

Enne paigaldamist

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

Paigaldusplaan

Üksikuid monteerimissamme on kirjeldatud kaasasoleval paigaldusplaaniil.

Õhupuhasti on mõeldud paigaldamiseks ülemistesse kappidesse, õhupuhastuskorstnatesse, söögi- või köögi-saartesse.

- Kontrollige enne montaaži, kas seadme ülemine külg on pärast paigaldust juurdepääsetav.

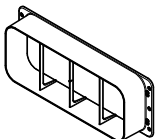
Kui see ei ole nii, monteeri-ge väljatõmbetoru ja valmistage võrguühendus ette **enne** paigaldamist.

Paigaldusmaterjal



Kruvid 3,5 × 16 mm õhupuhasti kinnitamiseks

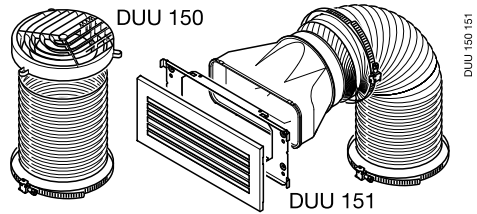
Kaasas olevad kruvid sobivad kinnitamiseks vähemalt 16 mm paksuse massiivse puidust kapipõhja külge. Jälgige, et kapipõhja kandevõime oleks piisav ja püsiv.



04932511

Stützen Fleisch

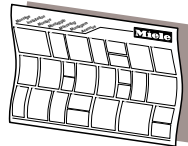
1 otsak lamekanali ühendamiseks taha või küljele (ainult mudeliseeria ...EXTA)



DUU 150 151

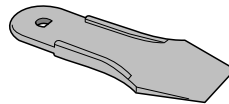
Ümberseadistuskomplekt pöördõhurežiimi jaoks (ei kuulu tarnekomplekti, juurdeostetav tarvik, vt "Tehnilised andmed"). Ümberseadistuskomplekt sisaldab väljatõmberesti, alumiiniumvoolikut ja voolikuklambreid.

Hoidke järgmised osad alles:



dhs3mle

Paigalduskeem

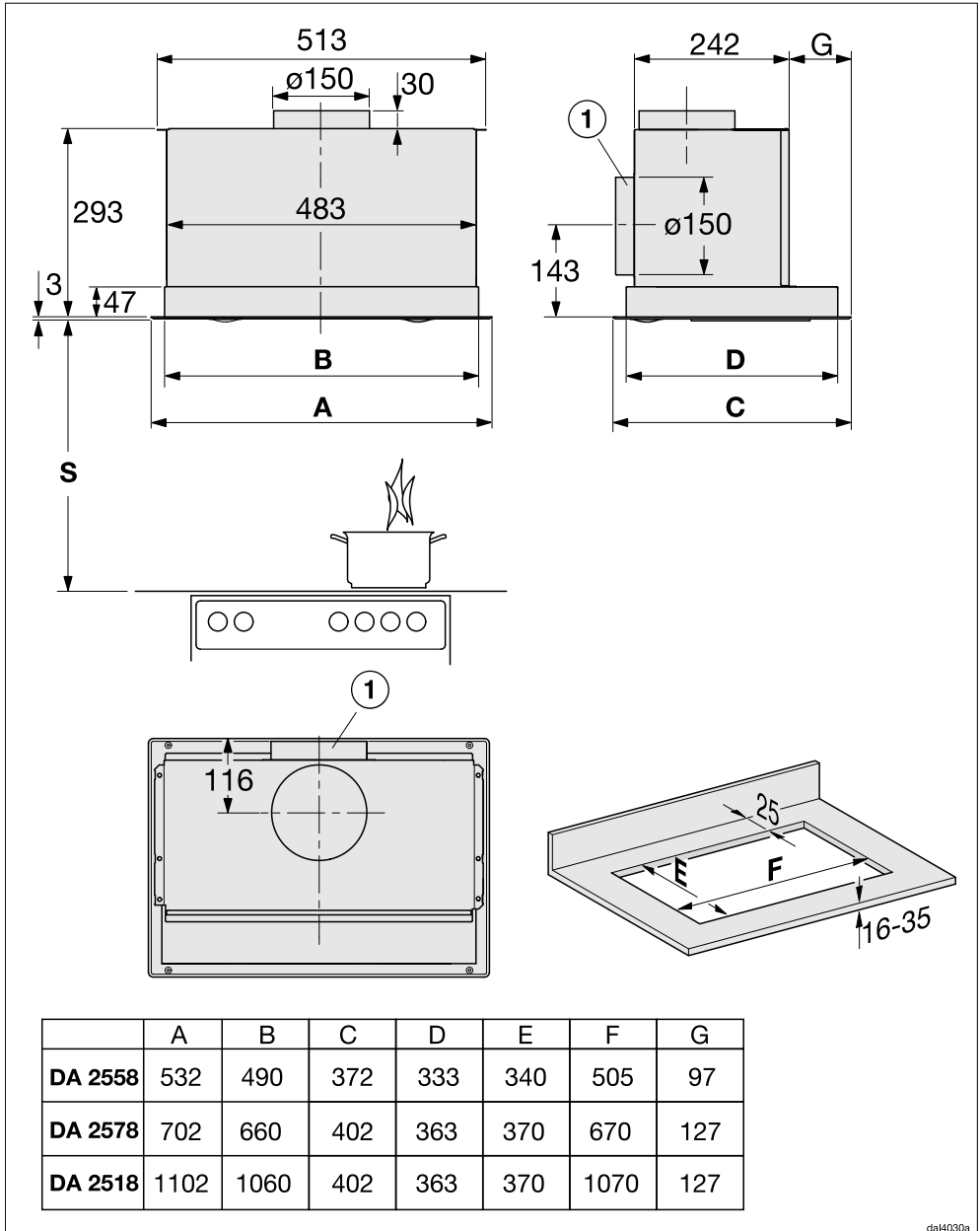


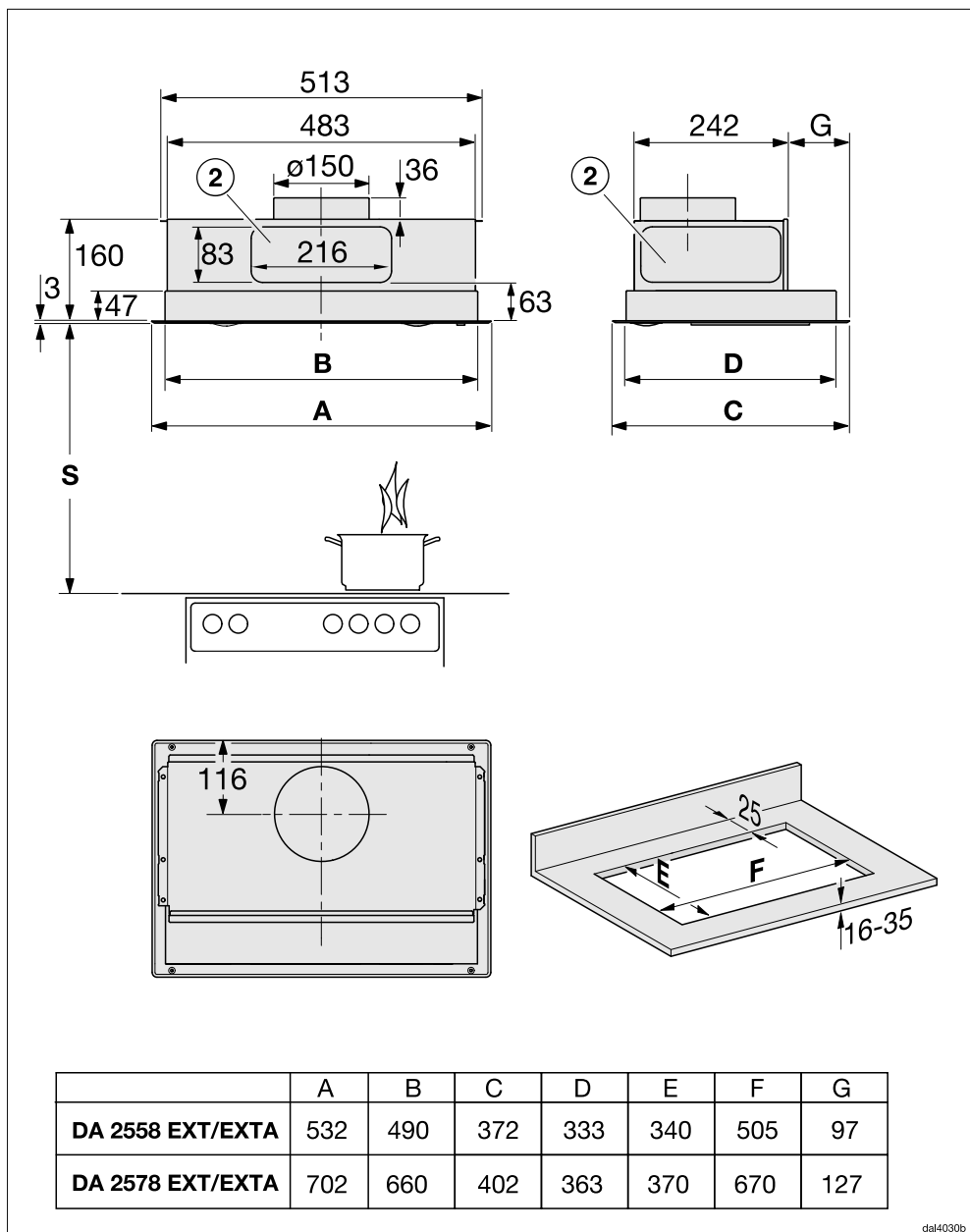
00033716

1 kang lampide vahetamiseks

Paigaldus

Seadme mõõtmed





dal4030b

Joonis ei vasta mõõtkavale

Paigaldus

- ① Väljatõmbeühendus võib olla ka taha suunatud.
- ② Väljatõmbeühendus võib olla lamekanaliga 222 × 89 mm ka taha või küljele suunatud.

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

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

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 voolumüra saavutamiseks arvestage alljärgnevat.

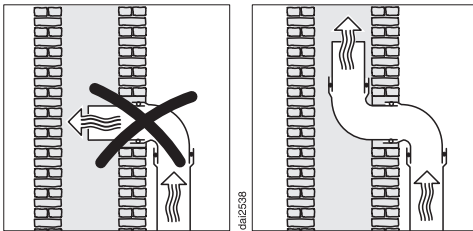
- Väljatõmbetoru läbimõõt ei tohi olla väiksem kui väljatõmbeotsaku läbilõige (vt peatükki "Seadme mõõtmed"). See kehtib eelkõige lamekanalite kasutamisel.
- Väljatõmbetoru peab olema võimalikult lühike ja sirge.
- Kasutage vaid suure raadiusega toru põlvi.
- Väljatõmbetoru ei tohi murda ega kokku suruda.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

Paigaldus

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

Igasugune õhuvoolu piiramine vähendab õhuvõimsust ning suurendab töömüra.

Korsten



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 õhupuhaсти korral ei toimuks soovimatut õhuvahetust ruumi- ja välisõhu vahel.

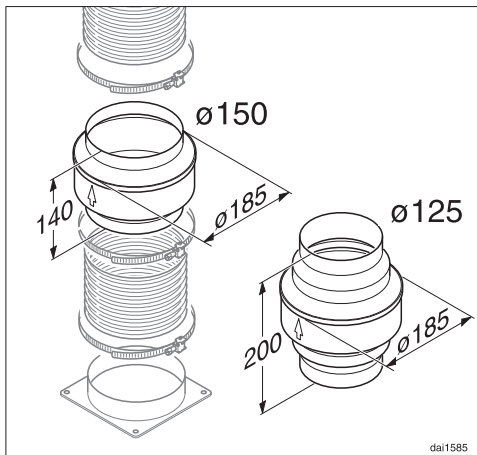
Kui heitõhk suunatakse õue, soovitame paigaldada "Miele" seinakanali või "Miele" katuseläbiviigu (juurdeostetav tarvik). Neil on sisseehitatud tagasilöögiklapp.

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

Kondensaad

Kui väljatõmbetoru on veetud nt läbi jahedate ruumide või pööningute, võib temperatuuride erinevuse tõttu tekkida väljatõmbetorusse kondensaad. Temperatuuride erinevuste vähendamiseks isoleerige väljatõmbetoru.

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



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

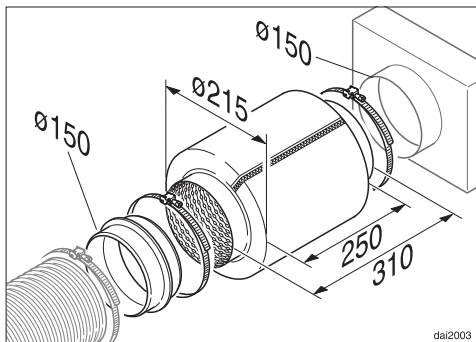
Kondensaaditõkked on saadaval juurdeostetava tarvikuna väljatõmbetorudele, mille läbimõõt on 125 mm või 150 mm.

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

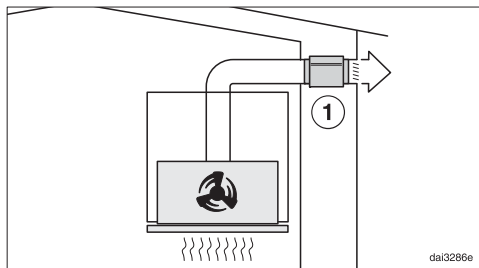
Õhupuhastite puhul, mis on ette valmistatud ühendamiseks välise ventilaatoriga (mudeliseeria ...EXT / EXTA), on kondensaaditõkke seadmesse sisse ehitatud.

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

Mürasummututi

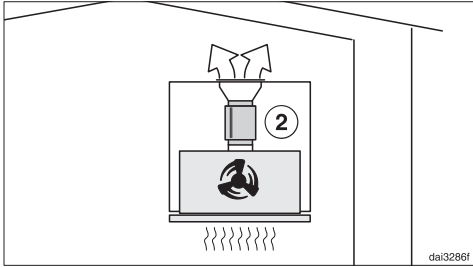


Müra lisasummutamiseks saab väljatõmbetorusse paigaldada mürasummututi (juurdeostetav tarvik).

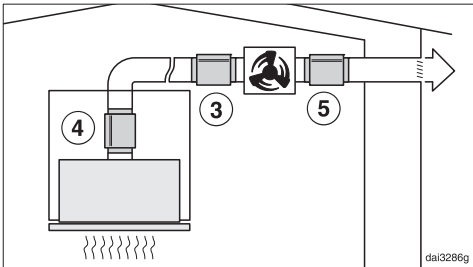


Väljatõmberežiimil summutab mürasummututi nii ventilaatori müra kostumise õue kui ka välismüra, mis tungib väljatõmbetoru kaudu kööki (nt tänavamüra). Selleks paigutatakse mürasummututi võimalikult lähedale heitõhu väljumisava ① ette.

Paigaldus



Pöördõhurežiimi korral paigutatakse mürasummuti väljatõmbeotsaku ja väljatõmberesti vahele ②. Kontrollilge paigaldusruumi.



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

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

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

Elektriühendus

Enne elektri ühendamist lugege peatükki "Ohutusjuhised ja hoiatused".

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

Õhupuhasti on varustatud toitejuhtme ja ohutus pistikuga.

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

Ohutuse tase tõuseb, kui seadet kasutatakse rikkevoolukaitselülitiga.

Hoone elektrisüsteemis tohib töid teha üksnes elektrik.

See seade peab olema maandatud.