

## Kasutus- ja paigaldusjuhend Õhupuhasti



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

# Sisukord

---

<b>Ohutusjuhised ja hoiatused</b> .....	4
<b>Teie panus keskkonna heaks</b> .....	13
<b>Õhupuhasti ülevaade</b> .....	14
<b>Talitluse kirjeldus</b> .....	16
Seadme esikülje individuaalne märgistus (Blackboard) .....	17
<b>Esmakordne kasutuselevõtt</b> .....	18
Väljatõmbe- või õhuringlusrežiimi valimine.....	18
Võrgu Miele@home loomine.....	18
Ühendamine rakenduse teel.....	19
Ühendamine WPS-i teel .....	20
WiFi registreerimise tühistamine (tehaseseadistusele lähtestamine) .....	21
Süsteemi Con@ctivity loomine.....	22
Con@ctivity koduse WiFi-võrgu teel (Con@ctivity 3.0).....	23
Con@ctivity vahetu WiFi-ühenduse teel (Con@ctivity 3.0).....	23
Ühendamise kordamine .....	24
<b>Käsitsemine (automaatne kasutamine)</b> .....	25
Toiduvalmistamine funktsiooniga Con@ctivity (automaatne režiim).....	25
Praadimine.....	26
Automaatrežiimist ajutiselt lahkumine .....	27
Automaatrežiimi naasmine .....	27
<b>Käsitsemine (käsitsi kasutamine)</b> .....	28
Toiduvalmistamine ilma funktsioonita Con@ctivity (käsitsi kasutamine) .....	28
Ventilaatori sisselülitamine .....	28
Teise võimendusastme valimine.....	28
Järeltöötamisaja valimine .....	29
Ventilaatori väljalülitamine .....	29
Toiduvalmistusala valgustuse sisselülitamine ja reguleerimine .....	29
Toiduvalmistusala valgustuse väljalülitamine .....	29
Energiahaldussüsteem .....	30
Turvaväljalülitus .....	30
<b>Seadistuste muutmine</b> .....	31
Rasvafiltri töötunniloenduri muutmine.....	31
Lõhnafiltri töötunniloenduri muutmine või inaktiveerimine .....	32
Energiahaldussüsteemi inaktiveerimine .....	32
Andurnuppude helisignaal.....	33
<b>Nõuandeid energia säästmiseks</b> .....	34

<b>Puhastamine ja hooldus</b> .....	35
Korpus .....	35
Rasvafilter .....	35
Rasvafiltri vahetamine .....	37
Lõhnafilter .....	38
Lõhnafiltri töötunniloenduri lähtestamine .....	38
Lõhnafiltri jäätmekäitlusesse suunamine .....	38
Regenereeritav lõhnafilter .....	38
<b>Paigaldus</b> .....	39
Enne paigaldamist .....	39
Kaitsekile eemaldamine .....	39
Paigaldusmaterjal .....	39
Seadme mõõtmised .....	40
Vahekaugus keeduplaadi ja õhupuhasti vahel (S) .....	41
Paigaldussoovitused .....	42
Puuravade skeem seinale paigaldamise korral .....	42
Väljatõmbetoru .....	43
Tagasilöögiklapp .....	44
Kondensaat .....	44
Mürasummuti .....	45
Elektriühendus .....	46
<b>Klienditeenindus</b> .....	47
Kontakt tõrgete korral .....	47
Tüübisildi asukoht .....	47
Garantii .....	47
<b>Tehnilised andmed</b> .....	48
Õhuringlusrežiimi jaoks juurdeostetav tarvik .....	48
Vastavusdeklaratsioon .....	48

## 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 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 vales käsitsemisest 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 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 remonttööd 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.

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

► Kahjustunud toitejuhet tohivad vahetada vaid kvalifitseeritud spetsialistid.

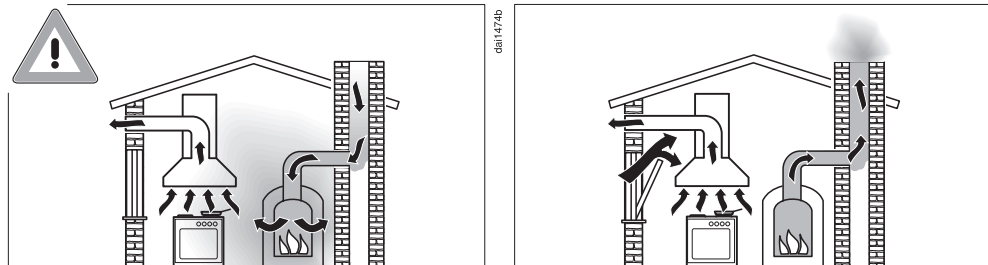
► Valgustuse valgusallikad on püsivalt sisse ehitatud. Vahetustöid tohib teha vaid Miele volitatud spetsialist või Miele klienditeenindus.

► 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 mürgistusohu.**

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,
- välise ventilaatoriga 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 frittimisseadmeid järelevalveta. Seepärast peab ka elektrigrillseadmetega grillimist pidevalt jälgima.

- ▶ Rasva- ja mustuseladestused mõjutavad õhupuhasti tööd. Keeduaaurude puhastamise tagamiseks ärge mitte kunagi kasutage õhupuhastit ilma rasvafiltrit.
- ▶ Kui puhastamine ei vasta käesolevale kasutusjuhendile, tekib tuleoht.
- ▶ Arvestage, et õhupuhasti võib toiduvalmistamise ajal üles tõusva kuumuse tõttu kuumeneda. Puudutage korpust ja rasvafiltrit alles siis, kui õhupuhasti on jahtunud.

### 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.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

- ▶ 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

- ▶ 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 säilivatele 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.

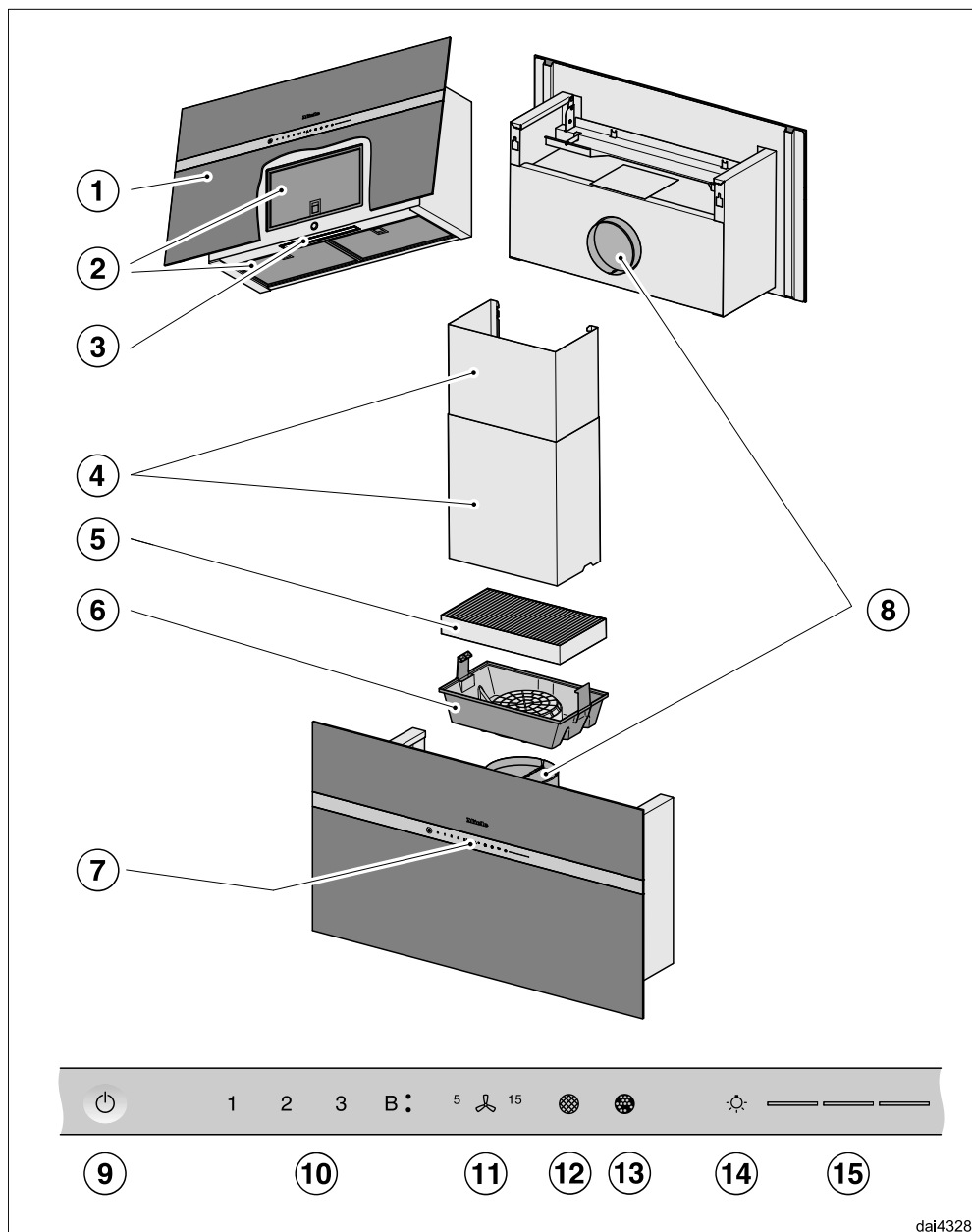
## Vana seadme utiliseerimine

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.

# Õhupuhasti ülevaade



dal4328

- ① Suitsukate
- ② Rasvafilter
- ③ Toiduvalmistusala valgustus
- ④ Korsten  
Juurdeostetavad tarvikud  
Vaid väljatõmberežiimi korral
- ⑤ Lõhnafilter  
Ühekordse kasutusega või regenereeritav lõhnafilter  
Pöördõhurežiimi jaoks juurdeostetav tarvik
- ⑥ Lõhnafiltrikassett
- ⑦ Juhtelemendid
- ⑧ Väljatõmbeotsak  
Heitõhk võib olla taha või üles suunatud.  
Pöördõhurežiimis saab heitõhk olla üksnes üles suunatud.
- ⑨ Andurnupp õhupuhasti sisse- ja väljalülitamiseks
- ⑩ Ventilaatori sisse- ja väljalülitamise ning ventilaatori võimsuse seadistamise andurnupud
- ⑪ Järeltöötamisfunktsiooni andurnupp
- ⑫ Rasvafiltri töötunniloenduri andurnupp
- ⑬ Lõhnafiltri töötunniloenduri andurnupp
- ⑭ Andurnupp toiduvalmistusala valgustuse sisse- / väljalülitamiseks / reguleerimiseks
- ⑮ Valgustusastmete valimise ja kuvamise andurnupud

# Talitluse kirjeldus

---

Sõltuvalt õhupuhasti varustusest on võimalikud järgmised funktsioonid:

## Väljatõmberežiim



Sisseimetud õhk puhastatakse rasvafiltrites ja suunatakse hoonest välja.

## Pöördõhurežiim

(lõhnafiltriga juurdeostetava tarvikuna, vt "Tehnilised andmed")

daib0984a

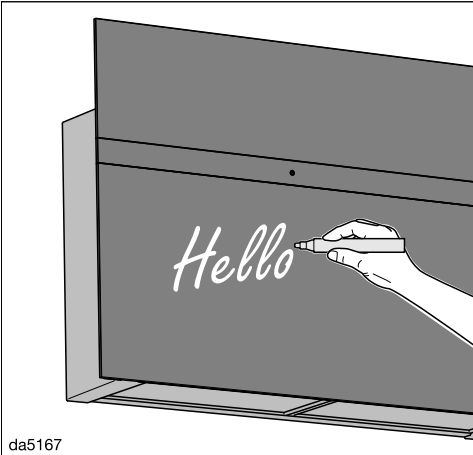


daib0944b

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



## Seadme esikülje individuaalne märgistus (Blackboard)



Seadme satineeritud turvaklaasist esiküljele saab kirjutada ja joonistada. Näiteks saate jätta perele sõnumeid.

Soovitame enne esimest kirjutamist puhastada kogu esipaneeli pinda klaasile mõeldud mikrokiudlapi ja leige veega. Seejärel kuivatage pehme lapiga.

⚠ Valede toodetega kirjutamisest tingitud kahjustusoh.

Ärge kirjutage klaasist esipaneelile pastapliiatsi, värvipliiatsi, hariliku pliiatsi, korrektuuripliiatsi, rasvakriidi, õlikriidi, viltpliiatsiga (nt veekindel marker, tekstimarker, kilele kirjutamise pliiats vms). Nende eemaldamine klaasist esipaneelilt on väga keeruline või üldse võimatu.

Kasutage kirjutamiseks üksnes soovitatud tooteid, sest neid on hea klaasist esipaneelilt eemaldada.

Kirjutamiseks soovitame järgmiseid tooteid:

- vedelad kriidipliiatsid (juurdeostetav tarvik),
- tavapärane tahvlikriit.

⚠ Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Klaasist esipaneel võib värvi muuta ja muutuda, kui teete klaasist esipaneelil kohtpuhastust, eemaldate mustuse kuivalt või kasutate vale puhastusvahendit.


Klaaspinna optimaalsete omaduste säilitamiseks järgige peatükis "Puhastamine ja hooldus" olevaid juhiseid.

# Esmakordne kasutuselevõtt




## Väljatõmbe- või õhuringlusrežiimi valimine

Õhupuhasti sobib väljatõmbe- ja õhuringlusrežiimiks. Ventilaatori võimsus kohandatakse valitud töörežiimiga. Tehases on seadistatud õhuringlusrežiim. Väljatõmberežiimi jaoks peate õhupuhasti ümber seadistama.


Väljatõmberežiim aktiveeritakse lõhnafiltri(te) töötunniloenduri inaktiveerimisega.

- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu .


Kõik sümbolid põlevad vähendatud heledusega.

- Hoidke järeltöö nuppu <sup>5</sup>/<sup>15</sup> vajutatult, kuni rasvafiltri  ja lõhnafiltri  sümbolid süttivad.

- Puudutage lõhnafiltri sümbolit .

Lõhnafiltri sümbol  ja ventilaatori astme näit vilguvad.

- Puudutage nuppu **B**.

- Kinnitage toiming lõhnafiltri nupuga .

Kõik märgutuled kustuvad.

Väljatõmberežiim on seadistatud.

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

## Võrgu Miele@home loomine

Eeltingimus:

- WiFi-võrk,
- rakendus Miele,
- Miele kasutajakonto. Kasutajakonto saate luua rakenduses Miele.

Teie õhupuhasti on varustatud sisseehitatud WiFi-mooduliga. Ühendage õhupuhasti koduse WiFi-võrguga. Seejärel saate õhupuhastit juhtida rakenduse Miele kaudu.

Kui teie Miele pliidiplaat on samuti kodusse WiFi-võrku ühendatud, saate kasutada õhupuhasti automaatset juhtimist Con@ctivity funktsiooni abil.

Veenduge, et õhupuhasti paigalduskohas on teie WiFi-võrgu signaal piisavalt tugev.

Te saate luua ühenduse koduse WiFi-võrguga rakenduse Miele või WPSi abil.

## Miele@home'i saadavus

Miele rakenduse kasutamine sõltub Miele@home'i teenuse saadavusest teie riigis.

Miele@home pole igas riigis saadaval.

Teavet saadavuse kohta saate interneti-lehelt [www.miele.com](http://www.miele.com).

## Miele rakendus

Miele rakenduse saate tasuta alla laadida kas *Apple App Store*<sup>®</sup>-ist või *Google Play Store*<sup>™</sup>-ist.



## Ühendamine rakenduse teel

Võrguühenduse saab luua rakendusega Miele@Mobile.

- Installige rakendus Miele@Mobile oma mobiilsesse lõppseadmesse.

Registreerimiseks vajate:

1. oma WiFi-võrgu salasõna
2. oma õhupuhasti salasõna



Õhupuhasti salasõna on seerianumbri üheksa viimast numbrit, mille leiate tüübisildilt.


Tüübisildi leiate, kui võtate rasvafiltri välja.



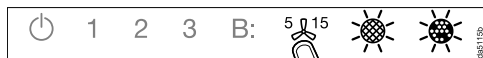
- Käivitage rakenduses seadme registreerimine. Järgige registreerimissamme.




Kui kuvatakse üleskutse aktiveerida õhupuhasti WiFi, toimige järgmiselt:

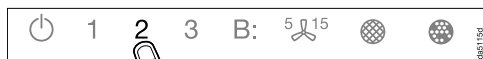
# Esmakordne kasutuselevõtt

- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu .

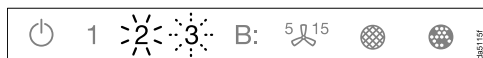
Kõik sümbolid põlevad vähendatud heledusega.



- Hoidke järeltöö nuppu  vajutatult, kuni rasvafiltri  ja lõhnafiltri  sümbolid süttivad.



- Puudutage nuppu **2**.

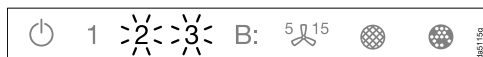


**2** põleb pidevalt, **3** vilgub.

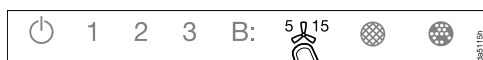
Õhupuhasti on järgmise 2 minuti jooksul valmis ühendamiseks.




- Järgige rakenduses järgmisi samme.



Pärast ühenduse loomist põlevad **2** ja **3** pidevalt.




- Õhupuhasti ühendamisrežiimist lahkumiseks puudutage järeltöötamise nuppu .

Õhupuhastit saab nüüd juhtida rakendusega.




## Ühendamine WPS-i teel

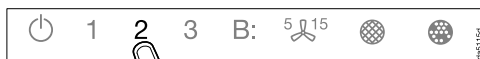
Teie WiFi-ruuter peab ühilduma WPS-iga (WiFi Protected Setup).

- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu .

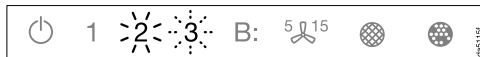
Kõik sümbolid põlevad vähendatud heledusega.



- Hoidke järeltöö nuppu  vajutatult, kuni rasvafiltri  ja lõhnafiltri  sümbolid süttivad.



- Puudutage nuppu **2**.

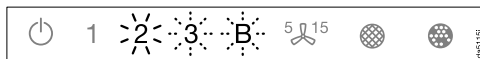


**2** põleb pidevalt, **3** vilgub.

WiFi-ühendus tuleb õhupuhastis ja WPS-ruuteris samaaegselt käivitada.

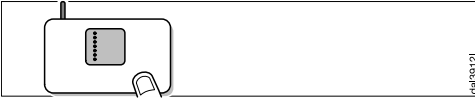


- Vajutage mõne sekundi möödumisel õhupuhastil nuppu **B**.

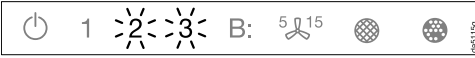


Lühikese aja pärast süttib **2** püsivalt, **3** ja **B** vilguvad.

Õhupuhasti on järgmise kahe minuti jooksul valmis ühendamiseks.



- Käivitage oma WiFi-ruuteris WPS-ühendus.



Pärast ühenduse loomist põlevad **2** ja **3** pidevalt.



- Õhupuhasti ühendamisrežiimist lahkumiseks puudutage järeltöötamise nuppu <sup>5</sup> <sup>15</sup>.


Õhupuhastit saab nüüd juhtida raken-  
dusega.

Kui ühendust ei suudetud luua, ei akti-  
veerinud te võib-olla oma ruuteri WPS-i  
piisavalt kiiresti. Korra ke üalnimetatud  
samme.

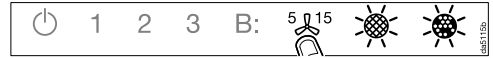
**Nõuanne:** Kui teie WiFi-ruuteril ei ole  
WPS ühendusmeetodina saadaval,  
kasutage ühendamiseks Miele raken-  
dust.



## WiFi registreerimise tühistamine (te- haseseadistusele lähtestamine)

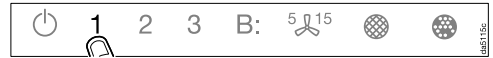
Uue WiFi-ühenduse loomiseks tuleb  
esmlt olemasolev WiFi-ühendus kat-  
kestada.

- Puudutage sisse- / väljalülitus-  
nuppu .

Kõik sümbolid põlevad vähendatud he-  
ledusega.



- Hoidke järeltöö nuppu <sup>5</sup> <sup>15</sup> vajutatult,  
kuni rasvafilttri  ja lõhnafilttri  süm-  
bolid süttivad.



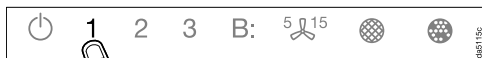
- Puudutage nuppu **1**.



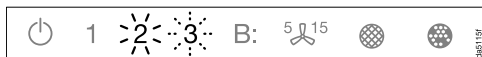
WiFi-ühenduse olemasolul põlevad **2** ja  
**3** püsivalt.

Õhupuhasti on järgmise kahe minuti  
jooksul valmis ühenduse katkestami-  
seks.

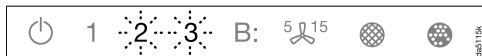
# Esmakordne kasutuselevõtt



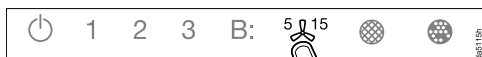
- Puudutage nuppu **1**.



- 2** põleb püsivalt ja **3** vilgub.



- Mõne sekundi pärast hakkavad **2** ja **3** vilkuma. Ühendus on katkestatud.



- Lahkuge õhupuhasti registreerimise tühistamise režiimist, puudutades järeltöötamise nuppu **5** <sup>15</sup>.

- WiFi-ühendus on katkestatud. Luua saab uue ühenduse.

## Süsteemi Con@ctivity loomine

Con@ctivity kirjeldab vahetut sidet Miele elektrilise pliidiplaadi ja Miele õhupuha-  
hasti vahel. See võimaldab õhupuha-  
hasti automaatset juhtimist sõltuvalt Miele  
autonoomse elektrilise pliidiplaadi  
tööolekust.

- Keeduplaadi sisselülitamisel lülituvad ise sisse toiduvalmistusala valgustus ja lühikese aja pärast õhupuha-  
hasti ventilaator.
- Toiduvalmistamise ajal valib õhupu-  
hasti automaatselt ventilaatori astme.  
Ventilaatori aste sõltub sisselülitatud  
keeduplaatide arvust ja valitud kee-  
duastmetest.
- Pärast toiduvalmistamise lõpetamist  
lülitub ventilaator ja toiduvalmistusala  
valgustus etteantud järeltöötamise  
aja lõppedes automaatselt välja.

Detailse teabe funktsiooni kohta leiate  
peatükist “Kasutamine”.

# Esmakordne kasutuselevõtt

## Con@ctivity koduse WiFi-võrgu teel (Con@ctivity 3.0)

Eeltingimus:

- kodune WiFi-võrk
- WiFi-ga ühilduv Miele pliidiplaat

- Ühendage õhupuhasti ja pliidiplaat kodusesse WiFi-võrku (vt jaotist “Võrgu Miele@home loomine”).


Funktsioon Con@ctivity aktiveeritakse automaatselt.

## Con@ctivity vahetu WiFi-ühenduse teel (Con@ctivity 3.0)

Eeltingimus:




- WiFi-ga ühilduv Miele pliidiplaat

Kui teil ei ole kodust võrku, saate pliidiplaadi ja õhupuhasti vahel luua vahetu ühenduse.

- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu .

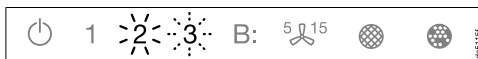
Kõik sümbolid põlevad vähendatud heledusega.



- Hoidke järeltöö nuppu  vajutatult, kuni rasvafiltri  ja lõhnafiltri  sümbolid süttivad.



- Puudutage nuppu **3**.

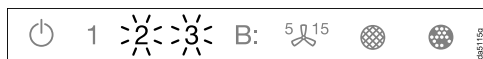


**2** põleb pidevalt, **3** vilgub.

Õhupuhasti on järgmise 2 minuti jooksul valmis ühendamiseks.

# Esmakordne kasutuselevõtt

- Käivitage pliidiplaadil WiFi-ühendus. Teavet selle kohta leiate pliidiplaadi kasutusjuhendist.



Pärast ühenduse loomist põlevad **2** ja **3** pidevalt.

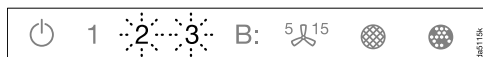


- Õhupuhasti ühendamisrežiimist lahukumiseks puudutage järeltöötamise nuppu **5** ja **15**.

Funktsioon Con@ctivity on nüüd aktiveeritud.

Kui olemas on vahetu WiFi-ühendus, ei saa pliidiplaati ja õhupuhastit kodusse võrku ühendada. Kui soovite seda hiljem teha, peate esmalt vahetu WiFi-ühenduse pliidiplaadi ja õhupuhasti vahel eraldama (vt jaotist “WiFi registreerimise tühistamine”).

## Ühendamise kordamine



Kui ühendamine ei ole võimalik, vilguvad **2** ja **3** või õhupuhasti katkestab protsessi.

- Lahutage ühendus õhupuhastil (vt jaotist “WiFi registreerimise tühistamine”) ja pliidiplaadil.
- Korra ühendamist.



# Käsitsemine (automaatne kasutamine)

Kui Con@ctivity on aktiveeritud, töötab õhupuhasti alati automaatrežiimil (vt peatüki “Esmakordne kasutuselevõtt” jaotist “Süsteemi Con@ctivity loomine”).

Kui soovite õhupuhastit käsitsi kasutada, järgige peatüki “Kasutamine (käsitsi kasutamine)” jaotist “Toiduvalmistamine ilma funktsioonita Con@ctivity”.

## ■ Avage suitsukate.

Saavutate toiduvalmistusaurude optimaalse äraimude, kui suitsukate on avatud.

## Toiduvalmistamine funktsiooniga Con@ctivity (automaatne režiim)

### ■ Lülitage keeduplaat ükskõik millisel astmel sisse.

Toiduvalmistusala valgustus lülitub sisse.

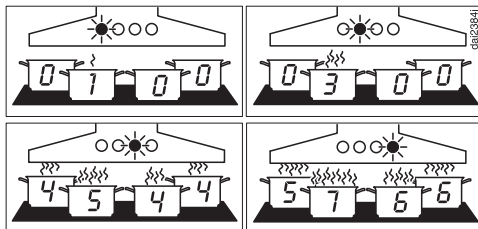
Mõne sekundi pärast lülitub ventilaator sisse, esialgu lühidalt astmel **2**, seejärel kohe astmel **1**.

Toiduvalmistamise ajal valib õhupuhasti automaatselt ventilaatori astme.

Määrav on pliidiplaadi sisselülitatud koguvõimsus, st sisselülitatud keeduplaatide arv ja valitud keeduastmed.

Kui valite pliidiplaadil suurema võimsusastme või lülitate sisse mitu keeduplaati, lülitub ka õhupuhasti tugevamale ventilaatoriastmele.

Kui vähendate pliidiplaadi võimsusastet või lülitate keeduplaate välja, kohandatakse ka ventilaatori aste vastavaks.



Näited ventilaatori astmete **1** kuni **B** kohta

## Reageerimisaeg

Õhupuhasti reageerib viivitusega. Nii arvestatakse asjaoluga, et keeduplaadi võimsusastme muutmine ei põhjusta kohe vähem või rohkem toiduvalmistusauru.

Kuna keeduplaat saadab teavet õhupuhastisse intervallidega, võib ka see viivitusi põhjustada.

Reaktsioon järgneb mõne sekundi või mõne minuti möödudes.

# Käsitsemine (automaatne kasutamine)

---

## Praadimine

- Lülitate nt enne pruunistamist keedunõu kuumutamiseks sisse keeduala suurimal astmel. Umbes 10 sekundi kuni 4 minuti möödumisel lülitate madalamale astmele (60 sekundi kuni 5 minuti möödumisel Highlight-pliidi-plaadi puhul).

Õhupuhasti tuvastab praadimise.

Õhupuhasti lülitub sisse ning pärast keeduplaadi tagasilülitamist lülitub ventilaatoriastmele 3 ja jääb sellele u 5 minutiks.

Seejärel määrab ventilaatori astme funktsioon Con@ctivity.

Teise ventilaatoriastme saab valida käsitsi ka varem.

## Väljalülitamine

- Lülitage kõik keeduplaadid välja.

Õhupuhasti ventilaator lülitatakse järgmiste minutite jooksul astmeliselt madalamaks ja lõpuks välja.

Sellela puhastatakse köögi õhk sinna jäänud aurust ja lõhnadest.


- Võimendusastmelt lülitub ventilaator kohe tagasi astmele 3.
- Kui ventilaator töötab astmel 3, lülitub see 1 minuti möödumisel tagasi astmele 2.
- Astmelt 2 lülitub ventilaator 2 minuti möödumisel tagasi astmele 1.
- Pärast 2 minutit astmel 1 lülitub ventilaator välja.
- 30 sekundi möödumisel lülitub toiduvalmistusala valgustus välja.

Toiduvalmistamine on lõpetatud.

# Käsitsemine (automaatne kasutamine)

## Automaatrežiimist ajutiselt lahkumine

Nii lahkute toiduvalmistamise ajal ajutiselt automaatrežiimist:

- valite käsitsi teise ventilaatoriastme või
- lülitate õhupuhasti käsitsi välja või
- aktiveerite õhupuhasti järeltöötamisfunktsiooni . Ventilaator lülitub valitud järeltöötamisaja möödumisel välja, valgustus jääb sisselülitatuks.

Õhupuhasti funktsioone saab nüüd käsitsi kasutada (vt peatükki “Kasutamine (käsitsi kasutamine)”).

## Automaatrežiimi naasmine

Õhupuhasti naaseb automaatrežiimi, kui:

- õhupuhastit ei ole pärast ventilaatoriastme käsitsi valimist u 5 minuti jooksul kasutatud või
- käsitsi valitud ventilaatoriaste vastab jälle automaatsele või
- ventilaator ja pliidiplaat olid vähemalt 30 sekundit sisse lülitatud. Pliidiplaadi järgmisel sisselülitamisel käivitub taas automaatrežiim.

Teil on ka võimalik õhupuhastit kogu toiduvalmistusprotsessi ajal käsitsi kasutada.

- Selleks lülitage õhupuhasti ventilaator **enne** pliidiplaati sisse.

Kui pärast toiduvalmistamist olid ventilaator ja pliidiplaat vähemalt 30 sekundit välja lülitatud, käivitub pliidiplaadi järgmisel sisselülitamisel taas automaatrežiim.

# Käsitsemine (käsitsi kasutamine)

---

## Toiduvalmistamine ilma funktsioonita Con@ctivity (käsitsi kasutamine)

Õhupuhasitit tuleb kasutada käsitsi alljärgnevatel tingimustel:

- Funktsioon Con@ctivity ei ole aktiveeritud.
- Olete ajutiselt funktsiooni Con@ctivity inaktiveerinud (vt peatüki “Kasutamine (automaatne kasutamine)” jaotist “Automaatrežiimist ajutiselt lahku mine”).

- Avage suitsukate.


Saavutate toiduvalmistusaurude optimaalse äraimu, kui suitsukate on avatud.

## Ventilaatori sisselülitamine

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

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

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

- Puudutage sisse- / väljalülituspuppu .

Kõik sümbolid põlevad vähendatud heledusega.

- Puudutage ühte nuppudest **1** kuni **B**.

Ventilaator lülitub soovitud astmele.

## Teise võimendusastme valimine

- Kui valite võimendusastme, süttib sümbol **B**. Kui soovite veel kord suurendatud võimsusastet, puudutage puppu **B** uuesti.

Sümbol **B** süttib.

Aktiveeritud on teine võimendusaste. Õhuvõimsust suurendatakse lühiajaliselt.

## Võimendusastmete tagasilülitamine

Kui energiahaldussüsteem on aktiveeritud (eelseadistatud), lülitub esimene võimendusaste **B**. 5 minuti möödumisel automaatselt astmele **3** tagasi.

Teine võimendusaste **B** lülitatakse 2 minuti möödumisel tagasi (ka inaktiveeritud energiahaldussüsteemi korral).






## Järeltöötamisaja valimine

Laske ventilaatoril pärast toiduvalmistamist veel mõni minut edasi töötada.

Köögi õhk puhastatakse sinna jäänud aurust ja lõhnadest.

Vällditakse jääke õhupuhastis ja sellest tekkivaid ebameeldivaid lõhnu.

Järeltöötamisfunktsioon hoolitseb selle eest, et ventilaator lülitub eelnevalt seadistatud aja pärast automaatselt välja.


- Kui ventilaator on sisse lülitatud, puudutage pärast toiduvalmistamist järeltöötamise nupule  <sup>5</sup>15
- Üks kord: ventilaator lülitub 5 minuti pärast välja ( 5 põleb).
- Kaks korda: ventilaator lülitub 15 minuti pärast välja ( 15 põleb).
- Kui vajutate uuesti järeltöötamise nupule <sup>5</sup>15, jääb ventilaator sisselülitatuks (<sup>5</sup>15 kustub).

## Ventilaatori väljalülitamine

- Kui puudutate aktiivse ventilaatoriastme nuppu uuesti, lülitub ventilaator välja.


## Toiduvalmistusala valgustuse sisselülitamine ja reguleerimine




Toiduvalmistusala valgustust saate sõltumatult ventilaatorist sisse või välja lülitada ja selle heledust reguleerida.

- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu .


Kõik sümbolid põlevad vähendatud heledusega.

- Puudutage lühidalt valgustinuppu .

Valgustus lülitub maksimaalsele heledusele. Kõik kolm tulpa valgustinupu  kõrval põlevad.

- Hoidke sisselülitatud valgustusega valgustinuppu  all. Valgus muutub tumedamaks, kuni lasete nupu lahti.
- Kui vajutate valgustinuppu  uuesti ja hoiate all, muutub valgus jälle heledamaks, kuni nupu lahti lasete.
- Alternatiivselt saate valida kolm heledusastet, puudutades valgustinupu  kõrval olevaid tulpasid.

## Toiduvalmistusala valgustuse väljalülitamine

- Kui puudutate valgustinuppu  uuesti, lülitub toiduvalmistusala valgustus välja.

# Käsitsemine (käsitsi 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 võimendusaste, 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.

## Turvaväljalülitus

Kui energiahaldussüsteem on inaktiveeritud, siis lülitatakse ventilaator ja toiduvalmistusala valgustus 12 tunni pärast automaatselt välja.


- Uuesti sisselülitamiseks vajutage sisse- / väljalülitusnuppu .

## Rasvafiltri töötunniloenduri muutmine




Töötunniloendurit saate kohandada vastavalt oma toiduvalmistusharjumustele.

Tehases on seadistatud puhastusintervall 30 tundi.

- Kui te praete ja fritite palju, tuleks määrata ajaks 20 tundi.
- Ka siis, kui valmistate toitu harva, on lühike puhastusintervall mõistlik. See ei lase kogunenud rasval taheneda ega seeläbi puhastamist raskendada.
- Kui valmistate toitu regulaarselt rasvavaeselt, võite valida pikema puhastusintervalli – 40 või 50 tundi.

- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu .

Kõik sümbolid põlevad vähendatud heledusega.

- Hoidke järeltöö nuppu  vajutatult, kuni rasvafiltri  ja lõhnafiltri  sümbolid süttivad.


- Puudutage rasvafiltri sümbolit .

Rasvafiltri sümbol  ja ventilaatori astme näit vilguvad.

Näidikud **1** kuni **B** näitavad seadistatud aega:

näidik <b>1</b> .....	20 tundi
näidik <b>2</b> .....	30 tundi
näidik <b>3</b> .....	40 tundi
näidik <b>B</b> .....	50 tundi

- Valige soovitud aeg, puudutades numbreid.

- Kinnitage toiming rasvafiltri nupuga . Kui teie kinnitust ei järgne 4 minuti jooksul, jääb kehtima vana seadistus.

# Seadistuste muutmine


## Lõhnafiltri töötunniloenduri muutmine või inaktiveerimine

Lõhnafiltreid on vaja pöördõhurežiimi jaoks.




Töötunniloendurit saate kohandada vastavalt oma toiduvalmistusharjumustele.

Väljatõmberežiimi jaoks peab see inaktiveeritud olema.


Tehases on seadistatud vahetusintervall 180 tundi.

- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu .

Kõik sümbolid põlevad vähendatud heledusega.

- Hoidke järeltöö nuppu  vajutatult, kuni rasvafiltri  ja lõhnafiltri  sümbolid süttivad.

- Puudutage lõhnafiltri sümbolit .

Lõhnafiltri sümbol  ja ventilaatori astme näit vilguvad.


Näidikud **1** kuni **B** näitavad seadistatud aega:

näidik **1** ..... 120 tundi

näidik **2** ..... 180 tundi

näidik **3** ..... 240 tundi


näidik **B** ..... inaktiveeritud

- Valige soovitud aeg, puudutades numbreid.
- Kinnitage toiming lõhnafiltri nupuga . Kui teie kinnitust ei järgne 4 minuti jooksul, jääb kehtima vana seadistus.

## Energiahaldussüsteemi inaktiveerimine



Arvestage, et inaktiveerimine võib põhjustada suuremat energiakulu.

## Energiahaldussüsteemi inaktiveerimine / aktiveerimine

- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu .

Kõik sümbolid põlevad vähendatud heledusega.

- Hoidke järeltöö nuppu  all.

Mõne sekundi möödudes süttivad rasvafiltri  ja lõhnafiltri  sümbolid, järgmise 5 sekundi möödumisel süttib ventilaatori võimsusastme näidik **1**.

- Seejärel puudutage järgemööda

- valgustinuppu ,

- nuppu **1** ja uuesti

- valgustinuppu .


Kui energiahaldussüsteem on aktiveeritud, põlevad näidikud **1** ja **B** püsivalt. Kui see on inaktiveeritud, vilguvad näidikud **1** ja **B**.

- Energiahaldussüsteemi inaktiveerimiseks puudutage nuppu **1**.

Näidikud **1** ja **B** vilguvad.

- Aktiveerimiseks puudutage nuppu **B**.

Näidikud **1** ja **B** põlevad püsivalt.

- Kinnitage toiming järeltöötamise nupuga .

Kõik tuled kustuvad.


Kui te ei kinnita protsessi 4 minuti jooksul, säilitatakse vana seadistus.





## Andurnuppude helisignaal

Kui valite andurnuppudega funktsiooni, kõlab kinnituseks lühike helisignaal.

Helisignaali saab välja lülitada.

- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu .

Kõik sümbolid põlevad vähendatud heledusega.

- Hoidke järeltöö nuppu <sup>5</sup>⌘<sup>15</sup> vajutatult, kuni rasvafiltri  ja lõhnafiltri  sümbolid süttivad.

- Puudutage nuppu **B**.

Helisignaali on välja lülitatud.

- Kui soovite helisignaali jälle sisse lülitada, toimige samamoodi.


Pärast õhupuhasti elektrivõrgust lahutamist või voolukatkestust on helisignaali sõltumata eelnevast seadistusest taas sisse lülitatud.

## 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.
- Puhastage või vahetage filtreid regulaarsete ajavahemike järel. Tugevalt määrdunud filtrid vähendavad võimsust, suurendavad tuleohtu ja on hügieeni seisukohast ohtlikud.
- Kasutage funktsiooni Con@ctivity. Õhupuhasti lülitatakse automaatselt sisse ja välja. Õhupuhasti valib toiduvalmistusolukorra jaoks optimaalse võimsusastme ja hoolitseb sellega madala energiakulu eest.
- Kui juhite õhupuhastit käsitsi, pöörake tähelepanu järgmisele:
  - Kontrollige valitud võimsusastet õhupuhastil. Tavaliselt piisab madalast võimsusastmest. Kasutage võimendusastet vaid siis, kui see on vajalik.
  - Tugeva toiduvalmistusauru korral lülitage varakult suuremale tööastmele. See on tõhusam, kui õhupuhasti pikaajalise töötamisega püüda juba köögis levinud toiduvalmistusaur kokku koguda.
  - Jälgige, et lülitaksite õhupuhasti pärast toiduvalmistamist välja. Kui köögi õhku on vaja sinna jäänud aurust ja lõhnadest puhastada, kasutage järeltöötamisfunktsiooni. Ventilaator lülitub valitud järeltöötamisaja möödudes automaatselt välja.

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

## Korpus

### Üldine teave

 Pinnad ja juhtseadised on kriimustus- ja löiketundlikud. Seetõttu pidage kinni järgmistest puhastusjuhistest.

- Puhastage kõiki pindu ja juhtseadiseid ainult niiske lapi, nõudepesuvahendi ja sooja veega.
- Seejärel kuivatage pinnad pehme lapiga.

Kasutada ei tohi


- soodat, hapet, kloori või lahusteid sisaldavaid puhastusvahendeid;
- abrasiivseid puhastusvahendeid, nt küürimispulbrit, puhastuspastat, kardaid käsnu, nt küürimiskäsnu või kasutatud käsnu, millesse on jäänud küürimisvahendite jääke.

### Erijuhised klaasist esikülje jaoks (Blackboard)

- Peale üldistes juhistes nimetatute sobivad klaaspindade puhastamiseks kodumajapidamises kasutatavad klaasipuhastusvahendid.

Kui kasutate lisandiga, nt sidruni või muu sarnasega klaasipuhastusvahendit, tekivad kogu pinnale triibud. Kasutage kerge alkoholisisaldusega klaasipuhastusvahendit, mis ei sisalda lisandeid.

### Rasvafilter

 Tuleoht  
Rasvaga küllastunud rasvafiltriid on tuleohtlikud.  
Puhastage rasvafilteid regulaarselt.

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

Rasvafilteid tuleb regulaarselt puhastada.

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

# Puhastamine ja hooldus

## Puhastusintervall

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

Töötunniloendur tuletab teile rasvafiltri sümboli ☉ süttimisega rasvafiltrite regulaarset puhastamist meelde.

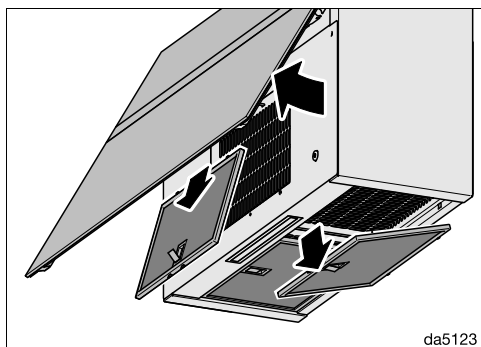
## Rasvafiltri eemaldamine

⚠ Filter võib käitlemise ajal alla kukkuda.

See võib põhjustada filtril ja keeduplaadil kahjustusi.

Hoidke filtrit käitlemisel kindlalt käes.

Õhupuhastil on rasvafilter esiküljel suitsukatte taga ja kaks rasvafiltrit alumisel küljel. Puhastage alati kõiki rasvafiltreid.



- Avage suitsukate.
- Avage rasvafiltrite lukustus, pöörake rasvafiltrid välja, haakige lahti 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 rasvaeemaldusspreid,
- kúpsetusahju aerosoolpuhastid.

## Rasvafiltrite nõudepesumasinas puhastamine

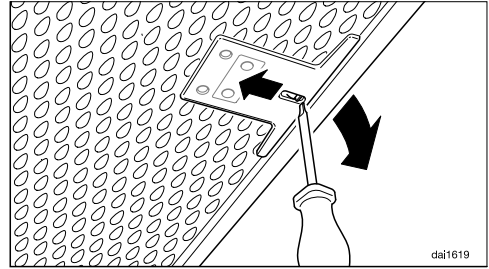
⚠ Kahjustusohu nõudepesumasinas oleva liiga kõrge temperatuuri tõttu. Rasvafiltrid võivad liiga kõrge temperatuuri tõttu muutuda kasutuskõlbmatuks, nt deformeerumise tõttu. Valige programm, mis ei ületa soovitatud temperatuuri. Järgige ka nõudepesumasina kasutusjuhendi juhiseid.

- Asetage rasvafiltrid võimalikult püsti või kergelt kaldu alumisse korvi. Jälgige, et pihustitoru saaks vabalt liikuda.
- Kasutage tavalist olmepuhastusvahendit.
- Valige maksimaalselt 65 °C temperatuuriga programm.

Sõltuvalt puhastusvahendist võivad sisemistele filtripindadele tekkida püsivad värvimuutused. 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.

### Rasvafiltri töötunniloenduri lähtestamine

Pärast puhastamist tuleb töötunniloendur lähtestada.

- Puudutage sisselülitatud ventilaatori korral rasvafiltri nuppu  umbes 3 sekundit, kuni ainult näit **1** vilgub.

Rasvafiltri sümbol  kustub.

### Rasvafiltrite vahetamine

Regulaarsel kasutamisel ja puhastamisel võivad filtripinnad kuluda.

Kui tuvastate kahjustused, vahetage rasvafiltrid välja.

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

# Puhastamine ja hooldus

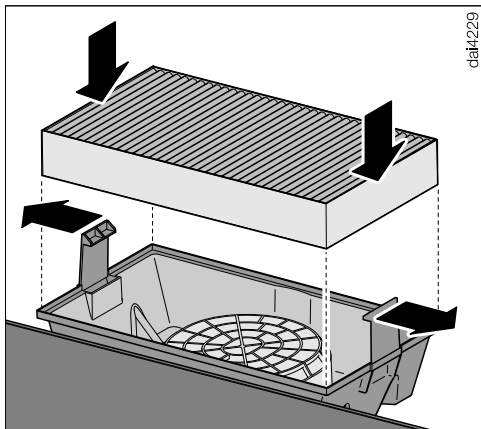
## Lõhnafilter

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

Lõhnafilter asetatakse sisse õhupuhasti pealt.

## Lõhnafiltrite paigaldamine / vahetamine

- Võtke lõhnafilter pakendist välja.




- Asetage lõhnafilter lõhnafiltrikassetti.

Lõhnafiltrikassett on juba paigaldatud või on õhupuhastiga kaasas.

Järgige paigaldamisel kaasasolevat paigaldusskeemi.


## Vahetamise intervall

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

Töötunniloendur tuletab teile lõhnafiltri sümboli  süttimisega lõhnafiltri regulaarset vahetamist meelde.

## Lõhnafiltri töötunniloenduri lähtestamine

Pärast vahetamist tuleb töötunniloendur lähtestada.

- Puudutage sisselülitatud ventilaatori korral lõhnafiltri nuppu  umbes 3 sekundit, kuni ainult näit 1 vilgub.

Lõhnafiltri sümbol  kustub.

## 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.

## Enne paigaldamist

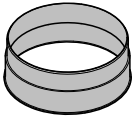
⚠ Järgige enne paigaldust kogu käesolevas peatükis ja peatükis “Ohutusjuhised ja hoiatused” olevat teavet.

## Kaitsekile eemaldamine

Kaitseks transpordikahjustuste eest on korpuse osad kaetud kaitsekilega.

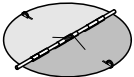
- Enne korpuse paigaldamist eemaldage selle osadelt kaitsekile. Kile saab eemaldada ilma abivahenditeta.

## Paigaldusmaterjal



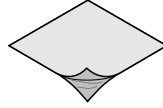
### 1 väljatõmbeotsak

väljatõmbetorule  $\varnothing$  150 mm



### 1 tagasilöögiklapp

paigaldamiseks mootori väljalaskeotsakusse (mitte pöördõhurežiimil).



## Kattekile

corpuse tihendamiseks



4 kruvi 5 × 60 mm ja

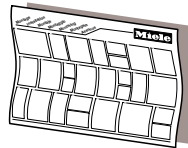
4 tüüblit 8 × 50 mm

kinnitamiseks seinale.

⚠ Kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müüritisele.

Kasutage teiste seinakonstruktsioonide jaoks vastavaid kinnitusvahendeid.

Jälgige, et seina kandevõime oleks piisav.



08164991

530me-0004630

08665780

08272620

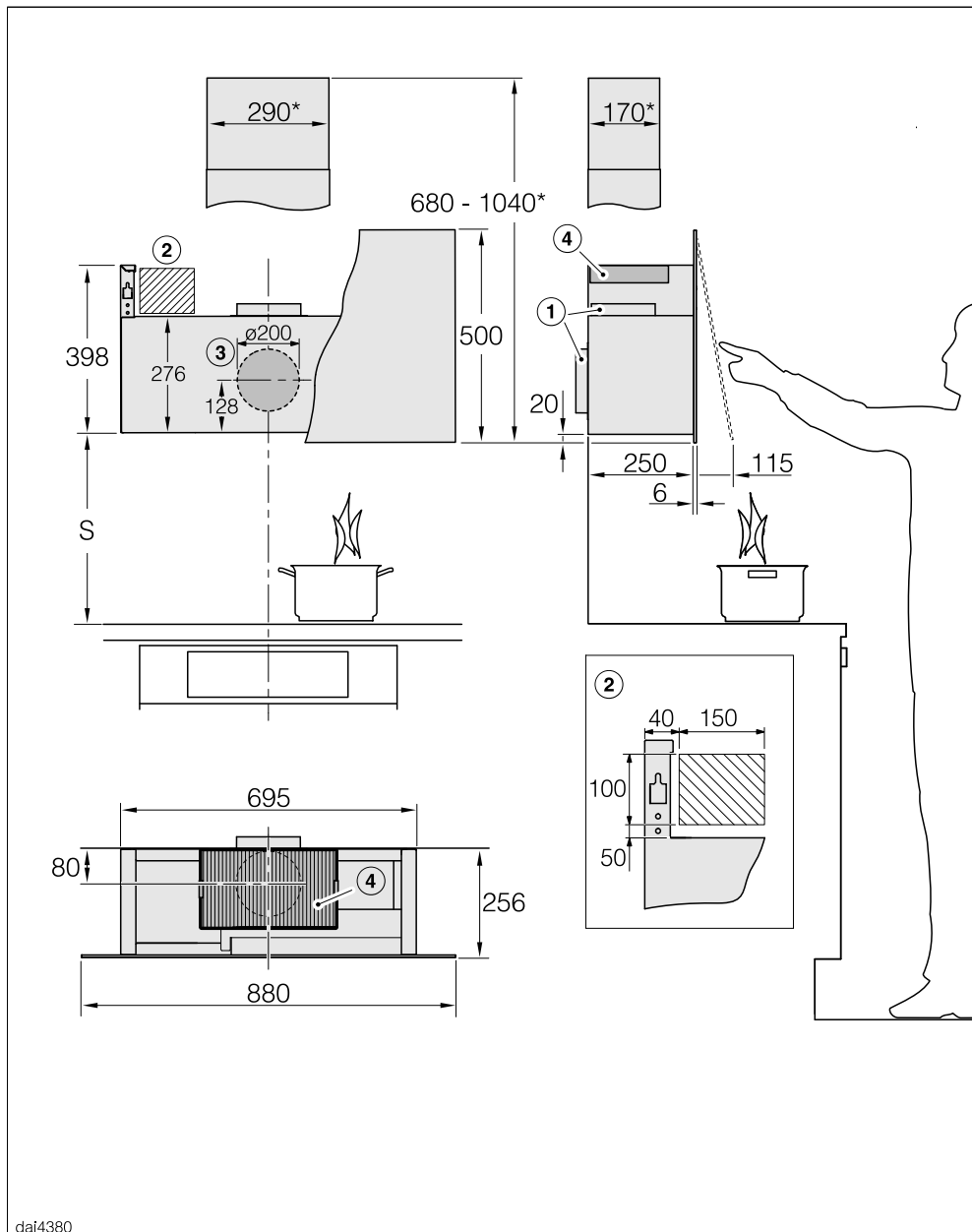
dimaSmita

## Paigalduskeem

Üksikuid paigaldussamme on kirjeldatud paigalduskeemil.

# Paigaldus

## Seadme mõõtmed



dai4380

Joonis ei vasta mõõtkavale



- ① Heitõhu juhtimine üles või taha
- ② Toiteühenduse soovitatav piirkond
- ③ Väljatõmbe väljalõige Ø 200 mm, et väljatõmbetoru saaks seinas liikuda
- ④ Õhuava pöördõhu puhul. Vahekaugus laeni või selle kohale paigaldatud mööbli- ni peaks olema vähemalt 300 mm.

Väljatõmbetoru ühendus Ø 150 mm

\* Paigaldus korstnaga DADC 9000 (juurdeostetav tarvik). Jälgige väljatõmbe välja- lõike võimalikku piirkonda vastaval mõõtjoonisel.

## Vahekaugus keeduplaadi ja õhupuhasti vahel (S)

Järgige toiduvalmistusseadme ja õhupuhasti alumise serva vahelise vahekaugu- se 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

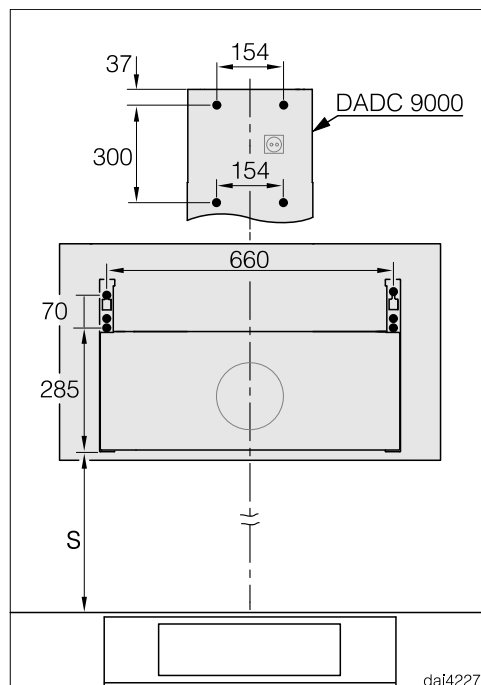
# Paigaldus

## Paigaldussoovitused

- Arvestage paigalduskõrguse valimisel kasutajate pikkusega. Neil peab olema võimalik vaba töötamine pliidiplaadi juures ning optimaalne õhupuhasti käsitlemine.
- 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.
- 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.

## Puuravade skeem seinale paigaldamise korral

- Järgige puuravade tegemisel kaasasolevat paigalduskeemi.



- Kui eelnevalt valmistatakse tagasein, milles peavad puuravad juba olema olemas, siis siin on puuravade vahekauguste mõõdud antud (kruvid  $\varnothing 5$  mm).

## 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.

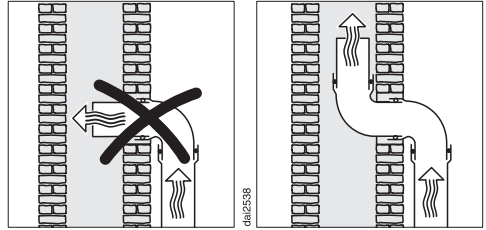
Kasutage väljatõmbetoruna ainult siledaid või painduvaid mittesüttivast materjalist väljatõmbevoolikuid.

Võimalikult suure õhuvõimsuse ja väikese 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 ventilatsiooni-seadet, peab korstna ristlõige olema piisavalt suur.

# Paigaldus

## 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 jahedate 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.



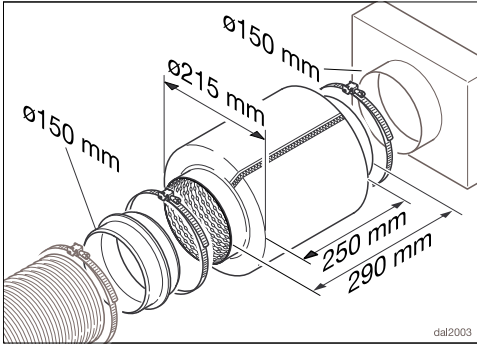
Lisaks väljatõmbetoru isoleerimisele soovitame paigaldada kondensaaditõkke, mis kogub kondensaadi kokku ja aurustab selle.

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

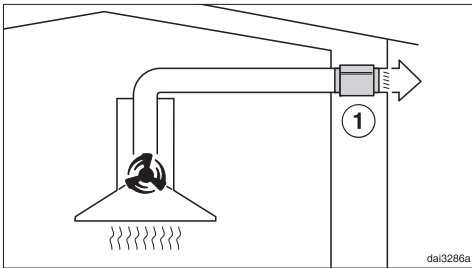
Kondensaaditõkke peab paigaldama vertikaalselt ja võimalikult lähedale õhupuhasti väljatõmbeotsaku kohal. Nool korpusel märgistab väljapuhumise suunda.

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

## Müra summuti



Müra lisasummutamiseks saab väljatõmbetorusse paigaldada müra summuti (juurdeostetav tarvik).




Väljatõmberežiimil summutab müra summuti nii ventilaatori müra kostumise õue kui ka välismüra, mis tungib väljatõmbe- toru kaudu kööki (nt tänavamüra). Sel- leks paigutatakse müra summuti võima- likult lähedale heitõhu väljumisava ① et- te.

# 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.

Adressilt [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise ja Miele varuosade kohta.

## Kontakt tõrgete korral

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

Miele klienditeeninduse saate tellida veebis aadressil [www.miele.ee/service](http://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.

## Tehnilised andmed

Ventilaatori mootor	230 W
Toiduvalmistusala valgustus	3 W
Kogutarbimisvõimsus	233 W
Võrgupinge, sagedus	AC 230 V, 50 Hz
Kaitse	10 A
Toitejuhtme pikkus	1,5 m
Kaal	20 kg

### WiFi-moodul

Sagedusriba	2,400–2,4835 GHz
Maksimaalne saatevõimsus	< 100 mW

### Õhuringlusrežiimi jaoks juurdeostetav tarvik

Lõhnafilter DKF 29 või DKF 29-R (taastuv)

### Vastavusdeklaratsioon

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

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval ühel järgmistest internetiaadressidest:

- tooted, allalaadimine, aadressil [www.miele.ee](http://www.miele.ee)
- teenindus, teabenõue, kasutusjuhendid, aadressil [www.miele.ee/majapidamine/teabenoue-385.htm](http://www.miele.ee/majapidamine/teabenoue-385.htm), vajalik esitada toote nimetus või tootmisnumber

### Juhised võrdluskontrollide jaoks

Energiatõhusust määratakse väljatõmberežiimil. Õhupuhasti on tehases seadistatud pöördõhurežiimile. Lõhnafilteri(te) töötunniloenduri inaktiveerimisega seadistatakse väljatõmberežiim (vt "Esmakordne kasutuselevõtt").



## Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

MIELE	
<b>Mudelitähis</b>	DA 9298 W Screen
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	21,3 kilovatt-tundi aastas
Energiatõhususe klass	A+++
Energiatõhususindeks ( $EEl_{hood}$ )	28,6
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )	41,9
Äratõmbetõhususe klass	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)	A
Pindalaühiku valgusviljakus ( $LE_{hood}$ )	116,7 lx/W
Pindalaühiku valgusviljakuse klass	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)	A
Rasva filtrimise tõhusus	83,7%
Rasva filtrimise tõhususe klass	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)	C
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	405,8 m <sup>3</sup> /h
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	210 m <sup>3</sup> /h
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	418 m <sup>3</sup> /h
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	915 m <sup>3</sup> /h
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	915 m <sup>3</sup> /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	388 Pa
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	38 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	53 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	70 dB
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	104,5 W
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus ( $P_o$ )	W
Ooteseisundis tarbitav võimsus ( $P_s$ )	0,30 W
Valgusallika nimivõimsus	3,0 W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispiinal	350 lx
Ajaline kasvutegur	0,5





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

DA 9298 W

et-EE

M.-Nr. 12 055 460 / 02