

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
Ülevaade - õhupuhasti	14
Talitluse kirjeldus	16
Kasutamine	17
Ventilaatori lülitamine.....	17
Ventilaatori väljalülitamine	17
Toiduvalmistusala valgustuse sisse- / väljalülitamine	17
Nõuandeid energia säästmiseks	18
Puhastamine ja hooldus	19
Korpus	19
Erijuhised värvilise kattega korpuste jaoks.....	19
Rasvafilter.....	20
Rasvafiltrite vahetamine	21
Lõhnafilter.....	22
Lõhnafiltri jäätmekäitlusesse suunamine.....	22
Lambi vahetamine	23
Klienditeenindus	24
Kontakt tõrgete korral.....	24
Tüübisildi asukoht.....	24
Garantii	24
Paigaldus	25
Enne paigaldamist.....	25
Paigaldusmaterjal	26
Seadme mõõtmed.....	28
Vahekaugus keeduplaadi ja õhupuhasti vahel (S)	29
Paigaldussoovitused	30
Kaitsekile eemaldamine.....	30
Ümbersuunamisdetail	30
Paigaldamine ülemise kapi alla	32
Paigaldus seinale.....	34
Väljatõmberežiimi ettevalmistamine	36
Pöördõhurežiimi ettevalmistamine	37
Toiteühendus	37
Talitluse kontroll.....	37
Elektriühendus.....	38

Väljatõmbetoru	39
Tagasilöögi klapp.....	39
Kondensaat	39
Müra summuti	40
Tehnilised andmed	41
Garantii	44

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 juhib 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 gaasipetsialistilt.

► Isikuid, kes oma füüsilise, meelelise või vaimse seisundi või kogemematususe või teadmatuse 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 varest 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 varest 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 kilesse) 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 pingele 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.

► Garantii kaotab kehtivuse, kui õhupuhastit ei paranda Miele volitatud klienditeenindus.

► Kahjustunud toitejuhet tohivad vahetada vaid kvalifitseeritud spetsialistid.

► 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 vakkpänniga 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 frittimiseadmeid järelevalveta. Seepärast peab ka elektrigrillseadmetega grillimist pidevalt jälgima.

- ▶ Rasva- ja mustuseladestused mõjutavad õhupuhasti tööd. Keeduaaurude puhastamise tagamiseks ärge mitte kunagi kasutage õhupuhastit ilma rasvafiltrita.
- ▶ 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 lõikekindlad.

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Väljatõmbetoru paigaldamiseks tohib kasutada üksnes mittesütti- vast materjalist torusid või voolikuid. Need on saadaval müügi- esinduses või klienditeeninduses.
- ▶ Heitõhku ei tohi juhtida töötavasse suitsu- või heitgaasikorstnasse ega tulekollete paigaldusruumide ventilatsiooniks kasutatavasse šah- ti.
- ▶ Kui heitõhk tuleb juhtida mittekasutatavasse suitsu- või heitgaa- sikorstnasse, järgige vastavate ametiasutuste eeskirju.

Puhastamine ja hooldus

- ▶ Kui puhastamine ei vasta käesolevale kasutusjuhendile, tekib tule- oht.
 - ▶ Aurupuhasti aur võib sattuda voolu juhtivatele osadele ja põhjus- tada 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 tootevastu- tusele.
- ▶ 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 säili- tavatele varuosadele.

Pakendi suunamine jäätme- käitlusesse

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

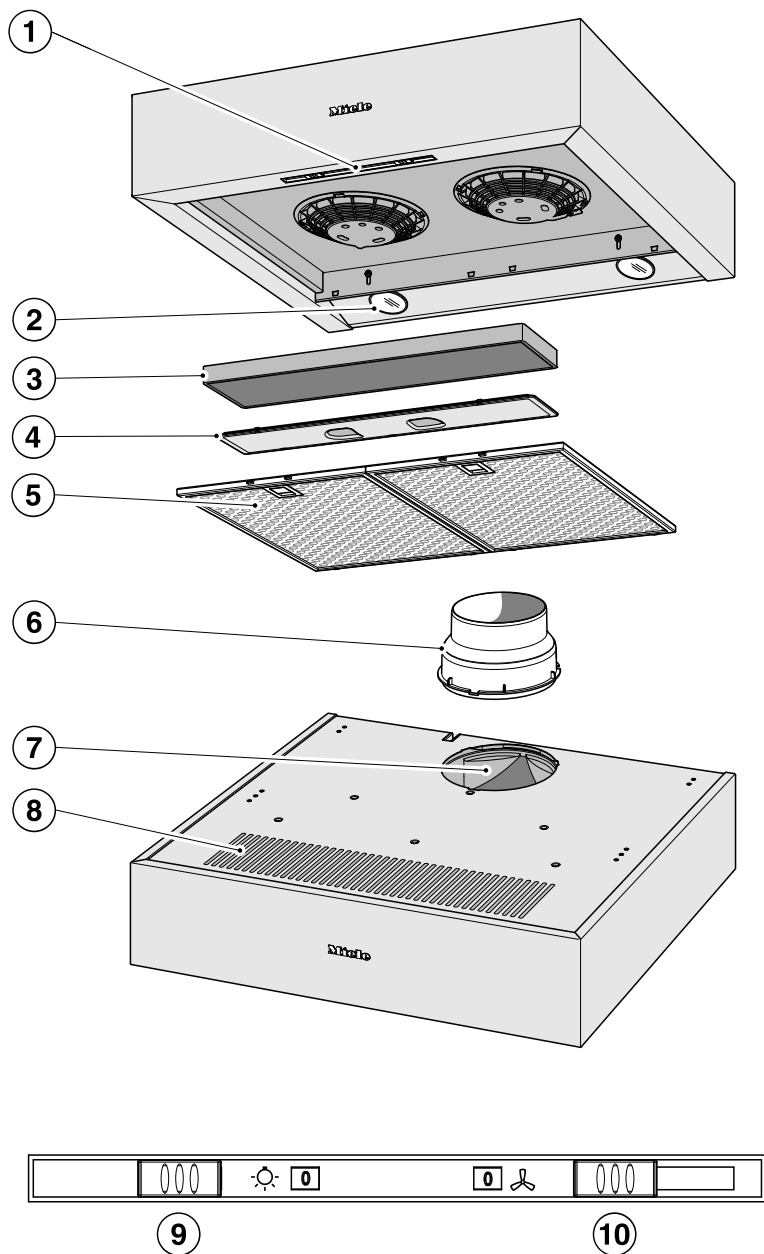
Vana seadme utiliseerimine

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.

Ülevaade - õhupuhasi



dai3736

- ① Juhtelemendid
- ② Toiduvalmistusala valgustus
- ③ Lõhnafilter
Pöördõhurežiimi jaoks juurdeostetav tarvik
- ④ Lõhnafiltri šahti kate
- ⑤ Rasvafilter
- ⑥ Väljatõmbeotsak
(Ø 150 mm, kahaneva üleminekuga Ø 125 mm).
- ⑦ Heitõhu väljumisava
- ⑧ Pöördõhu väljapääsuava
- ⑨ Toiduvalmistusala valgustuse liugurlüliti
- ⑩ Ventilaatori liugurlüliti

Talitluse kirjeldus

Sõltuvalt õhupuhasti varustusest on võimalikud järgmised funktsioonid:

Väljatõmberežiim



daip084a

Sisseimetud õhk puhastatakse rasvafiltrites ja suunatakse hoonest välja.

Pöördõhurežiim

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



daip084b


Sisseimetud õhku puhastatakse rasva-filtrite ja lisaks lõhnafiltri abil. Seejärel suunatakse õhk tagasi kööki.

Ventilaatori lülitamine

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

Kergele kuni tugevatele toiduvalmistusaurude ja lõhnade jaoks kasutatakse võimsusastmeid **1** kuni **3**.

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

- Lülitage ventilaator ventilaatorilülitiga  sisse ja valige soovitud võimsusaste.


Ventilaatori väljalülitamine

Soovitav on lasta ventilaatoril pärast toiduvalmistamist veel mõni minut edasi töötada. Sellega puhastatakse köögi õhk sinna jäänud aurut ja lõhnadest.

- Väljalülitamiseks vajutage ventilaatorilüliti **0** peale.

Toiduvalmistusala valgustuse sisse- / väljalülitamine


Toiduvalmistusala valgustust saate sõltumatult ventilaatorist sisse või välja lülitada.

- Lülitage toiduvalmistusala valgustus valgustilülitiga  sisse (**1**) ja välja (**0**).

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

Puhastamine tekitab pinnale peenikesed 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

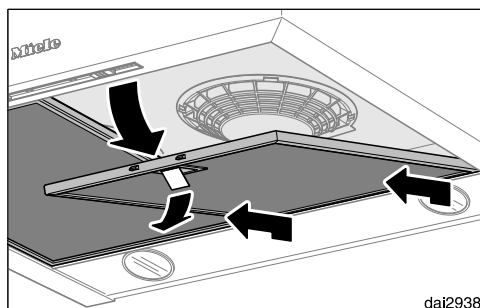
Kogunenud rasv hangub pikema ajavahemiku jooksul ja muudab rasvafiltri puhastamise raskeks. Seepärast on soovitatav rasvafiltreid iga 3 kuni 4 nädala möödumisel puhastada.

Rasvafiltri eemaldamine

⚠ Filter võib käitlemise ajal alla kukkuda.

See võib põhjustada filtril ja keedu-plaadil 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 nõudepesu-harjaga 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

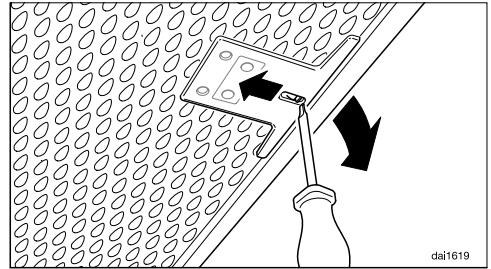
- Asetage rasvafiltrid võimalikult püsti või kergelt kaldu alumisse korvi. Jälgige, et pihustitoru saaks vabalt liikuda.
- Kasutage koduseks kasutamiseks mõeldud nõudepesuvahendit.
- Valige programm temperatuuriga 50 °C kuni 65 °C.

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

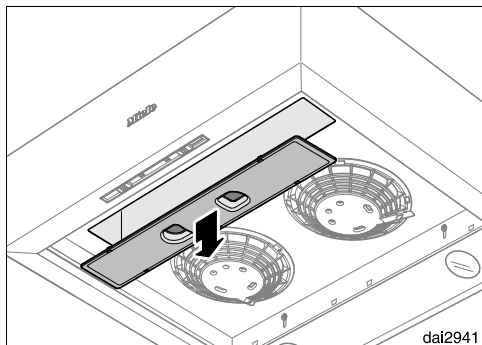
Pöördõhurežiimi korral tuleb rasvafiltritele lisaks paigaldada lõhnafilter. See seob toiduvalmistamisel tekkivaid lõhnaaineid.

Lõhnafilter paigaldatakse suitsukattesse rasvafiltri kohale.

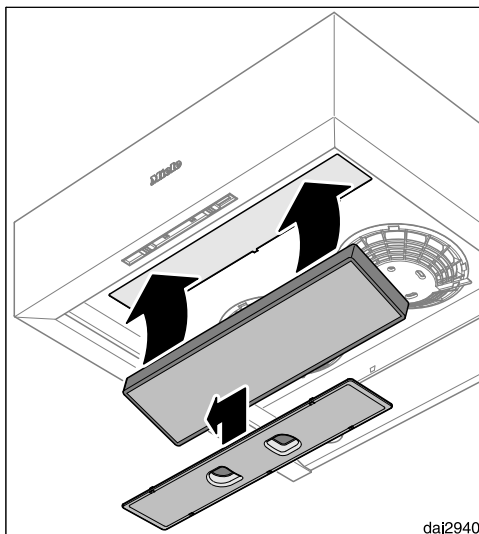
Lõhnafiltri saab tellida “Miele” veebi-poest, “Miele” tehasekliendi-teenindusest (vt käesoleva kasutusjuhendi lõpust) või “Miele” edasimüüjalt. Tüübitähise leiata peatükist “Tehnilised andmed”.

Lõhnafiltri

- Lõhnafiltri paigaldamiseks või vahetamiseks tuleb rasvafiltri välja võtta, nagu eespool kirjeldatakse.



- Lükake lõhnafiltrišahti kate veidi paremale ja võtke suunaga alla välja.
- Võtke lõhnafilter pakendist välja.



- Asetage lõhnafilter šahti ja vajutage üles väljatõmberesti alla.
- Asetage kate ja rasvafiltriid uuesti 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.

Lambi vahetamine

Lambid tuleb vahetada sama tüüpi lampide vastu:

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

Alternatiivina võib kasutada ka järgmist lampi:

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

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

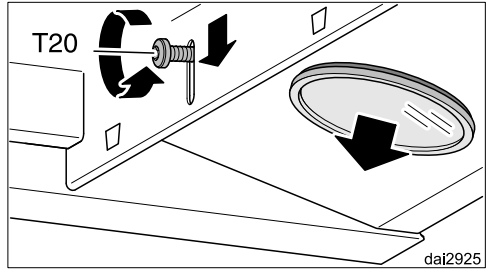
Lambid on saadaval klienditeeninduses või müügiesinduses.

- Lülitage ventilaator ja valgustus välja.
- Võtke rasvafiltrid välja.
- Lahutage õhupuhasti vooluvõrgust (vt peatükki "Ohutusjuhised ja hoiatused").

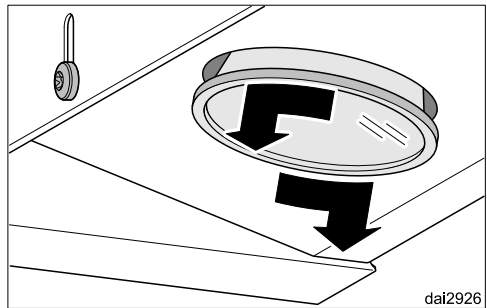


Lambid võivad kasutamise ajal tugevalt kuumeneda.

Oodake enne lambi vahetamist mõni minut.



- Keerake valgusti kinnituskrivi natuke lahti.
- Lükake kruvi koos lambiga alla.
- Keerake kruvi taas kinni.



- Keerake lampi vasakule ja tõmmake see suunaga alla välja.
- Keerake uus lamp soklisse. Järgige tootja juhiseid.
- Keerake kinnituskrivi taas veidi lahti, vajutage lamp üles ja keerake kruvi taas kinni.
- Pange rasvafiltrid kohale tagasi.

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 rasvafiltrid välja.

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

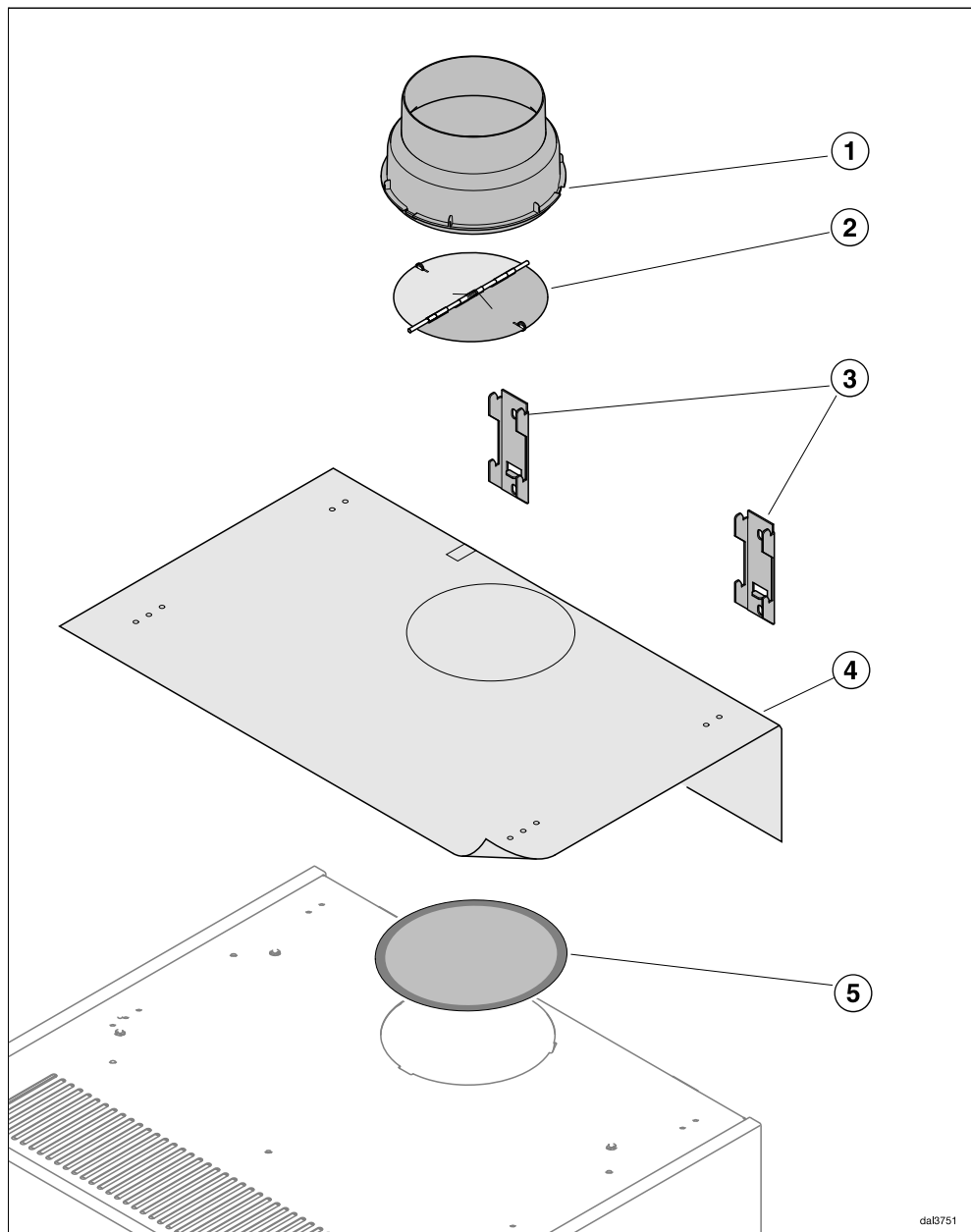
Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

Enne paigaldamist

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

Paigaldus

Paigaldusmaterjal



dal3751

- ① **1 väljatõmbeotsak**
väljatõmbetorule Ø 150 mm või
Ø 125 mm (v.a pöördõhurežiimil).
- ② **1 tagasilöögiklapp**
paigaldamiseks väljalaskeotsakusse
(v.a pöördõhurežiimil).
- ③ **2 kinnitusnurgikut**
õhupuhasti kinnitamiseks seinale (ei
ole vajalik paigaldusel ülemise kapi
alla).
- ④ **1 puurimisšabloon**
- ⑤ **1 kattekile**
tagumise õhutusava jaoks pöörd-
õhurežiimil. Kile on lõhnafiltriga kaa-
sas (juurdeostetav tarvik).



5x60mm-DIN913B-50

- 4 kruvi 5 x 60 mm ja**
4 tüüblit 8 x 50 mm
kinnitamiseks seinale.

⚠ Kruvid ja tüüblid sobivad mas-
siivsele müüritisele.
Kasutage teiste seinakonstruktsioo-
nide jaoks vastavaid kinnitusvahen-
deid.
Jälgige, et seina kandevõime oleks
piisav.



9102050

- 4 pleikruvi 4,2 x 30 mm**
õhupuhasti kinnitamiseks ülemise kapi
külge (ülalt).



09879120

- 4 puidukruvi 4 x 30 mm**
õhupuhasti kinnitamiseks ülemise kapi
külge (alt).

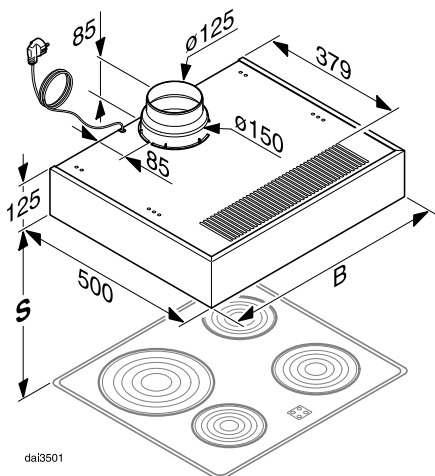


00040035

- 4 kattekorki**

Paigaldus

Seadme mõõtmed



dai3501

DA 1255: B = 548 mm

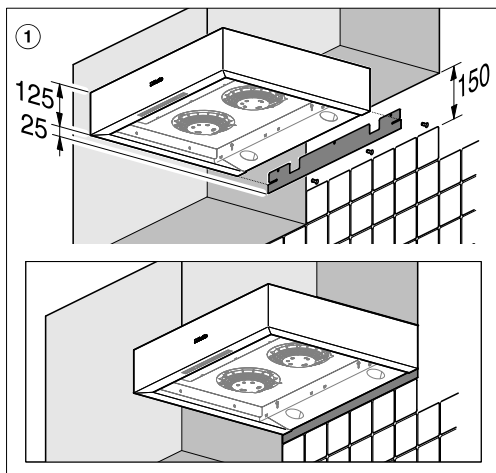
DA 1260: B = 598 mm

DA 1200: B = 998 mm

Väljatõmbeühendus Ø 150 mm, kahaneva üleminekuga Ø 125 mm.

① Kui õhupuhastit kasutatakse õhupuhasti asendamiseks, mille ehituskõrgus on 150 mm, saab paigaldusruumi katteks kasutada tasandusliistu. See on tarvikuna saadaval erinevate paigalduslaiuste jaoks:

- DA 1255 jaoks Miele DAB 55
- DA 1260 jaoks Miele DAB 60
- DA 1200 jaoks Miele DAB 100



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

- 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, riiulite, lae- või kaunistuselementide paigutamisel õhupuhasti lähedusse.

Kaitsekile eemaldamine

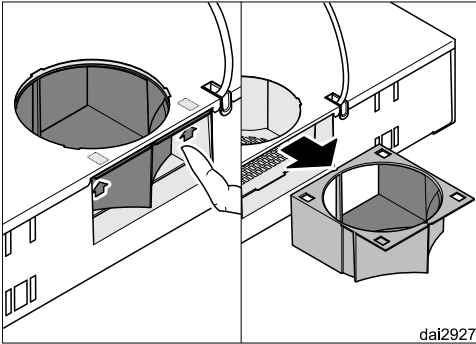
Kaitseks transpordikahjustuste eest on roostevabast terasest korpuseosad kaetud kaitsekilega.

- Võtke rasvafiltrid seadmest välja ja eemaldage enne paigaldamist rasvafiltrite raamilt ja korpusest kaitsekile. Selle saab eemaldada ilma abivahenditeta.

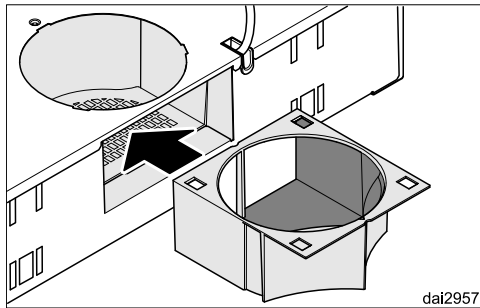
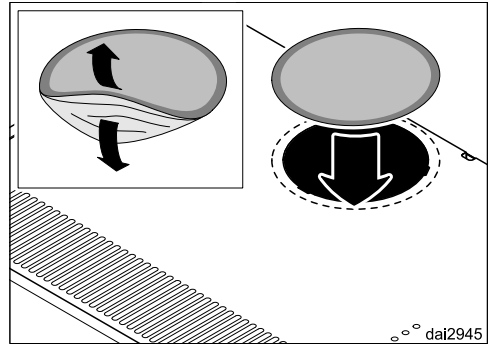
Ümbersuunamisdetail

Õhupuhasti tagaossa on paigaldatud ümbersuunamisdetail. Paigaldusasend on sõltuv töörežiimist. Väljatõmberežiimil juhitakse sellega õhk korpusest taga ülevalt välja. Pöördõhurežiimil suletakse sellega ava ja õhk juhitakse ette väljatõmberesti juurde.

- Kontrollige ümbersuunamisdetaili paigaldusasendit.

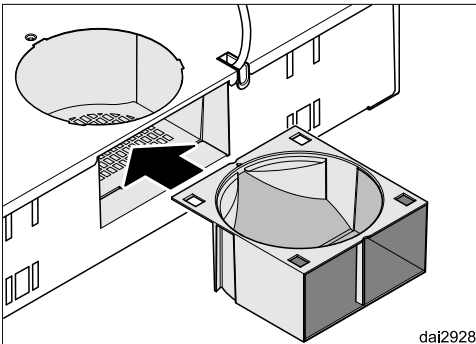


bersuunamisdetail välja, keerake ja lükake uuesti sisse, kuni see fikseerub.



- Kleepige pöördõhurežiimil lisaks tagumisele õhutusavale kattekile. Kile on lõhnafiltriga kaasas (juurdeostetav tarvik).

Väljatõmme

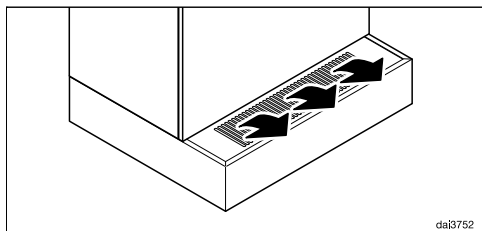


Pöördõhk

- Vajadusel võtke ümbersuunamisdetail välja ja keerake seda soovitud töörežiimi jaoks. Selleks vajutage mõlemat fikseerimishaaki, tõmmake üm-

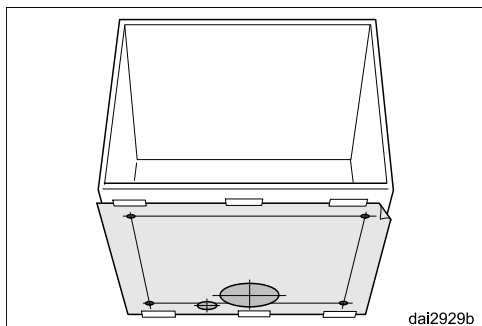
Paigaldus

Paigaldamine ülemise kapi alla



Jälgige paigaldusasendi valimisel, et pöördõhurežiimil ei oleks seadme esiküljel asuvad pöördõhuavad kapiga kaetud.

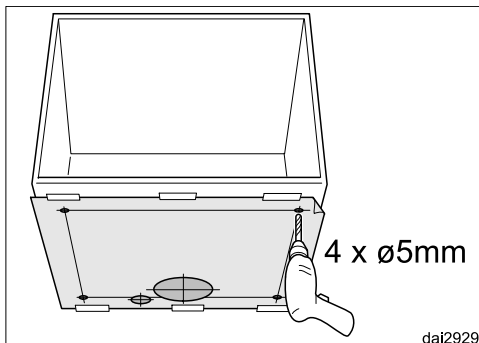
Väljatõmbetoru ja toitekaabli läbiviik



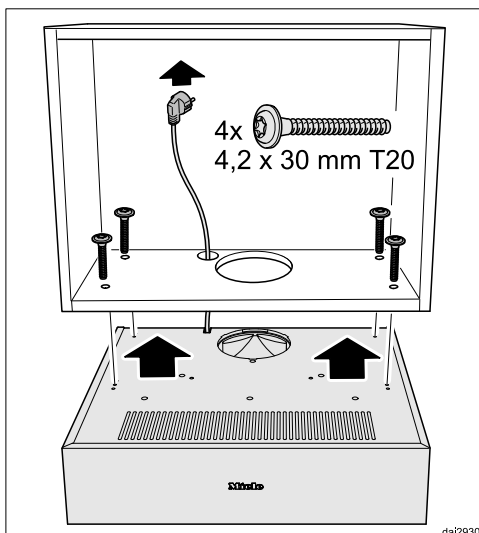
- Kinnitage valmislõigatud puurimisšabloon kapi põhjale.
- Väljatõmberežiimi korral tehke kapi põhja läbiviik väljatõmbetorule \varnothing -ga vähemalt 170 mm.
- Kui toitekaabel juhitakse läbi kapi, tuleb ka selleks läbiviik teha.

Kinnitus ülevalt

⚠ Kasutage üksnes puurimisšabloonil antud kinnituspunkte. Kasutage vaid etteantud kruvisid. Vigane kinnitus võib põhjustada õhupuhasti kahjustusi ja ohustada elektriohutust (nt elektrilöökk).



- Puurige puurimisšablooni abil läbi kapi põhja neli kinnitusava \varnothing 5 mm.
- Eemaldage puurimisšabloon.



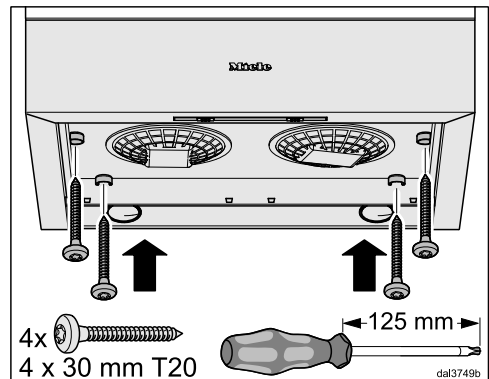
- Tõstke õhupuhasti ülemise kapi alla, sealjuures juhtige toitekaabel läbi kapi põhja.
- Kinnitage õhupuhasti kapi siseküljelt kaasas olevate plekikruvidega.

Kinnitus alt

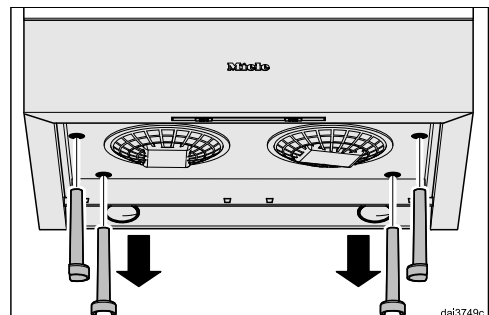
Miele soovib, nagu eelnevalt kirjeldatud, kinnitust ülevalt. Kui kinnitus ülevalt läbi kapi põhja ei ole võimalik, saab õhupuhasti kapi põhja külge kinnitada ka alt.

Kaasas olevad kruvid sobivad kinnitamiseks vähemalt 16 mm paksuse massiivse puidust kapipõhja külge. Jälgige, et kapipõhja kandevõime oleks piisav ja pikaealine.

- Tõstke õhupuhasti ülemise kapi alla.

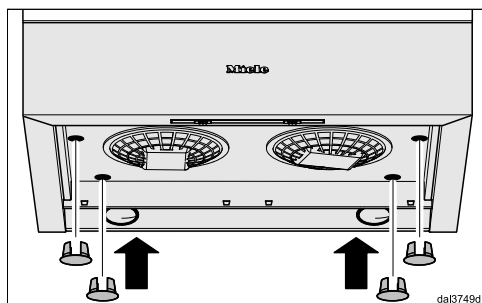


- Juhtige kaasas olevad puidukruvid sisestusabidesse ja kruvige õhupuhasti kapi põhja külge kinni.



- Tõmmake sisestusabid korpusest välja.

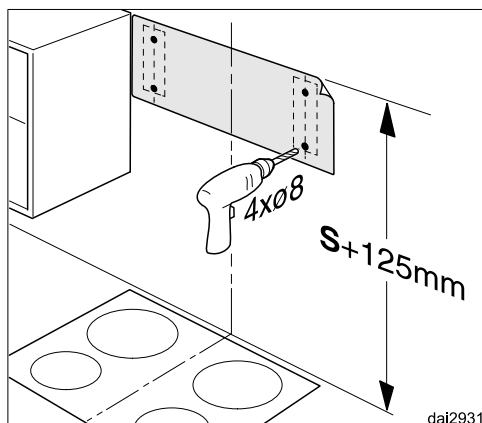
Paigaldus



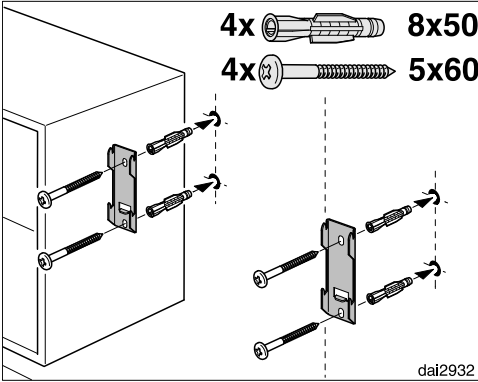
- Sulgege avad kattedeksidega (ka ülevvalt kinnituse puhul).
- Asetage rasvafiltrid tagasi sisse.

Paigaldus seinale

Teil on võimalik paigaldada seade vabalt seinale. Selleks on kaks kinniturnurgikut.



- Kinnitage valmislõigatud puurimisšabloon seinale, ülemine serv märgistab õhupuhasti ülemist serva. Arvestage ohutu kaugusega S pliidiplaadist (vt peatükki "Seadme mõõtmed).
- Märgistage ühendusklambrite jaoks neli puurauku ja puurige (\varnothing 8 mm).
- Eemaldage puurimisšabloon.

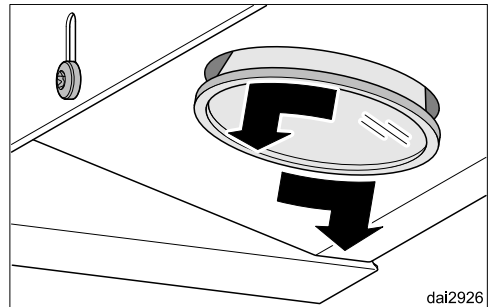
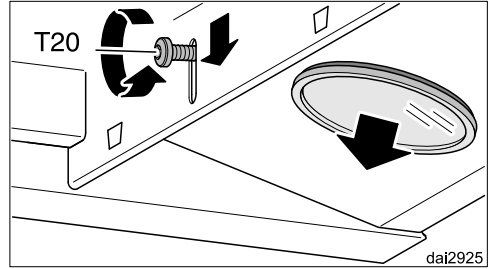


- Kinnitage kinnitusnurgad kaasas olevate tüüblite ja kruvidega seinale.

⚠ Kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müüritisele.

Kasutage teiste seinakonstruktsioonide jaoks vastavaid kinnitusvahendeid.

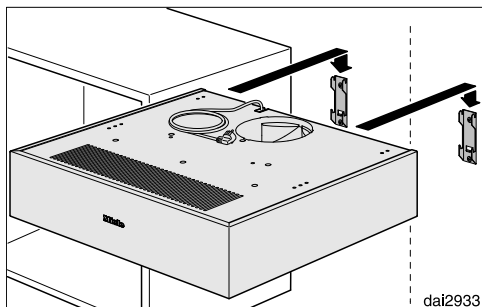
Jälgige, et seina kandevõime oleks piisav.



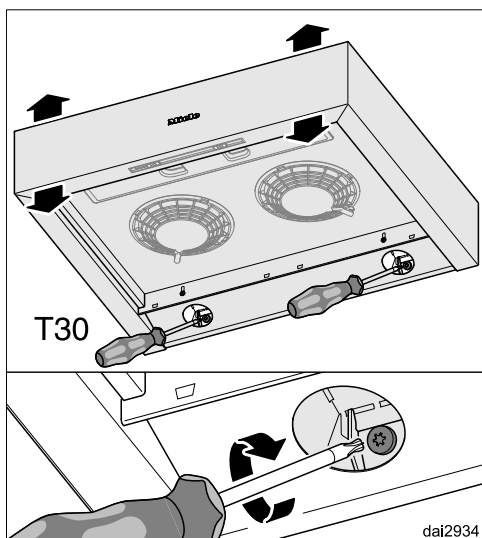
- Demonteerige lambid:

- Keerake lambi kinnituskrugi veidi lahti.
- Lükake kruvi lambiga alla.
- Keerake kruvi kõvasti kinni.
- Keerake lampi vasakule ja tõmmake suunaga alla välja.

Paigaldus

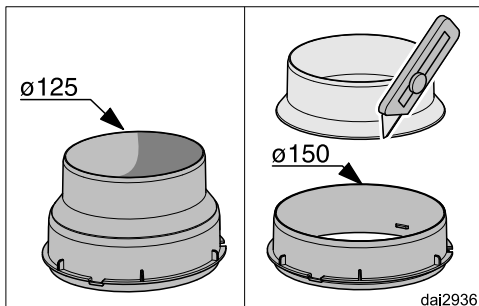


- Haakige õhupuhasti sisse.

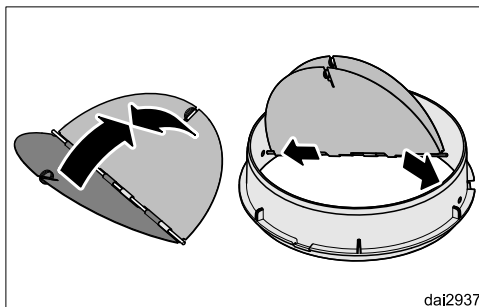


- Keerake seadme tagaküljel paremal ja vasakul mõlemad kruvid kinni. Sellega joondatakse kalle ja kindlustatakse õhupuhasti väljatõstmise vastu.
- Pange lambid tagasi sisse.
- Asetage rasvafiltrid tagasi sisse.

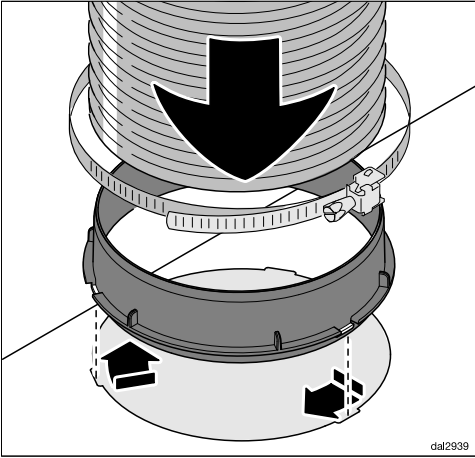
Väljatõmberežiimi ettevalmistamine



- Ø 150 mm väljatõmbetoru jaoks eraldage väljatõmbeotsak ahenduse juurest terava noaga.
- Ø 125 mm väljatõmbetoru jaoks kasutatakse väljatõmbeotsakut muutmata kujul.



- Vajadusel paigaldage tagasilöögi-klapp. Jälgige, et klapp avaneks kergelt ning sulguks ise.



- Kinnitage väljatõmbetoru väljalaskeotsaku külge, kasutage näiteks painduvat väljatõmbevoolikut ja voolikuklambrit (juurdeostetav tarvik).
- Paigaldage väljatõmbeotsak õhutusavasse ja lukustage see kergelt paremale keeramisega.
- Järgmiste väljatõmbetorude paigaldamisel järgige peatükki “Väljatõmbetoru”.

Pöördõhurežiimi ettevalmistamine

- Paigaldage lõhnafilter (vt “Puhastamine ja hooldus”).

Toiteühendus

Enne ühendamist lugege peatükki “Elektriühendus” ja “Ohutusjuhised ja hoiatused”.

- Ühendage toitepistik pistikupessa.

Talitluse kontroll

- Selleks lülitage ventilaator sisse.
 - Väljatõmbežiimil ei tohi õhk seadme esiküljel asuvatest õhupiludest puhuda.
 - Pöördõhurežiimil peab õhk puhuma seadme esiküljel asuvatest õhupiludest.


Kui see ei ole nii, on ümberjuhtimisdetail valesti paigaldatud (Vt “Ümberjuhtimisdetail”).

Paigaldus

Elektriühendus

Õhupuhasti on valmis ühendamiseks kaitsemaandusega seinakontakti.


Kui pistikupesa ei ole vabalt ligipääsetav või ette on nähtud püsiühendus, veenduge, et iga pooluse jaoks oleks olemas lahkliiti.

 Ülekuumenemisest tingitud tuleoht.

Õhupuhasti kasutamine harupesade või pikendusjuhtmetega võib põhjustada juhtme ülekoormust.

Ohutuse huvides ärge kasutage harupesi ega pikendusjuhtmeid.

Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

Ohutuse huvides soovitame kasutada maja elektrisüsteemis õhupuhasti elektriühenduse loomiseks  tüüpi rikkevoolukaitselüliti (RCD).

Kahjustunud toitejuhet tohib asendada ainult sama tüüpi spetsiaalse toitejuhtmega (saadaval Miele klienditeeninduses). Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

Teave voolutarbe ja vastava kaitsme kohta on toodud käesolevas kasutusjuhendis ja tüübisildil. Võrrelge neid andmeid kohapealse elektriühenduse andmetega.

Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiarustussüsteem 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.

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.

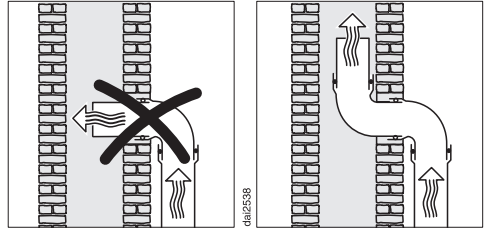
Kasutage väljatõmbetoruna ainult siledaid või painduvaid mittesüttivast materjalist väljatõmbevoolikuid.

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.

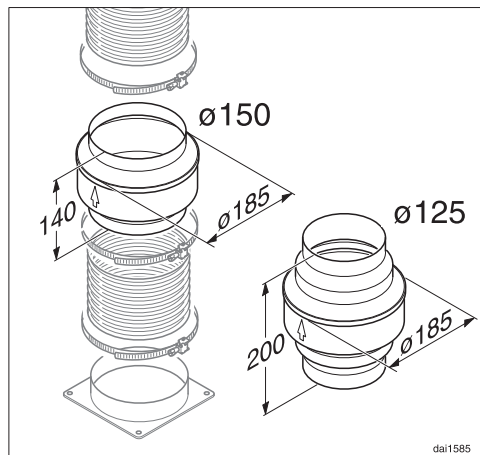
Tagasilöögiklapp paigaldatakse ventilaatori väljatõmbeotsakusse.

Kondensaat

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

Paigaldus

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



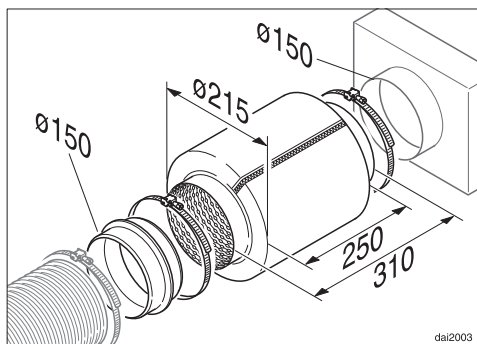
Lisaks väljatõmbetoru isoleerimisele soovitame paigaldada kondensaaditõkke, mis kogub kondensaadi kokku ja aurustab selle.

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

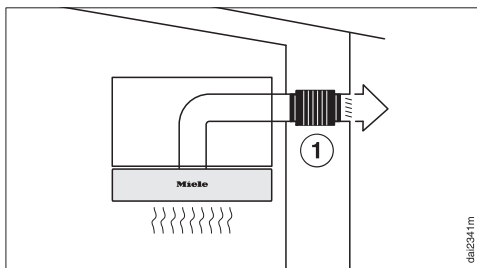
Kondensaaditõkke peab paigaldama vertikaalselt ja võimalikult lähedale õhupuhasti väljatõmbeotsaku kohal. Nool korpusel märgistab väljapuhumise suunda.

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

Tehnilised andmed

Ventilaatori mootor	2 × 115 W
Toiduvalmistusala valgustus	2 × 3 W
Kogutarbimisvõimsus	236 W
Võrgupinge, sagedus	AC 230 V, 50 Hz
Kaitse	10 A
Toitejuhtme pikkus	1,5 m
Kaal	
DA 1255	11 kg
DA 1260	11,2 kg
DA 1200	14,6 kg

Pöördõhurežiimi jaoks juurdeostetav tarvik

1 lõhnafilter DKF 18-P

Tehnilised andmed

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

MIELE	
Mudelitähis	DA 1260
Aastas tarbitav energia (AEC_{hood})	91,6 kilovatt-tundi aastas
Energiatõhususe klass	C
Energiatõhususindeks (EEl_{hood})	82,1
Äratõmbetõhusus (FDE_{hood})	16,3
Äratõmbetõhususe klass	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)	D
Pindalaühiku valgusviljakus (LE_{hood})	55,0 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	317,1 m ³ /h
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	275 m ³ /h
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	355 m ³ /h
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	545 m ³ /h
Suurim õhuvooluhulk (Q_{max})	545 m ³ /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	313 Pa
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	57 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	64 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	74 dB
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	169,0 W
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_o)	0,00 W
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_s)	W
Valgusallika nimivõimsus	6,0 W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispiinal	330 lx
Ajaline kasvutegur	1,4

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

MIELE	
Mudelitähis	DA 1200
Aastas tarbitav energia (AEC_{hood})	90,4 kilovatt-tundi aastas
Energiatõhususe klass	C
Energiatõhususindeks (EEl_{hood})	81,1
Äratõmbetõhusus (FDE_{hood})	16,8
Äratõmbetõhususe klass	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)	D
Pindalaühiku valgusviljakus (LE_{hood})	45,8 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	326,8 m ³ /h
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	275 m ³ /h
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	355 m ³ /h
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	545 m ³ /h
Suurim õhuvooluhulk (Q_{max})	545 m ³ /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	313 Pa
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	57 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	64 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	74 dB
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	169,0 W
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_o)	0,00 W
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_s)	W
Valgusallika nimivõimsus	6,0 W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispiinal	275 lx
Ajaline kasvutegur	1,4

Garantii

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

I Garantii kestus ja algus

1. Garantii antakse järgmiseks ajaks:

- 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
- 12 kuud professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral

2. 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 ettekatsetult 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.
- Remonttöid 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

DA 1255,
DA 1260,
DA 1200