

# Paigaldus

## Enne paigaldamist

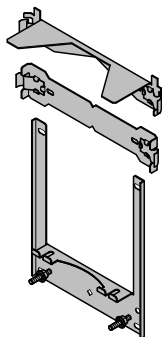
⚠ Järgige enne paigaldust kogu käesolevas peatükis ja peatükis "Ohutusjuhised ja hoiatused" olevat teavet.

## Kaitsekile eemaldamine

Kaitseks transpordikahjustuste eest on korpuse osad kaetud kaitsekilega.

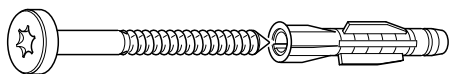
- Enne korpuse paigaldamist eemaldage selle osadelt kaitsekile. Kile saab eemaldada ilma abivahenditeta.

## Paigaldusmaterjal



### 3 seinahoideplekki

õhupuhasti kinnitamiseks seinale



**8 kruvi 5 × 60 mm ja**

**8 tüüblit 8 × 50 mm**

kinnitamiseks seinale

⚠ Kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müüritisele.

Kasutage teiste seinakonstruktsioonide jaoks vastavaid kinnitusvahendeid.

Jälgige, et seina kandevõime oleks piisav.



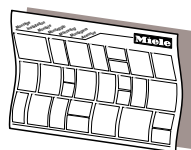
**2 hammasmürit M 6**

seadmeüksuse kinnitamiseks



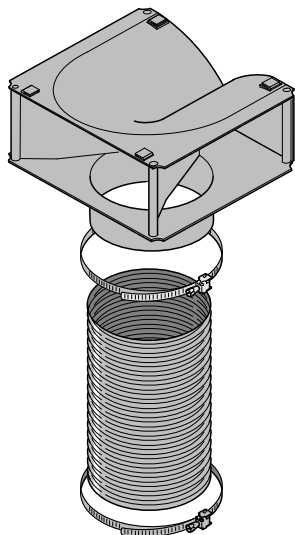
**2 kruvi 3,9 × 7,5 mm**

korstna kinnitamiseks



## Paigalduskeem

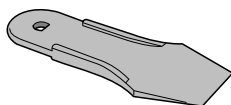
Üksikuid paigaldussamme on kirjeldatud paigalduskeemil.



DUM20

### Ümberseadistuskomplekt pöördõhurežiimi jaoks

sisaldab ümbersuunamisotsakut, alumiiniumvoolikut ja voolikuklambreid (ei kuulu tarnekomplekti, juurdeostetav tarvik, vt "Tehnilised andmed").



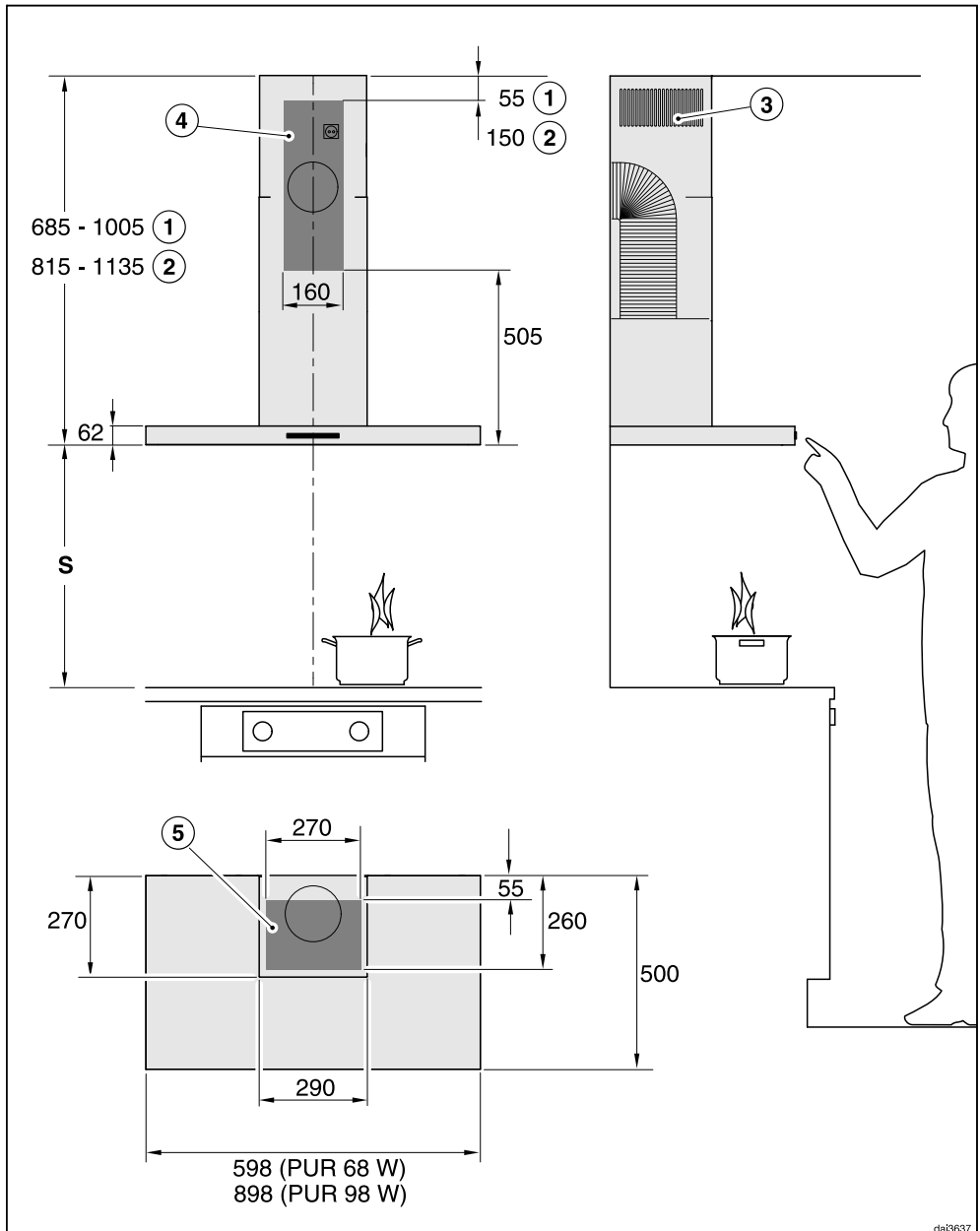
00033716

### 1 kang

valgustite eemaldamiseks

# Paigaldus

## Seadme mõõtmed



Joonis ei vasta mõõtkavale

- ① Väljatõmme
- ② Pöördõhk
- ③ Pöördõhu puhul on õhuava paigaldatud üles
- ④⑤ Paigaldusvahemik (pöördõhu korral ainult ④) Sein- või laeala väljatõmbe läbiviigu ja pistikupesa paigalduse jaoks. Pöördõhurežiimi korral on vajalik üksnes pistikupesa paigaldus.

Väljatõmbetoru ühendus  $\varnothing$  150 mm

### Vahekaugus keeduplaadi ja õhupuhasti vahel (S)

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

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

Järgige selle kohta ka peatükki "Ohutusjuhised ja hoiatused".

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

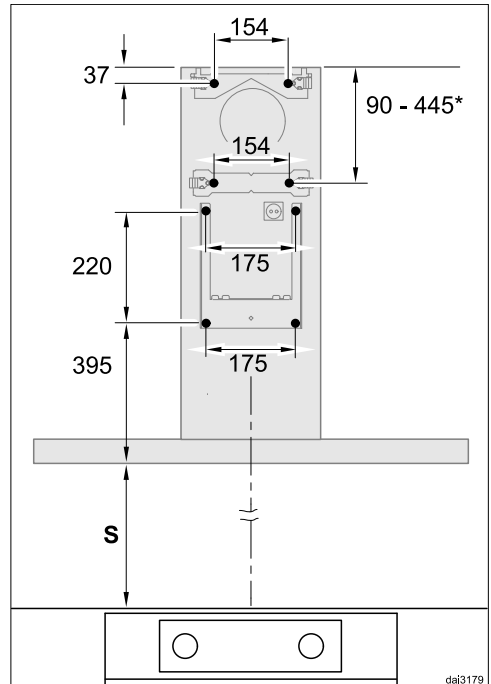
# Paigaldus

## Paigaldussoovitused

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

## Seinale paigalduse puuraukude paigutus

- Järgige puuraukude tegemisel kaasasolevat paigalduskeemi.



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

\* Keskmise seinahoideplaadi mõõt on muudetav. Selle võib valida sõltuvalt heitõhu läbiviigust ja pistikupesast. See tuleks paigaldada võimalikult sügavale.

## 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.

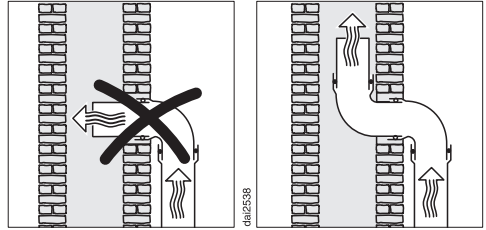
Kasutage väljatõmbetoruna ainult siledaid või painduvaid mittesüttivast materjalist väljatõmbevoolikuid.

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.

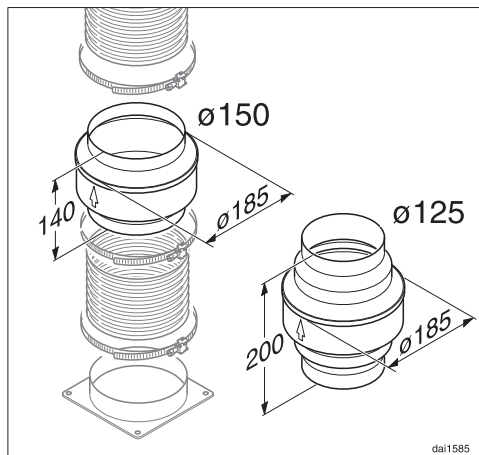
Selleks puhuks, kui teie väljatõmbesüsteemil ei ole tagasilöögiklappi, on tagasilöögiklapp saadaval juurdeostetava tarvikuna.

## Kondensaat

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

## Paigaldus

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



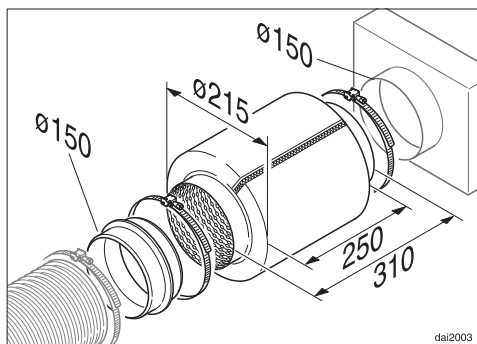
Lisaks väljatõmbetoru isoleerimisele soovitame paigaldada kondensaaditõkke, mis kogub kondensaadi kokku ja aurustab selle.

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

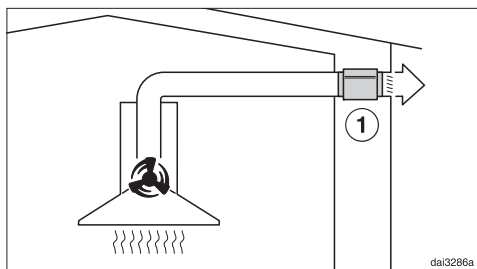
Kondensaaditõkke peab paigaldama vertikaalselt ja võimalikult lähedale õhupuhasti väljatõmbeotsaku kohal. Nool korpusel märgistab väljapuhumise suunda.

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

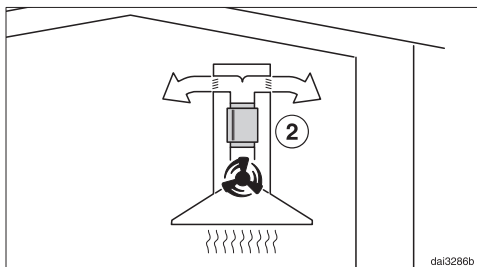
## Mürasummututi



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.



Pöördõhurežiimi korral paigutatakse mürasummuti väljatõmbeotsaku ja ümbersuunamispolve vahele ②. Kontrollige paigaldusruumi.

## **Elektriühendus**

Enne elektri ühendamist lugege peatükki "Ohutusjuhised ja hoiatused".

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 lahtlüliti, mis vastab liigpinge kategooriale III.

Ohutuse tase tõuseb, kui seadet kasutatakse rikkevoolukaitselülitiga.

Hoone elektrisüsteemis tohib töid teha üksnes elektrik.

See seade peab olema maandatud.