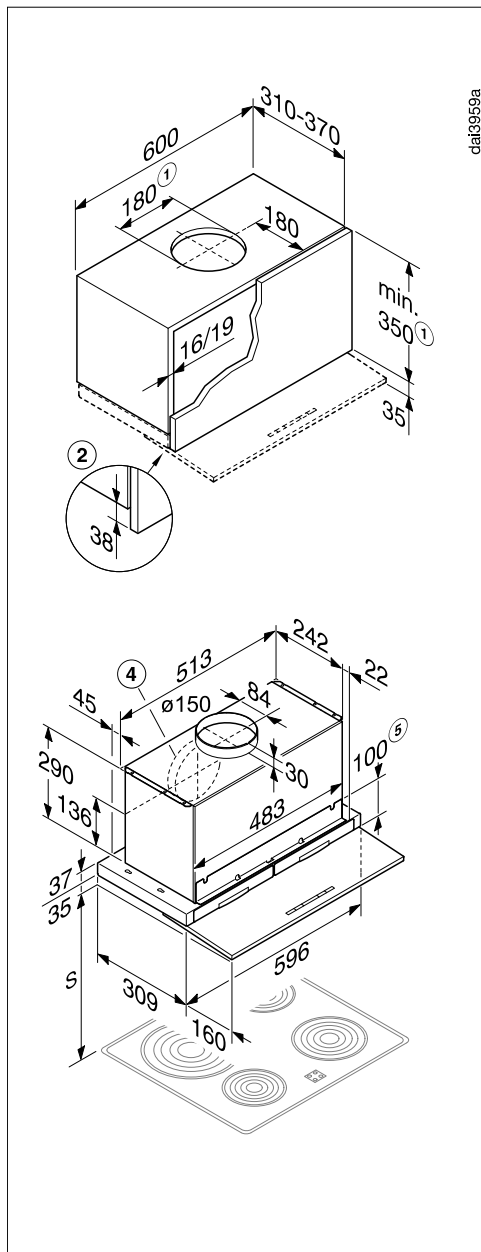
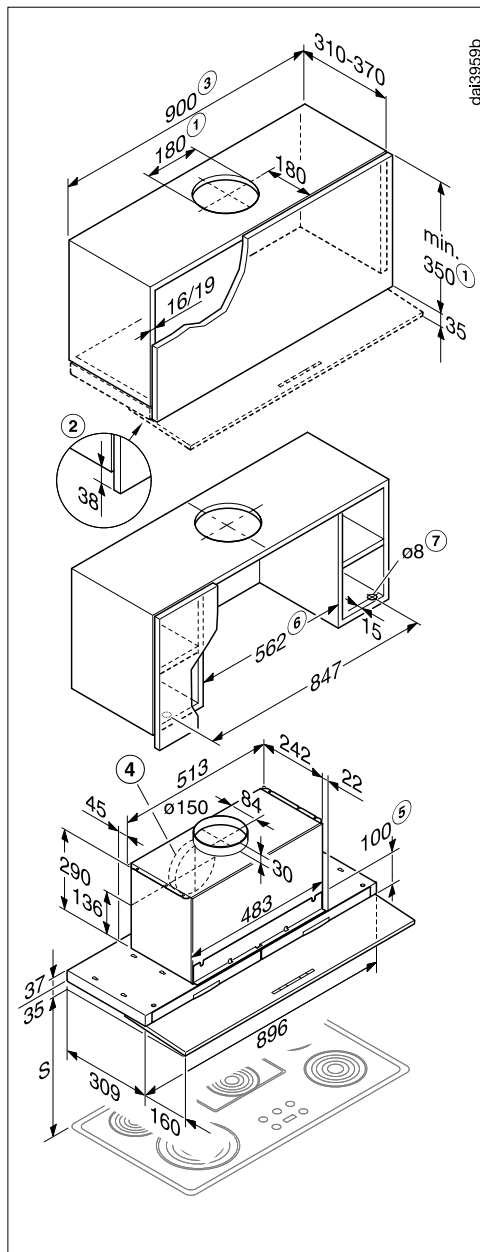


Paigaldus

Seadme mõõtmed



DA 3568



DA 3598

- ① Heitõhk, pöördõhk
ümberehituskomplektiga DUU 150.
- ② Lühendage kapi korpust kapi ukse
suhtes 38 mm võrra.
- ③ Paigaldada saab ka 600 mm laiusese
kappi. Siinjuures tuleb jälgida:
 - Ka kõrval asuvaid kappe tuleb
38 mm võrra lühendada.
 - Paigaldusniši ja kõrval asuvate
kappide kapiuksed peavad avane-
ma üles, et rasvafiltrid oleksid
juurdepääsetavad.
- ④ Väljatõmbeühendus võib olla ka taha
suunatud.
- ⑤ Pärast paigaldamist saab ülemisele
kapile panna vaheseina. Rasvafiltrite
ja pöördõhurežiimi korral kasutatava-
te lõhnafiltrite sisestuspesad peavad
sealjuures olema ligipääsetavad.
- ⑥ Ülemist kappi võib külgedelt laienda-
da.
- ⑦ Kui põhi on olemas, tuleb planeerida
ka avad aurukaitsme hoidejõu regu-
leerimiseks. Näited:
 - Kappi on, nagu joonisel näha, kül-
gedele laiendatud.
 - Õhupuhasti on paigaldatud
600 mm laiusesse küljekappidega
kappi.

Kapi kõrguse ja väljalõigete mõõtude
puhul tuleb arvestada paigaldatavate
tarvikutega (nt mürasummuti, DSM-
moodul).

Paigaldus

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

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, riulite, lae- või kaunistuselementide paigutamisel õhupuhasti lähedusse.

Enne paigaldust

⚠ Järgige paigaldamisel selles peatükis ja peatükis "Ohutusjuhised ja hoiatused" olevat infot.

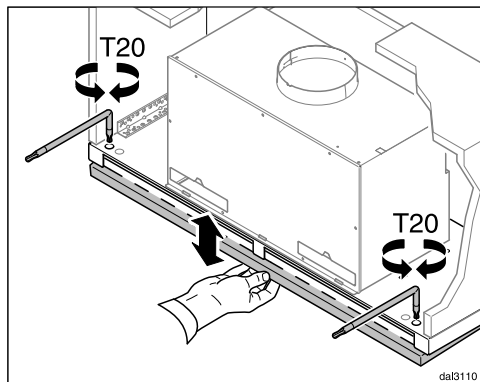
Paigaldusplaan

Üksikuid monteerimissamme on kirjeldatud kaasasoleval paigaldusplaanil.

Suitsukatte reguleerimine

Sisselükatud suitsukatet hoiavad kinni magnetid.

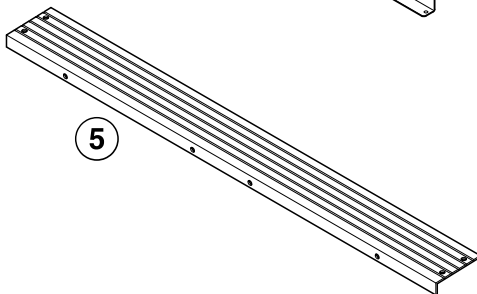
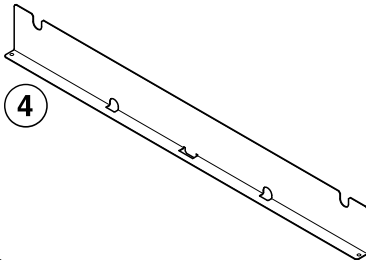
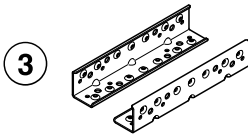
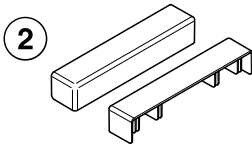
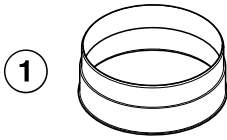
Magnetite tugevust saab seadistada. Seadistage magnetid nii, et suitsukatet hoitaks kindlalt vasakult ja paremalt ja seda saaks hõlpsalt alla lasta. Seadistamiseks on kaasas nurkkruvikeeraja.



- Seadistage mõlemad küljed võrdselt. Keerake **sammhaaval** pool pöört ja kontrollige seadistust suitsukatet langetades ja tõstes.
- Keerake reguleerimiskruvisid paremale: tugevust suurendatakse.
- Keerake reguleerimiskruvisid vasakule: tugevust vähendatakse.

Paigaldus

Paigaldusmaterjal



- ① **1 väljatõmbeotsak** väljatõmbetorule
Ø 150 mm.
- ② **2 katet** paigaldusnurgikutele.
- ③ **2 paigaldusnurgikut** seadme kinnitamiseks ülemise kapi külge.
- ④ **1 kaas** lõhnafiltri lahtritele.
- ⑤ **1 vaheprofiil** seadme tagakülje ja seina vahelise prao kinnikamiseks.



12 kruvi 4 × 15 mm õhupuhasti kinnitamiseks ülemise kapi külge.



4 kruvi M4 × 16 mm õhupuhasti kinnitamiseks paigaldusnurgikute külge ja vaheprofiili kinnitamiseks.

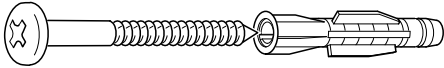


4 kruvi M4 × 8 mm vaheprofiili kinnitamiseks.

011056271

07602740

0809567Z



569-0206659

2 kruvi 4 x 40 mm,
2 tüüblit 6 x 36 mm õhupuhasti täiendavaks seina külge kinnitamiseks (ainult paigaldamisel 900 mm laiusesse kappi).



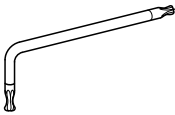
07203680

4 kruvi 4 x 25 mm 900 mm laiuse õhupuhasti täiendavaks seina külge kinnitamiseks.



08161800

4 kleebist ebavajalike kinnitusavade sulgemiseks.



08276500

1 nurkkruvikeeraja T 20

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.

Kasutage mudeliseeriast ... EXT / EX-TA õhupuhastite puhul stabiilse kujuga väljatõmbetoru. Väline ventilaator võib tekitada alarõhu, mis põhjustab väljatõmbetoru deformeerumist.

Võimalikult suure õhuvõimsuse ja väikesel voolumüral saavutamiseks arvestage alljärgnevat.

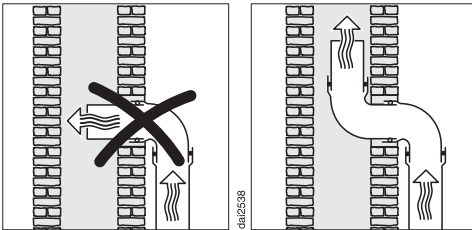
- Väljatõmbetoru läbimõõt ei tohi olla väiksem kui väljatõmbeotsaku läbilõige (vt peatükki "Seadme mõõtmed"). See kehtib eelkõige lamekanalite kasutamisel.
- Väljatõmbetoru peab olema võimalikult lühike ja sirge.
- Kasutage vaid suure raadiusega toru põlvi.
- Väljatõmbetoru ei tohi murda ega kokku suruda.
- Kõik ühendused peavad olema tugevad ja tihedad.

Paigaldus

- Kui väljatõmbetorul on klapid, peate õhupuusti sisselülitamisel klapid avama.

Igasugune õhuvoolu piiramine vähendab õhuvõimsust ning suurendab töömüra.

Korsten



Kui heitõhk juhitakse korstnasse, tuleb sissetusotsak suunata voolusuunas.

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

Tagasilöögiklapp

- Kasutage väljatõmbesüsteemis tagasilöögiklappi.

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

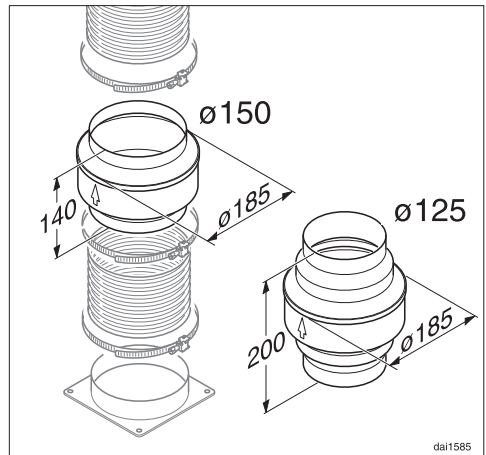
Kui heitõhk suunatakse õue, soovitame paigaldada "Miele" seinakanali või "Miele" katuseläbiviigu (juurdeostetav tarvik). Neil on sisseehitatud tagasilöögiklapp.

Selleks puhuks, kui teie väljatõmbesüsteemil ei ole tagasilöögiklappi, on tagasilöögiklapp saadaval juurdeostetava tarvikuna.

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 õhupuustistisse.



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

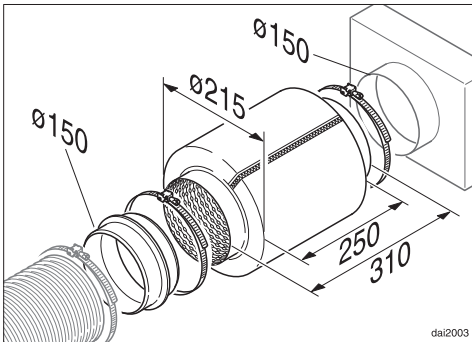
Kondensaaditõkked on saadaval juurdeostetava tarvikuna väljatõmbetorudele, mille läbimõõt on 125 mm või 150 mm.

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

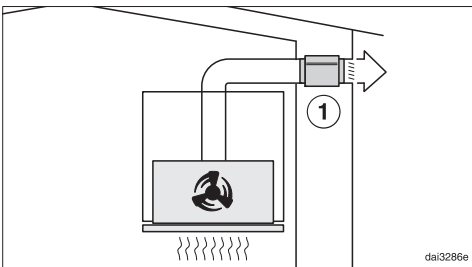
Õhupuhastite puhul, mis on ette valmistatud ühendamiseks välise ventilaatoriga (mudeliseeria ...EXT / EXTA), on kondensaaditõke seadmesse sisse ehitatud.

“Miele” ei vastuta talitlushäirete või kahjustuste eest, mis on põhjustatud ebapiisava väljatõmbetoru tõttu.

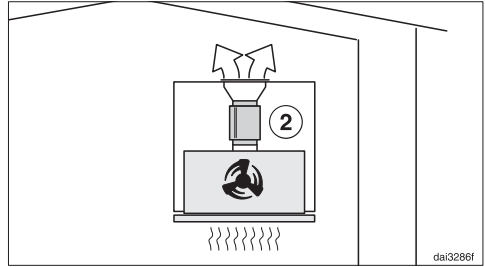
Mürasummuti



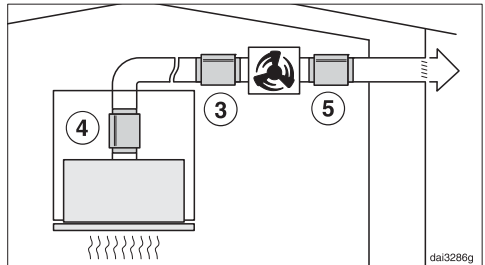
Müra lisasummutamiseks saab väljatõmbetorusse paigaldada müra summuti (juurdeostetav tarvik).



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



Pöördõhurežiimi korral paigutatakse müra summuti väljatõmbeotsaku ja väljatõmberesti vahele ②. Kontrollige paigaldusruumi.



Välise ventilaatoriga kaituse korral saab ventilaatori müra õues ja köögis minimeerida.

Kui müra summuti paigutatakse välise ventilaatori ③ ette, väheneb müra köögis. Pika väljatõmbetoru korral peab müra summuti paigutama õhupuhasti väljatõmbeotsaku ④ juurde.

Välise ventilaatori korral, mis on paigaldatud majja, väheneb müra õue helisummuti paigutamisega pärast välist ventilaatorit ⑤.

Elektriühendus

Enne elektri ühendamist lugege peatükki “Ohutusjuhised ja hoiatused”.

Paigaldus

Tüübisildil toodud ühendusandmed (pinge ja sagedus) peavad kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele. Andmed tüübsildi asukoha kohta leiate peatükist “Klienditeenindus”.

Õhupuhasti on varustatud toitejuhtme ja ohutuspistikuga.

Ühendama peab pistikupesa kaudu, mis on pärast paigaldust juurdepääsetav. Kui see ei ole võimalik või kui on ette nähtud püsiühendus, peab hoone elektrisüsteemis olema iga kontakti jaoks lahklüliti, mis vastab liigpinge kategooriale III.

Ohutuse tase tõuseb, kui seadet kasutatakse rikkevoolukaitselülitiga.

Hoone elektrisüsteemis tohib töid teha üksnes elektrik.

See seade peab olema maandatud.