sisselülitatud valgustuse korral põleb sümbol .

Kasutamine

Energiahaldussüsteem

Õhupuhastil on energiahaldussüsteem. Energiahaldussüsteem on mõeldud energia säästmiseks. See hoolitseb selle eest, et ventilaator lülitatakse automaatselt väiksemale astmele ja valgustus lülitatakse välja.

- Kui valitud on ventilaatori võimendustase, lülitatakse 5 minuti möödumisel automaatselt tagasi astmele 3.
- Ventilaatori astmetelt 3, 2 või 1 lülitatakse kahe tunni möödumisel ühe astme võrra madalamale ja seejärel lülitatakse 30-minutiliste sammudega välja.
- Kui toiduvalmistusala valgustus on sisse lülitatud, siis lülitub see 12 tunni pärast automaatselt välja.



Energiahaldussüsteemi saab inaktiveerida.

Arvestage, et inaktiveerimine võib põhjustada suuremat energiakulu.

Energiahaldussüsteemi välja- / sisselülitamine

Te saate energiahaldussüsteemi inaktiveerida.

Arvestage, see võib põhjustada energiatarbimise suurenemist.

- Selleks peavad olema ventilaator ja pliidiplaadi valgustus välja lülitatud.
- Vajutage samaaegselt nuppe “—” ja “+” u 10 sekundit, kuni näit **1** süttib.
- Seejärel vajutage järgemööda
 - valgustuse nuppu ,
 - nuppu “—” ja uuesti
 - valgustuse nuppu .


Kui energiahaldussüsteem on sisse lülitatud, jäävad näidikud **1** ja **B** põlema. Kui energiahaldussüsteem on välja lülitatud, vilguvad näidikud **1** ja **B**.

- Energiahaldussüsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu “—”.

Näidikud **1** ja **B** vilguvad.

- Sisselülitamiseks vajutage nuppu “+”.

Näidikud **1** ja **B** põlevad pidevalt.



- Kinnitamiseks vajutage sisse- / väljalülitamise nuppu .

Kõik märgutuled kustuvad.

Kui teie kinnitust ei järgne 4 minuti jooksul, jääb kehtima vana seadistus.

Turvaväljalülitus


Kui energiahaldussüsteem on inaktiveeritud, siis lülitub sisselülitatud õhupuhasti 12 tunni pärast automaatselt välja (ventilaator ja toiduvalmistusala valgustus).

- Uuesti sisselülitamiseks vajutage sisse- / väljalülitusnuppu  või valgustinuppu .

Nõuandeid energia säästmiseks

Õhupuhasti töötab väga efektiivselt ja energiasäästlikult. Alljärgnevad võtted aitavad energiat säästa.

- Hoolitsege, et köögis oleks toiduvalmistamise ajal hea õhutus. Kui väljatõmberežiimil ei voola piisavalt õhku juurde, ei tööta õhupuhasti efektiivselt ja põhjustab töömüra suurenemist.
- Valmistage toitu võimalikult madalal keeduastmel. Vähe keeduauru tähendab õhupuhasti madalamat võimsusastet ja seega väiksemat energiatarbimist.
- Kontrollige õhupuhastil valitud võimsusastet. Sageli piisab madalast võimsusastmest. Kasutage võimendusastet vaid hädavajadusel.
- Tugeva keeduauru korral lülitage aegsasti tugevamale võimsusastmele. See on efektiivsem, kui püüda köögis levinud keeduauru õhupuhasti pika töötamisega koguda.
- Jälgige, et lülitaksite õhupuhasti pärast toiduvalmistamist välja.
- Puhastage või vahetage filtreid regulaarsete ajavahemike järel. Tugevalt määrdunud filtrid vähendavad võimsust, suurendavad tuleohtu ja on hügieeni seisukohast ohtlikud.

 Enne korrashoiu- ja hooldustöid lahutage õhupuhasti vooluvõrgust (vt peatükki “Ohutusjuhised ja hoiatused”).


Korpus

Üldine teave

Ebasobivad puhastusvahendid võivad pindu ja juhtelemente kahjustada.

Ärge kasutage puhastusvahendeid, mis sisaldavad soodat, hapet, kloriidi või lahustit.

Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid, nt küürimispulbrit, -piima, abrasiivseid svamme, nt puhastussvamme, või kasutatud svamme, millel võib veel olla abrasiivse puhastusvahendi jääke,

 Niiskus võib õhupuhastis tekitada kahjustusi.

Jälgige, et õhupuhastisse ei satuks niiskust.

- Puhastage kõiki pindu ja juhtelemente üksnes kergelt niiske lapi, nõudepesuvahendi ja sooja veega.
- Seejärel kuivatage pinnad pehme lapiga.

Erijuhised roostevabast terasest pindade kohta

Need juhised ei kehti juhtelementide kohta.

Lisaks üldistele juhistele sobib roostevabast terasest pindade puhastamiseks mitteabrasiivne roostevaba terase puhastusvahend.

Kiire uuestimäärumise vältimiseks on soovitatav töötlus roostevaba terase hooldusvahendiga (saadaval Mieles).

Erijuhised värvilise kattega korpuste jaoks

(erimudel)

Puhastamine tekitab pinnale peened kriimud, mis võivad sõltuvalt ruumi valgustusest nähtavad olla.

Puhastamine ja hooldus

Erijuhised juhtelementide kohta

Juhtelemendid võivad värvi muuta, kui mustus neile pikemaks ajaks seisma jääb.

Eemaldage mustus kohe.

Roostevaba terase puhastusvahendiga puhastamise tõttu võib juhtelementide pind kahjustada saada.

Ärge kasutage juhtelementide puhastamiseks roostevaba terase puhastusvahendeid.

Rasvafilter

⚠ Tuleoht

Rasvaga küllastunud rasvafiltrid on tuleohtlikud.

Puhastage rasvafiltreid regulaarselt.

Seadmes olevad taaskasutatavad metallist rasvafiltrid püüavad kinni köögiaurudes sisalduvad tahked osakesed (rasva, tolmu jms) ning takistavad nii õhupuhasti määrdumist.

Rasvafiltreid tuleb regulaarselt puhastada.

Tugevalt määrdunud rasvafiltrid vähendavad äratõmbevõimsust ning põhjustavad õhupuhasti ja köögi suuremat määrdumist.

Puhastusintervall

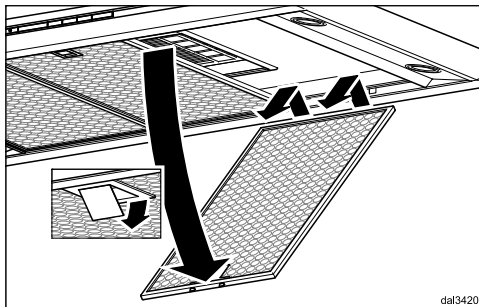
Kogunenud rasv hangub pikema ajavahemiku jooksul ja muudab rasvafiltri puhastamise raskeks. Seepärast on soovitatav rasvafiltreid iga 3 kuni 4 nädala möödumisel puhastada.

Rasvafiltri eemaldamine

⚠ Filter võib käitlemise ajal alla kukkuda.

See võib põhjustada filtril ja keeduplaadil kahjustusi.

Hoidke filtrit käitlemisel kindlalt käes.



- Avage rasvafiltri lukustus, pöörake rasvafiltrit umbes 45° allapoole, tõstke tagant kinnitusest välja ja võtke välja.

Rasvafiltrite käsitsi puhastamine

- Puhastage rasvafiltreid nõudepesuharjaga soojas vees, kuhu on lisatud õrna nõudepesuvahendit. Ärge kasutage nõudepesuvahendit kontsentreeritult.

Sobimatud puhastusvahendid

Regulaarne sobimatute puhastusvahendite kasutamine võib põhjustada filtripindade kahjustusi.

Ärge kasutage järgmisi puhastusvahendeid:

- katlakivi lahustavad puhastusvahendid,
- küürimispulber või küürimis pasta,
- agressiivsed universaalpuhastusvahendid ja rasvaemaldusspreid,
- küpsetusahju aerosoolpuhastid.

Rasvafiltrite puhastamine nõudepesumasinas

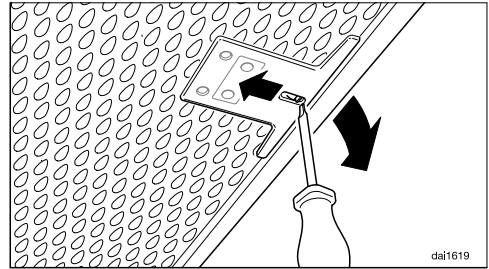
- Asetage rasvafiltrid võimalikult püsti või kergelt kaldu alumisse korvi. Jälgige, et pihustitoru saaks vabalt liikuda.
- Kasutage koduseks kasutamiseks mõeldud nõudepesuvahendit.
- Valige programm temperatuuriga 50 °C kuni 65 °C.

Rasvafiltrite pesemisel nõudepesumasinas võib olenevalt kasutatavast puhastusvahendist tekkida filtrite sisepindadele püsivaid värvimuutusi. See ei mõjuta rasvafiltrite toimimist.

Pärast puhastamist

- Asetage rasvafiltrid pärast puhastamist vett imavale aluspinnale kuivama.
- Kui rasvafiltrid on välja võetud, puhastage ka kõik juurdepääsetavad korpuse osad kogunenud rasvast. Sellega ennetate tuleohtu.

- Asetage rasvafiltrid tagasi sisse. Jälgige, et rasvafiltrite kohaleasetamisel oleks lukustus suunaga välja.



- Kui rasvafiltrid pannakse tagurpidi kohale, saate lukustuse avada läbi süvendite väikese kruvikeeraja abil.

Rasvafiltrite vahetamine

Regulaarsel kasutamisel ja puhastamisel võivad filtripinnad kuluda.

Kui tuvastate kahjustused, vahetage rasvafiltrid välja.

Rasvafiltreid saate tellida Miele kliendi teenindusest (vt käesoleva kasutusjuhendi lõpust) või Miele edasimüüjalt.

Puhastamine ja hooldus

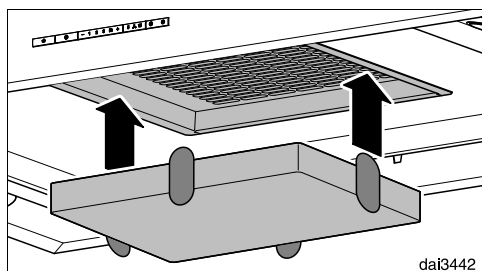
Lõhnafilter

Pöördõhurežiimi korral tuleb rasvafiltri-tele lisaks paigaldada lõhnafilter. See seob toiduvalmistamisel tekkivaid lõhnaaineid.

Lõhnafilter paigaldatakse suitsukattesse rasvafiltrite kohale.

Lõhnafiltrite paigaldamine / vahetamine

- Lõhnafiltri paigaldamiseks või vahetamiseks võtke esmalt rasvafiltrid välja.
- Võtke lõhnafilter pakendist välja.



- Vajutage lõhnafilter imuraami.
- Asetage rasvafiltrid tagasi sisse.

Vahetamise intervall

- Vahetage lõhnafilter alati välja, kui lõhnu enam piisavalt ei seota. Seda tuleks teha hiljemalt iga 6 kuu järel.

Lõhnafiltri jäätmekäitlusesse suunamine

- Kasutatud lõhnafilter visake olmejäätmete hulka.

Regeneereeritav lõhnafilter

Selle õhupuhasti jaoks on saadaval regeneereeritav lõhnafilter. Küpsetusahjus taastamise abil saab seda kasutada korduvalt.

- Kasutamiseks järgige kaasas olevat kasutusjuhendit.

Lõhnafiltreid saab tellida Miele veebi-poest, Miele tehaseklienditeenindusest (vt käesoleva kasutusjuhendi lõpust) või Miele edasimüüjalt.

Tüübitähise leiate peatükist “Tehnilised andmed”.

Lambi vahetamine

Kasutage vaid ettenähtud lampe. Teised lambid, nt halogeenlambid, võivad suurema kuumuse tekke tõttu põhjustada kahjustusi.

Lambid tuleb vahetada sama tüüpi lampide vastu:

tootja EGLO
lambitüüp..... GU10
tüübinimetus..... 11427 või 12981
võimsus 3 W
ILCOS D Code..... DR-3-H-GU10-50/56

Alternatiivina võib kasutada ka järgmist lampi:

tootja EGLO
lambitüüp..... GU10
tüübinimetus..... 11511
võimsus 5 W
ILCOS D Code..... DR-5-H-GU10-50/54

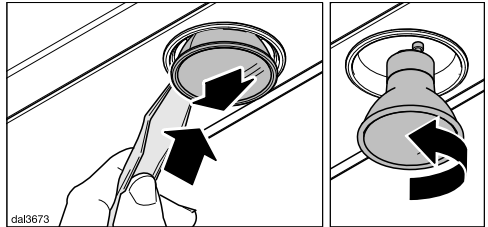
Need lambitüübid on erineva heledusega. Kasutage õhupuhastis vaid ühesuguseid lampe.

Lambid on saadaval klienditeeninduses või müügiesinduses.

- Lülitage ventilaator ja valgustus välja.

⚠ Lambid võivad kasutamise ajal tugevalt kuumeneda. Oodake enne lambi vahetamist mõni minut.

- Lahutage õhupuhasti vooluvõrgust (vt peatükki “Ohutusjuhised ja hoiatused”).



- Lükake kaasas olev kang lambi ja lambisokli vahelisse pilusse.

Lamp vajutatakse alla.

- Võtke lambist kinni, keerake vasakule ja võtke suunaga alla välja.
- Keerake uus lamp soklisse ja vajutage üles. Järgige tootja juhiseid.

Klienditeenindus

Kontakt tõrgete korral

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

Miele klienditeeninduse saate tellida veebis aadressil www.miele.ee/service.

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

Klienditeenindus vajab mudeli numbrit ja seerianumbrit (Fabr. / SN / Nr.). Mõlemad andmed on toodud tüübisildil.

Tüübisildi asukoht

Tüübisildi leiate, kui võtate rasvafiltri välja.

Garantii

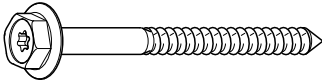
Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

Enne paigaldamist

⚠ Järgige enne paigaldust kogu käesolevas peatükis ja peatükis “Ohutusjuhised ja hoiatused” olevat teavet.

Paigaldusmaterjal

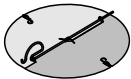


4 kruvi 7 x 110 mm ja

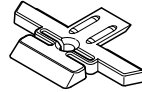


4 tüüblit 10 x 80 mm õhupuhasti kinnitamiseks lakke.

Tüüblitel on Euroopa tehniline tunnus kasutamiseks betoonlagedes. Kasutage tüübleid üksnes koos kaasas olevate 7 x 110 mm kruvidega. Muude laekonstruktsioonide jaoks valige vastavad kinnitusvahendid. Jälgige, et lae kandevõime oleks piisav.



1 tagasilöögiklapp paigaldamiseks mootori väljalaskeotsakusse (mitte pöördõhurežiimil). Sõltuvalt seadme varustusest on tagasilöögiklapp juba paigaldatud.



4 teleskoopoidikut teleskoobi rihtimiseks ja fikseerimiseks.



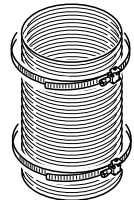
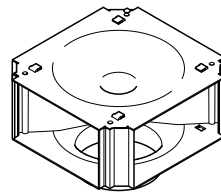
4 kruvi M4 x 8,5 mm teleskoopoidikute kinnitamiseks.



14 kruvi M4 x 8 mm vaheraami ja õhupuhasti kinnitamiseks kandraamile.



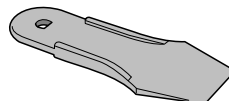
1 kruvi M4 x 16 mm korstna fikseerimiseks.



Ümberseadistuskomplekt pöördõhurežiimi jaoks DUI 32

(ei kuulu tarnepaketti, juurdeostetav tarvik). Ümberseadistuskomplekt sisaldab ümbersuunamisotsakut, alumiiniumvoolikut ja voolikuklambreid

Hoidke järgmised osad alles:



08571140

06462181

08162250

08095872

08162240

07602740

08163470

daB349

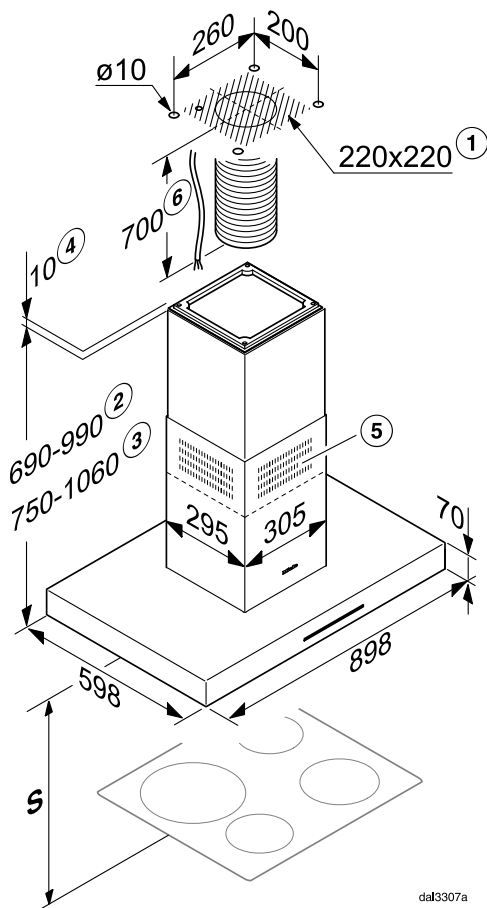
00033716

Paigaldus

1 kang

lampide vahetamiseks.

Seadme mõõtmed



daf3307a

- ① Paigaldusala: väljatõmbetoru ja toitejuhtme läbiviik. Pöördõhurežiimi puhul on vajalik vaid toitejuhtme paigaldus.
- ② Võimalik seadme kõrgus väljatõmberežiimi korral
- ③ Võimalik seadme kõrgus pöördõhurežiimi korral
- ④ Alternatiivne paigaldus vaheraamiga
- ⑤ Pöördõhu puhul on õhuava paigaldatud üles
- ⑥ Laeühenduses kuni õhupuhasti ühenduseni tuleb valmistada ette toitejuhe ja väljatõmberežiimi korral painduv äratõmbetoru.

Väljatõmbetoru ühendus $\varnothing 150$ mm

Vahekaugus keeduplaadi ja õhupuhasti vahel (S)

Järgige toiduvalmistusseadme ja õhupuhasti alumise serva vahelise vahekauguse valikul toiduvalmistusseadme tootja juhiseid.

Kui neis ei ole määratud suuremaid vahemikke, tuleb järgida vähemalt järgmisi ohutuid vahemikke.

Järgige selle kohta ka peatükki "Ohutusjuhised ja hoiatused".

| Toiduvalmistusseade | Vahekaugus S vähemalt |
|--|-----------------------|
| Elektrikeeduplaat | 450 mm |
| Elektrigrill, fritüür (elektriline) | 650 mm |
| Mitme põletiga gaasipliit ≤ 12,6 kW koguvõimsus, ükski põletitest ei ole > 4,5 kW | 650 mm |
| Mitme põletiga gaasipliit > 12,6 kW ja ≤ 21,6 kW koguvõimsus, ükski põletitest ei ole > 4,8 kW | 760 mm |
| Mitme põletiga gaasipliit > 21,6 kW koguvõimsus, või üks põletitest on > 4,8 kW | ei ole võimalik |
| Ühe põletiga gaasipliit ≤ 6 kW võimsus | 650 mm |
| Ühe põletiga gaasipliit > 6 kW ja ≤ 8,1 kW võimsus | 760 mm |
| Ühe põletiga gaasipliit > 8,1 kW võimsus | ei ole võimalik |

Paigaldus

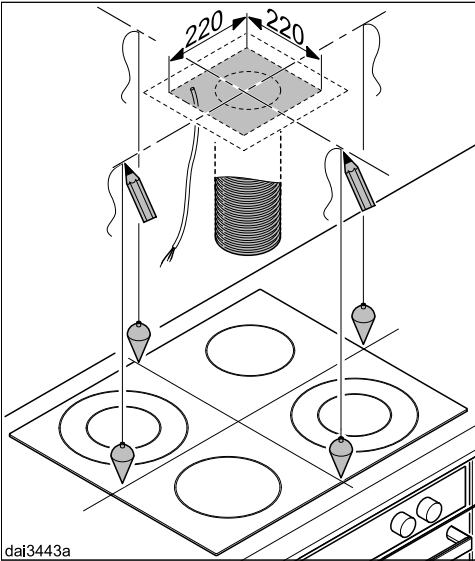
Paigaldussoovitused

- Et õhupuhasti all oleks ruumi vabalt töötamiseks, on soovitatav jätta ka elektripliidiplaadi kohale vähemalt 650 mm kõrgune vahe.
- Arvestage paigalduskõrguse valimisel kasutajate pikkusega. Neil peab olema võimalik vaba töötamine pliidiplaadi juures ning optimaalne õhupuhasti käsitsemine.
- Arvestage, et mida suurem vahe, seda raskem on toiduvalmistusauru kokku koguda.
- Toiduvalmistusaurude optimaalseks kogumiseks tuleb jälgida, et õhupuhasti oleks paigaldatud keskele pliidiplaadi kohale, mitte nihkes kõrvale või taha.
- Keeduplaat peaks võimalusel olema kitsam kui õhupuhasti. Maksimaalselt peaks keeduplaat olema sama laiusega.
- Paigalduskoht peab olema probleemideta ligipääsetav. Ka võimaliku teenindusjuhtumi jaoks peab õhupuhasti olema takistusteta ligipääsetav ja demonteeritav. Jälgige seda nt kappide, riulite, lae- või kaunistuselementide paigutamisel õhupuhasti lähedusse.

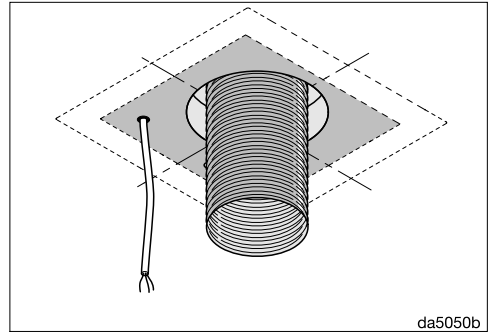
Kaitsekile eemaldamine

Kaitseks transpordikahjustuste eest on korpuse osad kaetud kaitsekilega.

- Enne korpuse paigaldamist eemaldage selle osadelt kaitsekile. Kile saab eemaldada ilma abivahenditeta.

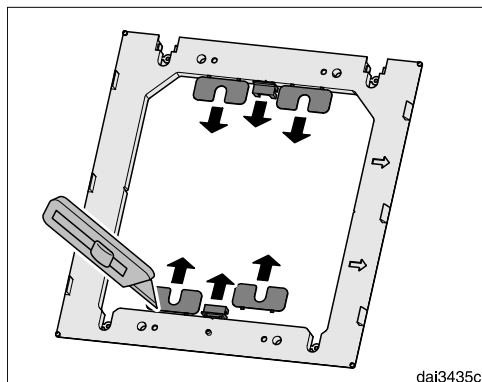


- Tõmmake lakke kaks keskjoont.

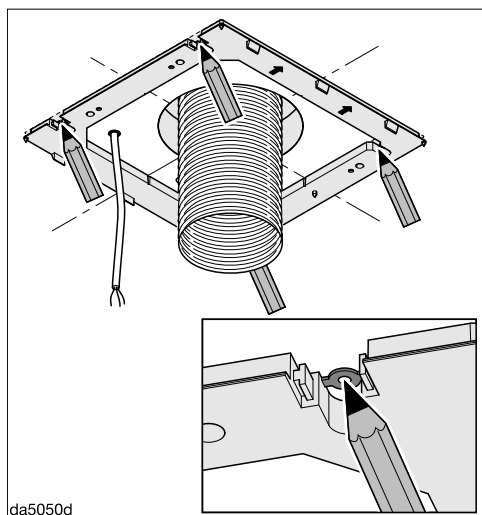


- Väljatõmberežiimi korral:
 - Vedage väljatõmbetoru lae sisse ja juhtige see märgistatud kohas laest välja. Vajate laest kuni õhupuhasti väljatõmbeühenduseni u 700 mm pikkust väljatõmbevoolikut.
 - Vedage toitejuhe ja juhtige juhe märgistatud kohas laest välja. Vajate laest kuni toiteühenduseni u 700 mm pikkust juhset.

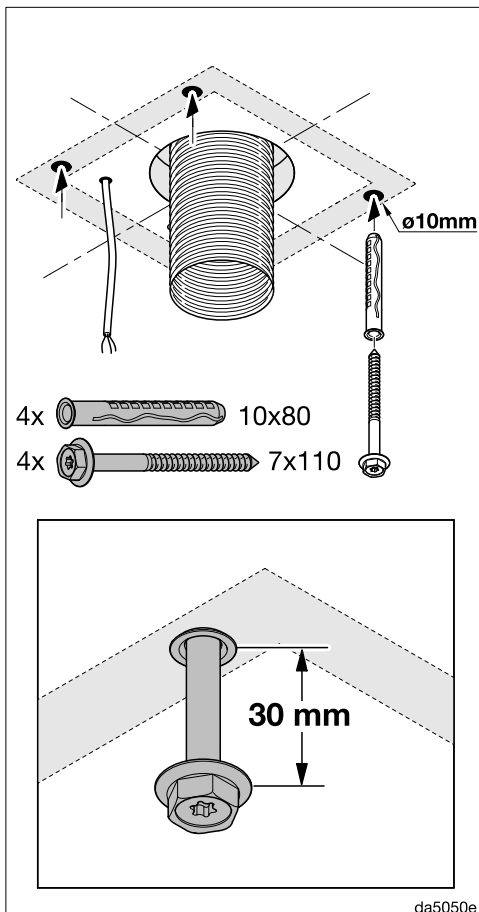
Paigaldus



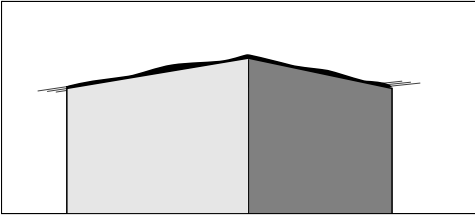
- Eemaldage kaasasolevalt vaheraamilt noa abil neli tasakaalustusdetaili ning kaks katet.



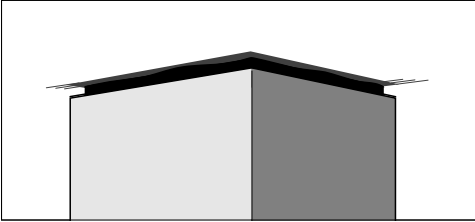
- Kasutage vaheraami puurimisšabloonina. Asetage see lakke, nooled näitavad ette. Joondage vaheraam soonte järgi keskjoonte suhtes ja märkige puuraukud.



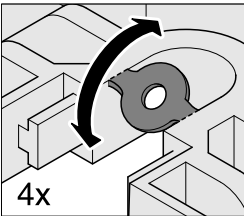
- Tehke kaasas olevate tüüblite jaoks neli puurauku, $\varnothing 10$ mm, sügavusega u 115 mm.
- Pistke neli tüüblit avadesse ja kruvide neli kruvi sisse. Jätke u 30 mm välja.



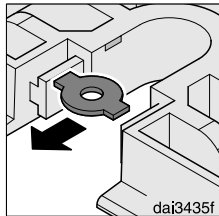
dai3152



Korstna ja lae vahele võib paigaldada **vaheraami**. Seda võib kasutada, kui lae ja korstna vahele soovitakse optilistel põhjustel vahet (varivuuki). See võib olla vajalik näiteks siis, kui lagi ei ole horisontaalne või on ebatasane. Õhupuhas- ti joondatakse vertikaalselt kaasas oleva tasakaalustusribaga. Korstna ja lae vahelised visuaalsed ebatasasused kaetakse varivuugiga.

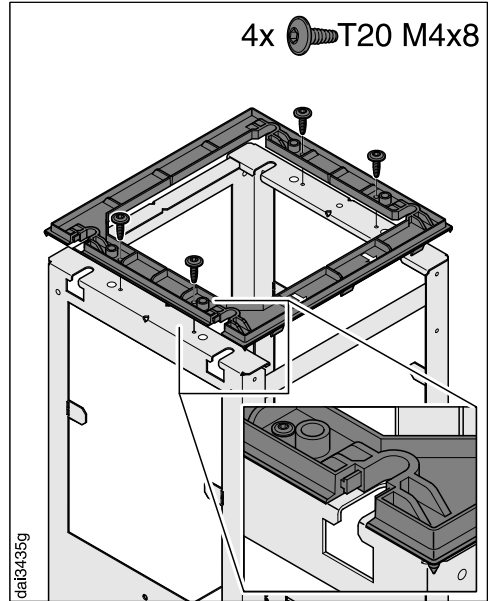


4x



dai3435f

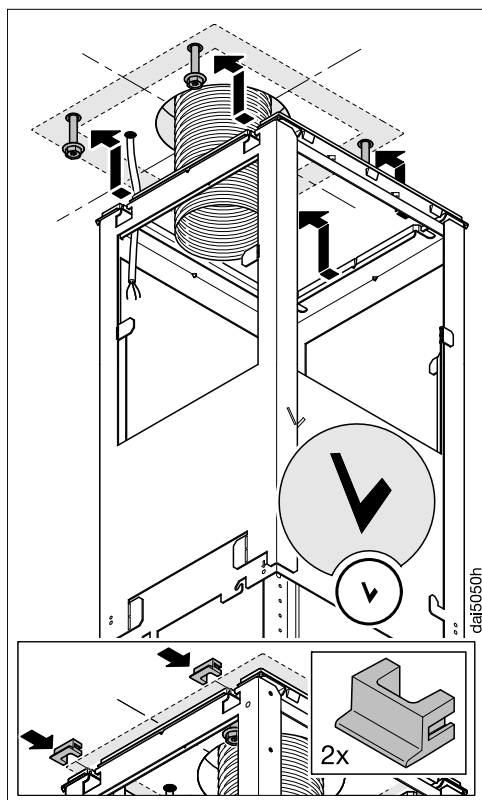
- Kui soovite õhupuhas- ti paigaldada vaheraamiga, eemaldage kinnitusava- dest neli elementi.



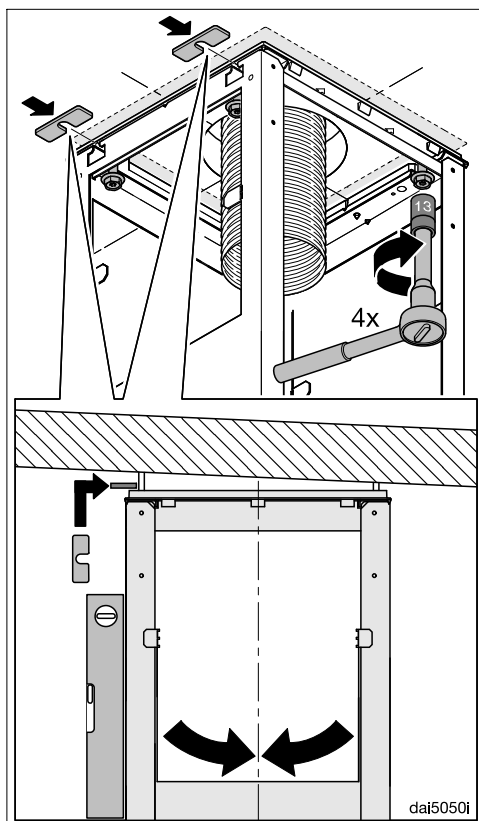
4x  T20 M4x8

- Paigaldage vaheraam kanderaamile.

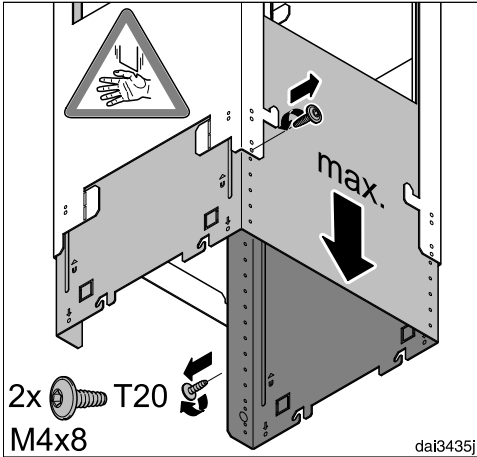
Paigaldus



- Haakige kanderaam neljale kruvile. Kandraamil olev "V" tähistab esikülge.
- Vaheraami kasutamisel pange kinnitustavadesse kaks katet.

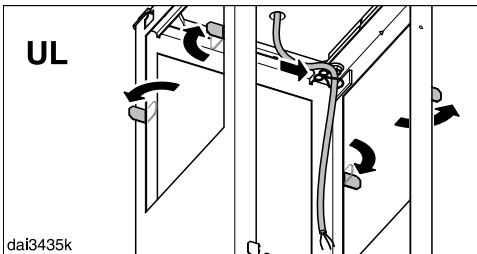


- Joondage kanderaam keskjonte järgi ja kruvige kinni. Ohupuhasti vertikaalselt joondamiseks võib alla panna tasakaalustusdetailid, mille te algul vaheraamilt eemaldasite.

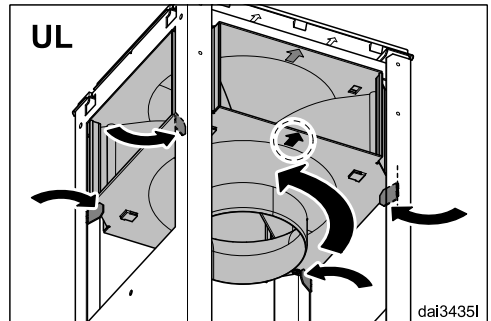
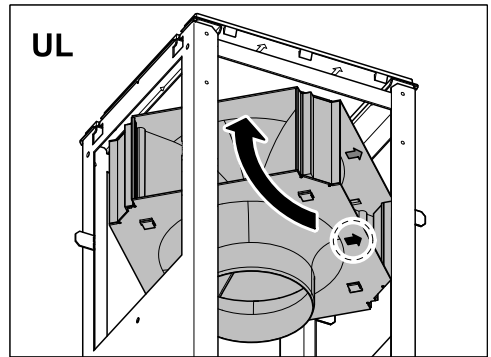
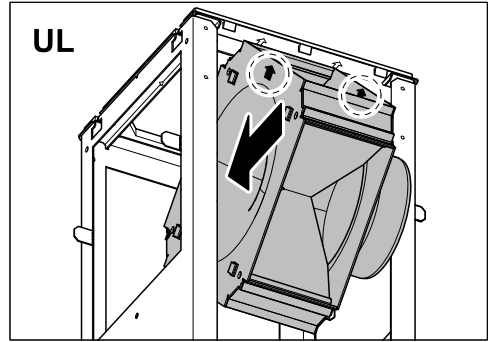


- Hoidke kandraami alt, keerake kaks kinnituskruvi välja ja tõmmake kandraam pikkusesse maksimaalselt lahti.
- Keerake kruvid jälle sisse.

Pöördõhurežiimil (UL) paigaldatakse ümberehituskomplekti DUI 32 ümberjuhtimisdetaili (juurdeostetav tarvik):

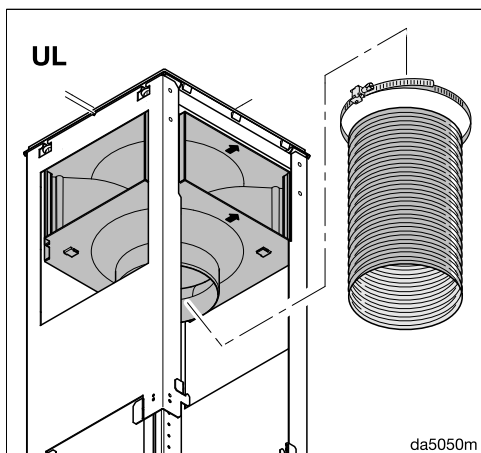


- Painutage kandraamil neli hoidekeelt välja.
- Vedage toitejuhe mööda kandraami sisekülge.

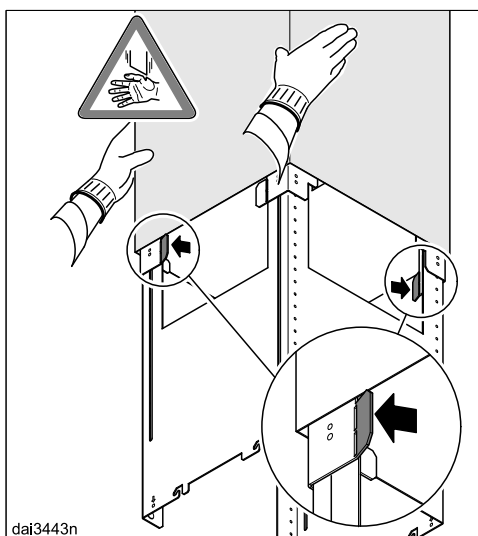
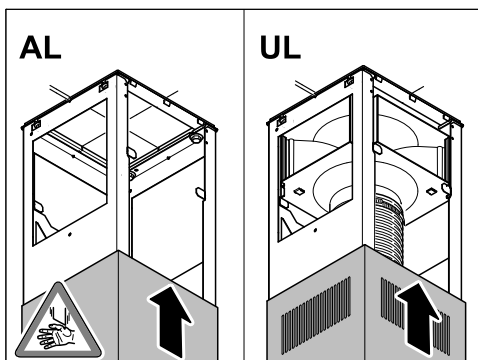


- Pange ümbersuunamisdetail kujutatud viisil sisse. Järgige märgistust esiküljel.
- Painutage hoidekeeled tagasi ja u 45° sisse, et ümbersuunamisdetaili hoitaks paigal.

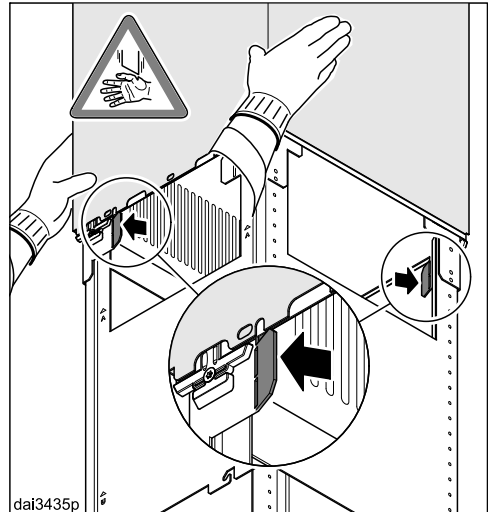
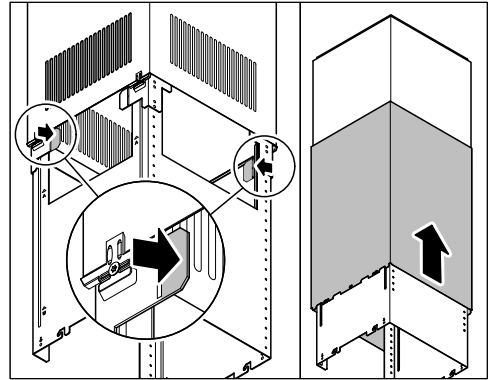
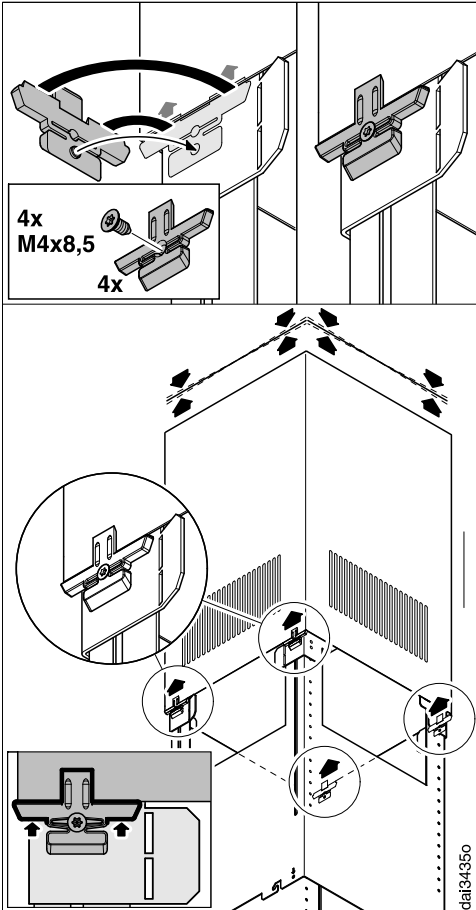
Paigaldus



- Kinnitage voolik voolikuklambriga ümbersuunamistutsi külge.
- Kontrollige vooliku asendit.



- Nihutage teleskoop kanderaamile:
 - väljatõmberežiimil (AL, EXT) väljatõmberestid alla,
 - pöördõhurežiimil (AL) väljatõmberestid üles.
- Painutage kaks hoidekeelt välja, et teleskoop ei libiseks alla.



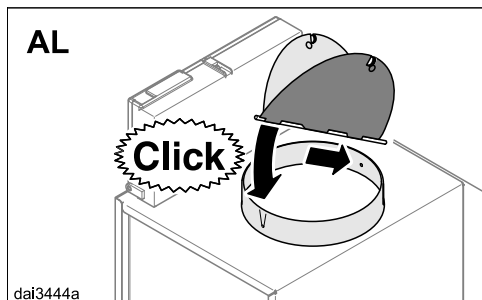
- Paigaldage neli teleskoopheidikut. Kinnituskruvide pingutamisega lähivad teleskoopheidikud laiali ja vajutavad teleskoobi üles.

- Painutage kaks hoidekeelt tagasi.
- Lükake korsten teleskoobi kohale ja painutage hoidekeeled jälle välja, et korsten ei libiseks alla.

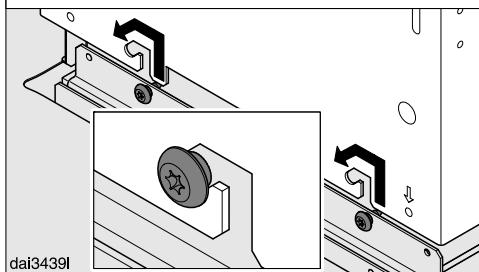
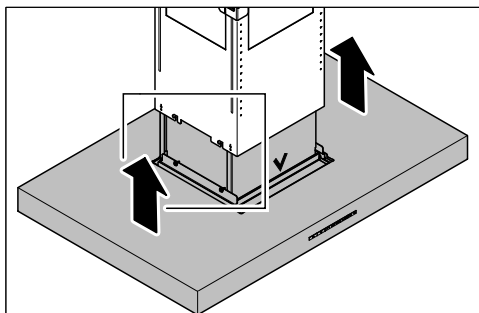
Pingutage kruvisid vaid nii palju, et teleskoobi ülemine serv oleks ühtlaselt vastu lage või vaheraami.

Paigaldus

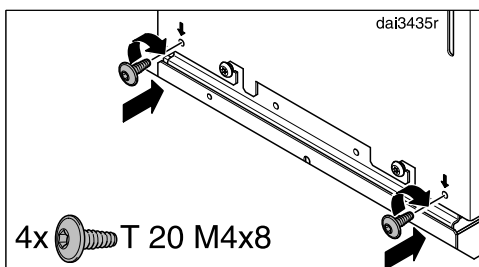
Sõltuvalt seadme mudelist on mootori väljalaskeotsak varustatud tagasilöögi-klapiga või see on õhupuhastiga kaasas.



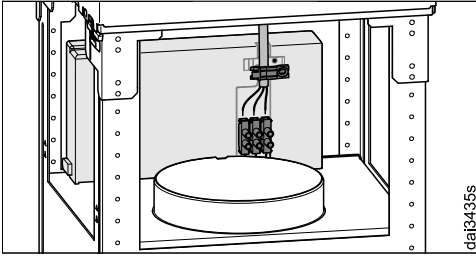
- Väljatõmberežiimil (AL) käitatakse õhupuhastit tagasilöögi-klapiga, kui teie väljatõmbesüsteem ei ole vastavalt varustatud. Pöördõhurežiim (UL) on ilma tagasilöögi-klapita. Vajadusel tuleb see välja võtta.



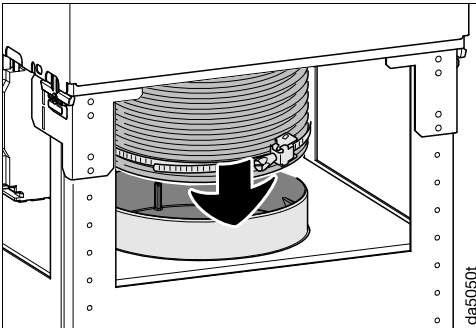
- Riputage suitsukate kohale. Jälgige, et juhtpaneel oleks ees.



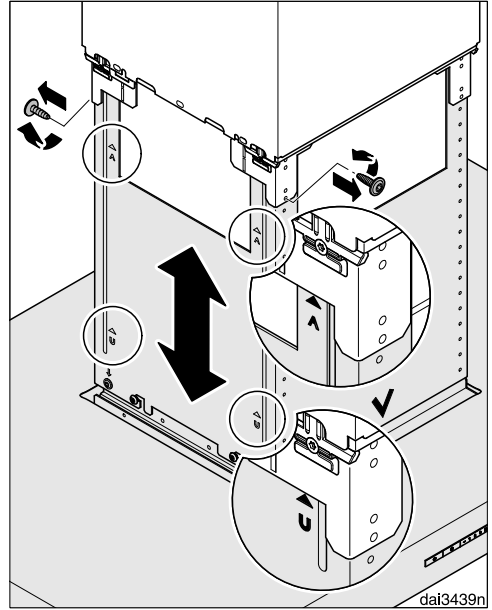
- Fikseerige suitsukate kaasas olevate kruvidega.



- Ühendage toitejuhe. Järgige selleks peatükki “Elektriühendus”.



- Lükake väljatõmbetoru väljatõmbeotsaku peale ja kinnitage nt voolikuklambriga.



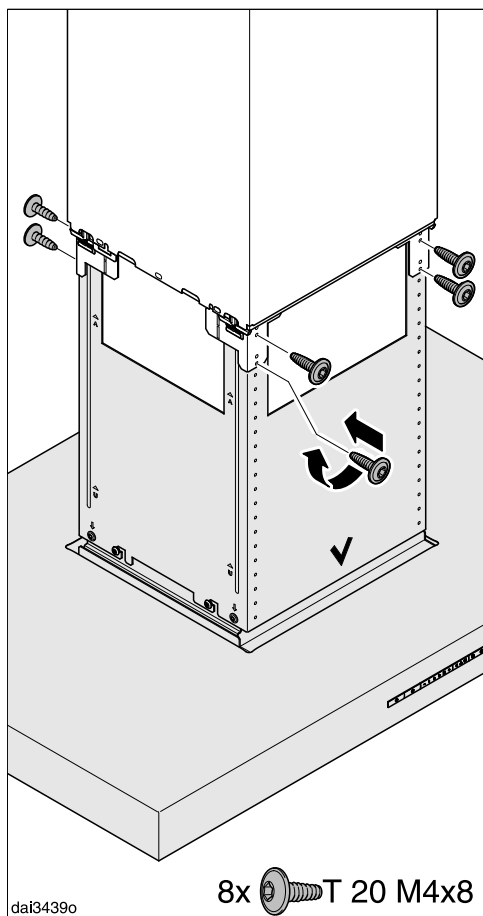
- Kruvige hoideraami mõlemad kruvid jälle välja.

Suitsukatte saab nüüd sättida soovitud kõrgusele. Pöörake tähelepanu seadme võimalikule kõrgusele:

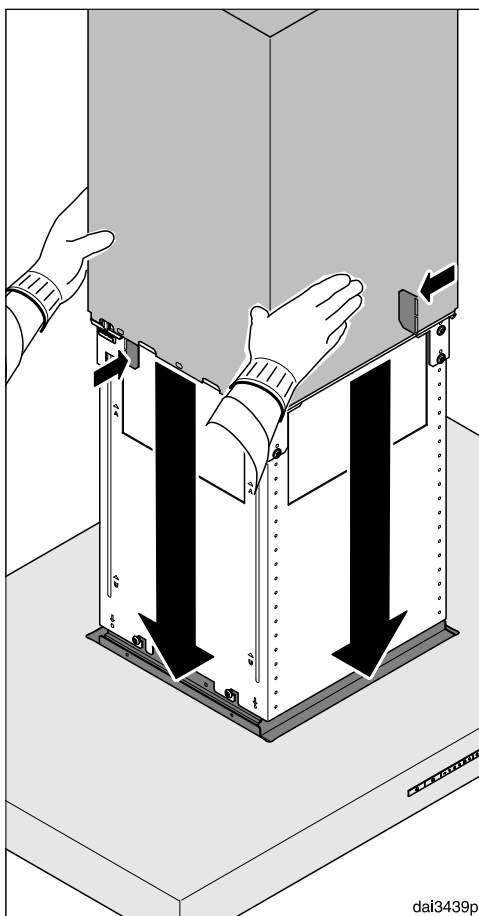
- Väljatõmberežiimi puhul: üles tõkiseni, alla kuni märgistuseni “A”.
- Pöördõhurežiimi puhul: üles märgistuseni “U”, alla tõkiseni.

Järgige juhiseid peatükis “Seadme mõõtmed”. Kaugus pliidiplaadist ei tohi olla ohutust kaugusest väiksem.

Paigaldus

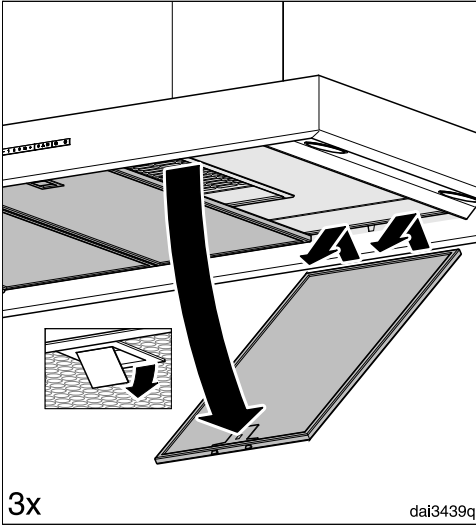


- Tõstke suitsukate soovitud kõrgusele ja kruvige kinni.

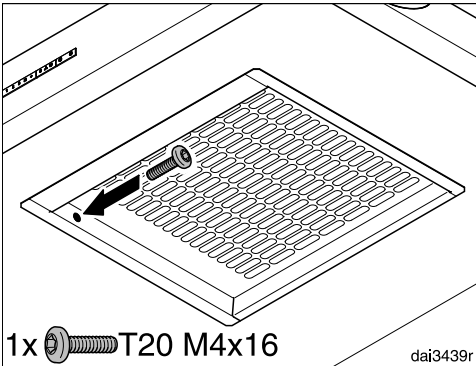


- Hoidke korstnat kinni, painutage hoidekeeled tagasi ja laske korsten ettevaatlikult alla.

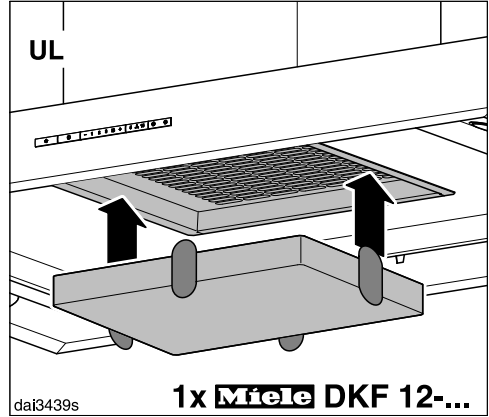
Korstnen vajub suitsukattes olevasse väljalõikesse.



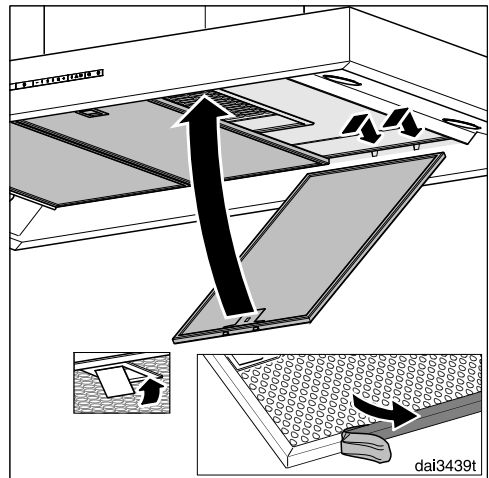
- Eemaldage õhupuhastist rasvafiltrid.



- Kruvige siseküljele turvakruvi.



- Pöördõhurežiimi (UL) puhul paigaldage lõhnafilter.



- Tõmmake rasvafiltritelt kaitsekile ära.
- Asetage rasvafiltrid tagasi sisse.

Väljatõmbetoru

⚠ Õhupuhasti ja ruumiõhust sõltuva tulekolde üheaegsel kasutamisel valitseb teatud tingimustel mürgitusoht!

Järgige kindlasti peatükki “Ohutusjuhised ja hoiatused”.

Kahtluste korral küsige kohalikul pädevalt korstnapühkijalt kinnitust ohutu kasutuse kohta.

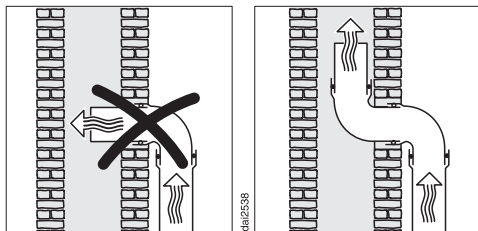
Kasutage väljatõmbetoruna ainult siledaid või painduvaid mittesüttivast materjalist väljatõmbevoolikuid.

Võimalikult suure õhuvõimsuse ja väike-
se voolumüra saavutamiseks arvestage
alljärgnevat.

- Väljatõmbetoru läbimõõt ei tohi olla väiksem kui väljatõmbeotsaku läbilõige (vt peatükki “Seadme mõõtmed”). See kehtib eelkõige lamekanalite kasutamisel.
- Väljatõmbetoru peab olema võimalikult lühike ja sirge.
- Kasutage vaid suure raadiusega torupõlvi.
- Väljatõmbetoru ei tohi murda ega kokku suruda.
- Kõik ühendused peavad olema tugevad ja tihedad.
- Kui väljatõmbetorul on klapid, peate õhupuhasti sisselülitamisel klapid avama.

Igasugune õhuvoolu piiramine vähendab õhuvõimsust ning suurendab töömüra.

Korstnen



Kui heitõhk juhitakse korstnasse, tuleb sisestusotsak suunata voolusuunas.

Kui korstnat kasutab mitu ventilatsiooniseadet, peab korstna ristlõige olema piisavalt suur.

Tagasilöögiklapp

- Kasutage väljatõmbesüsteemis tagasilöögiklappi.

Tagasilöögiklapp hoolitseb selle eest, et väljalülitatud õhupuhasti korral ei toimuks soovimatut õhuvahetust ruumi- ja välisõhu vahel.

Kui heitõhk suunatakse õue, soovitame paigaldada Miele seinakanali või Miele katuseläbiviigu (juurdeostetav tarvik). Neil on sisseehitatud tagasilöögiklapp.

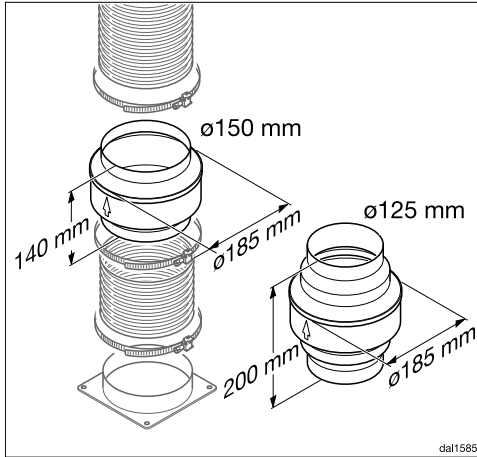
Selleks puhuks, kui teie väljatõmbesüsteemil ei ole tagasilöögiklappi, on tagasilöögiklapp õhupuhastiga kaasas.

Tagasilöögiklapp paigaldatakse ventilaatori väljatõmbeotsakusse.

Kondensaat

Kui väljatõmbetoru on veetud nt läbi ja-hedate ruumide või pööningute, võib temperatuuride erinevuse tõttu tekkida väljatõmbetorusse kondensaat. Temperatuuride erinevuste vähendamiseks isoleerige väljatõmbetoru.

Kui väljatõmbetoru paigaldatakse horisontaalselt, peate tagama vähemalt 1 cm languse iga meetri kohta. Langu-sega takistatakse kondensaadi voolamist õhupuhastisse.



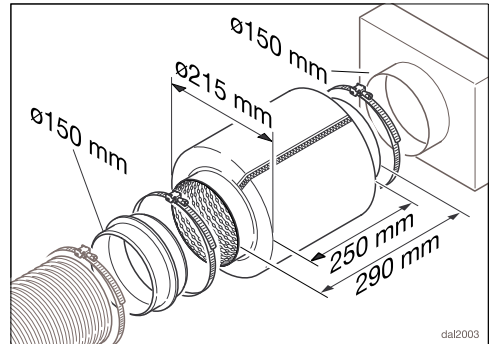
Lisaks väljatõmbetoru isoleerimisele soovitame paigaldada kondensaaditõkke, mis kogub kondensaadi kokku ja aurustab selle.

Kondensaaditõkked on saadaval juurdeostetava tarvikuna väljatõmbetorudele, mille läbimõõt on 125 mm või 150 mm.

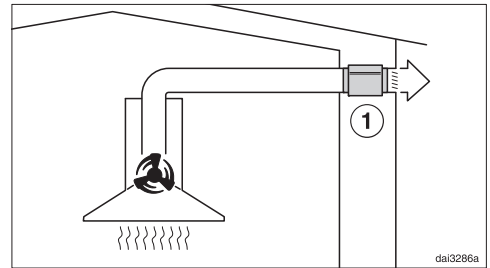
Kondensaaditõkke peab paigaldama vertikaalselt ja võimalikult lähedale õhupuhasti väljatõmbeotsaku kohal. Nool korpusel märgistab väljapuhumise suunda.

Miele ei vastuta talitlushäirete või kahjustuste eest, mis on põhjustatud eba-
piisava väljatõmbetoru tõttu.

Mürasummututi



Müra lisasummutamiseks saab väljatõmbetorusse paigaldada mürasummututi (juurdeostetav tarvik).



Väljatõmberežiimil summutab mürasummututi nii ventilatori müra kostumise õue kui ka välismüra, mis tungib väljatõmbetoru kaudu kööki (nt tänavamüra). Selleks paigutatakse mürasummututi võimalikult lähedale heitõhu väljumisava ① ette.

Paigaldus

Elektriühendus

⚠ Asjatundmatult teostatud paigaldus-, hooldus- ja remonttööd võivad põhjustada kasutajale ohte, mille eest tootja ei vastuta.

Seadet tohib ühendada elektrivõrku vaid kvalifitseeritud elektrik, kes tunneb täpselt riiklikke eeskirju ja kohaliku elektriettevõtte lisaeeskirju ning järgib neid hoolikalt.

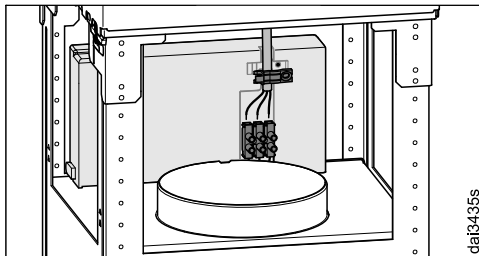
Õhupuhasti tohib ühendada üksnes nõuetekohaselt paigaldatud vooluvõrku. Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

Turvalisuse suurendamiseks soovitab VDE (Saksa Elektrotehnikute Liit) oma juhendi DIN VDE 0100 osas 739 paigaldada seadmele FI-kaitselüliti rakendusvooluga 30 mA (DIN VDE 0664).

Paigalduspoolele peab olema iga pooluse jaoks lahküliliti. Lahküliliteks peetakse lüliteid, mille kontaktiava on vähemalt 3 mm. Siia hulka kuuluvad LS-tüüpi lülitid, kaitsmed, kaitsereleed (EN 60335).

Vajalikud ühendusandmed leiab tüübisildilt (vt peatükki “Klienditeenindus ja garantii”). Kontrollige, kas need andmed langevad kokku vooluvõrgu pinge ja saadusega.

Kui vooluvõrku ühendamiseks kasutatakse painduvat ühendusjuhet, peab üksikute soonte läbimõõt olema vahemikus 0,75 mm² kuni 1,5 mm².



Laitmatu ühenduse jaoks peab kasutama olemasolevat pingevabastusdetaili.

Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Ventilaatori mootor | 220 W |
| Toiduvalmistusala valgustus | 4 × 3 W |
| Kogutarbimisvõimsus | 232 W |
| Võrgupinge, sagedus | AC 230 V, 50 Hz |
| Kaitse | 10 A |
| Kaal | 34 kg |

Pöördõhurežiimi jaoks juurdeostetav tarvik

Väljatõmbelt pöördõhule ümberehituskomplekt DUI 32 ja lõhnafilter DKF 12-P või DKF 12-R (regeneereeritav).

Tehnilised andmed

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 65/2014 ja määrusega (EL) nr 66/2014

| MIELE | |
|---|----------------------------|
| Mudelitähis | PUR 98 D |
| Aastas tarbitav energia (AEC_{hood}) | 51,8 kilovatt-tundi aastas |
| Energiatõhususe klass | A |
| Energiatõhususindeks (EEl_{hood}) | 50,0 |
| Äratõmbetõhusus (FDE_{hood}) | 33,5 |
| Äratõmbetõhususe klass | |
| A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam) | A |
| Pindalaühiku valgusviljakus (LE_{hood}) | 41,7 lx/W |
| Pindalaühiku valgusviljakuse klass | |
| A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam) | A |
| Rasva filtrimise tõhusus | 95,1% |
| Rasva filtrimise tõhususe klass | |
| A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam) | A |
| Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras | 410,1 m ³ /h |
| Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel) | 280 m ³ /h |
| Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel) | 400 m ³ /h |
| Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis) | 650 m ³ /h |
| Suurim õhuvooluhulk (Q_{max}) | 650 m ³ /h |
| Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras | 436 Pa |
| Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel) | 48 dB |
| Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel) | 57 dB |
| Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis) | 69 dB |
| Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus | 148,3 W |
| Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_o) | W |
| Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_s) | 0,20 W |
| Valgusallika nimivõimsus | 12,0 W |
| Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispiinal | 500 lx |
| Ajaline kasvutegur | 0,8 |

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

I Garantii kestus ja algus

- Garantii antakse järgmiseks ajaks:
 - 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
 - 12 kuud professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
- Garantiiperiood algab seadme müügikviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

II Garantii tingimused

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

III Garantii sisu ja ulatus

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

IV Garantii piirangud

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

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

V Andmekaitse

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



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

PUR 98 D

et-EE

M.-Nr. 10 481 160 / 04