
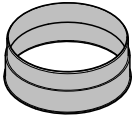


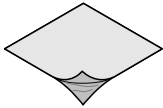
Pirms uzstādīšanas

 Pirms uzstādīšanas izlasiet informāciju šajā nodaļā un nodaļā "Drošības norādes un brīdinājumi".

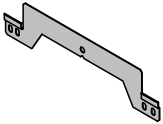
Uzstādīšanai izmantojamie materiāli



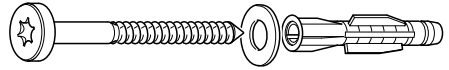
1 gaisa izplūdes īscaurule
gaisa izplūdes caurulei, Ø 150 mm




Folijas pārsegums
korpusa noblīvēšanai



Sienas stiprinājums
tvaika nosūcēja piestiprināšanai pie sienas.

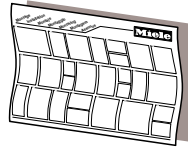


5 skrūves, 5 x 60 mm, un
5 apaļtaps, 8 x 50 mm,
3 paplāksnes, 6,4 mm,
piestiprināšanai pie sienas

 Skrūves un apaļtaps ir piemērotas nostiprināšanai monolītā mūra konstrukcijā.

Citām sienas konstrukcijām jālieto materiālam atbilstoši stiprināšanas līdzekļi.

Pārliecinieties, ka sienai ir pietiekama nestspēja.

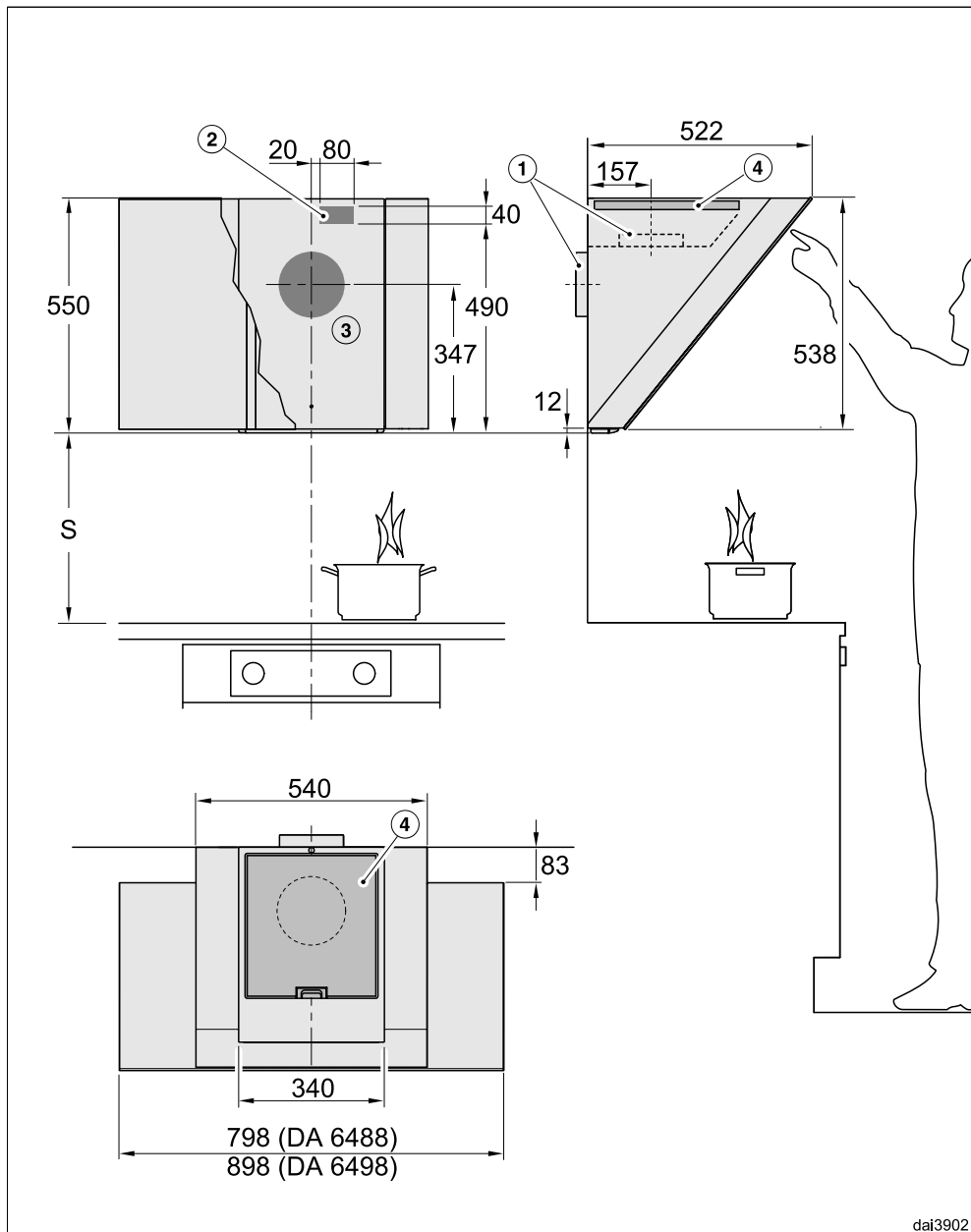


Montāžas plāns

Montāžas plānā ir aprakstītas atsevišķas montāžas darbības.

Uzstādīšana

Iekārtas izmēri



dal3902

- ① Gaisa izvade uz augšu vai uz aizmuguri
- ② Atvere sienā, ja elektrotīkla pieslēgums tiek ierīkots kā stacionārs pieslēgums, nevis ar kontaktdakšu
- ③ Gaisa izvades atvere sienā \varnothing 200 mm, lai gaisa izplūdes caurule sienā būtu kustīga
- ④ Gaisa izplūde cirkulācijas režīmā. Atstatumam līdz griestiem vai līdz virspusē nostiprinātām mēbelēm jābūt vismaz 300 mm.

Gaisa novadīšanas pieslēgums \varnothing 150 mm

Izmantojot gaisa kanālu DADC 6000, kontaktligzdas un gaisa izvades atveres ierīkojiet sienā saskaņā ar attiecīgajā rasējumā norādītajiem izmēriem.

Atstatums starp plīti virsmu un tvaika nosūcēju (S)

Izvēloties atstatumu starp gatavošanas iekārtu un tvaika nosūcēja apakšējo malu, ņemiet vērā gatavošanas iekārtas ražotāja norādījumus.

Ja gatavošanas iekārtas ražotājs nav norādījis lielākus atstatumus, minimālie drošības atstatumi ir norādīti turpmāk.

Ņemiet vērā arī nodaļā "Drošības norādījumi un brīdinājumi" sniegto informāciju.

Gatavošanas iekārta	Minimālais drošības atstatums S
Elektriskā plīts	450 mm
Elektriskais grils, fritēšanas iekārta (elektriskā)	650 mm
Vairāku degļu gāzes plīts ar kopējo jaudu $\leq 12,6$ kW, neviens deglis $> 4,5$ kW	650 mm
Vairāku degļu gāzes plīts ar kopējo jaudu $> 12,6$ kW un $\leq 21,6$ kW, neviens deglis $> 4,8$ kW	760 mm
Vairāku degļu gāzes plīts ar kopējo jaudu $> 21,6$ kW vai viens deglis $> 4,8$ kW	uzstādīšana nav iespējama
Viena degļa gāzes plīts, jauda ≤ 6 kW	650 mm
Viena degļa gāzes plīts, jauda > 6 kW un $\leq 8,1$ kW	760 mm
Viena degļa gāzes plīts, jauda $> 8,1$ kW	uzstādīšana nav iespējama

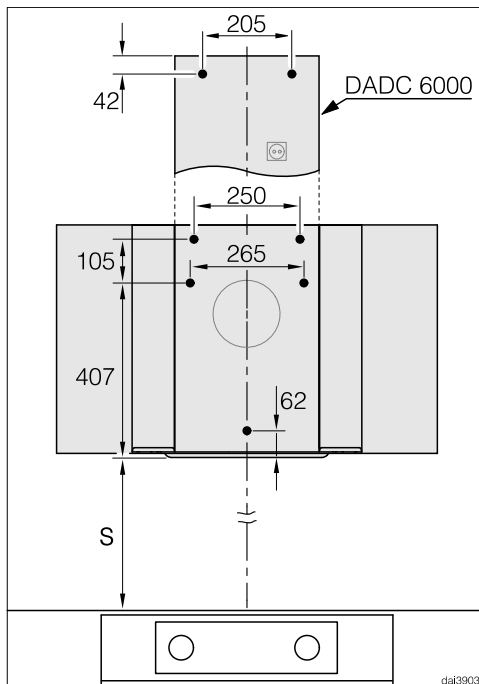
Uzstādīšana

Montāžas ieteikumi

- Izvēloties uzstādīšanas augstumu, ņemiet vērā lietotāju auguma garumu. Ir svarīgi vienlaikus nodrošināt gan netraucētu darbu zem tvaika nosūcēja, gan optimālu piekļuvi tā vadības elementiem.
- Taču ņemiet vērā, ka, jo tālāk no izgarojumu rašanās vietas atradīsies tvaika nosūcējs, jo sliktāk izgarojumi tiks nosūkati.
- Lai optimāli uztvertu gatavošanas laikā radušos tvaikus, tvaika nosūcējam jānosedz plīts virsma. Tvaika nosūcējs jāuzstāda virs plīts virsmas centra, nevis jānovirza sānis vai uz aizmuguri.
- Plīts virsmai vajadzētu būt šaurākai par tvaika nosūcēju. Maksimālais plīts virsmas platums ir vienāds ar tvaika nosūcēja platumu.
- Montāžas vietai jābūt ērti pieejamai. Ērta piekļuve un demontāžas iespēja ir svarīga arī tad, ja jāveic tvaika nosūcēja remonts. Šie aspekti jāņem vērā, piemēram, tvaika nosūcēja tuvumā novietojot skapjus, pierīkojot plauktus, piekaramos griestus vai dekoratīvos elementus.

Urbumu izvietojumu attēls montāžai pie sienas

- Urbumus veidojiet atbilstoši komplekta iekļautajam montāžas plānam.



- Ja tiek uzstādīta atsevišķa aizmugures siena, kurai ir stiprinājuma atveres, šeit ir norādīti urbumu atstatumu izmēri (skrūves \varnothing 5 mm).

Gaisa izplūdes caurule

⚠ Vienlaicīga tvaika nosūcēja un telpas gaisu izmantojošas kurtuves lietošana noteiktos apstākļos var radīt saindēšanās risku!

Obligāti ievērojiet nodaļā “Drošības norādījumi un brīdinājumi” sniegto informāciju.

Ja rodas šaubas par drošu iekārtas lietošanu, vērsieties pie profesionāla skursteņslauķa.

Gaisa novadīšanas kanāla ierīkošanai izmantojiet tikai gludas caurules vai lokanas šļūtenes no nedegoša materiāla.

Sērijas ... EXT / EXTA tvaika nosūcējiem izmantojiet tikai gaisa novadīšanas kanālu ar nemainīgu formu. Ārējais ventilators var radīt pazeminātu spiedienu, kas izraisa gaisa novadīšanas kanāla deformāciju.

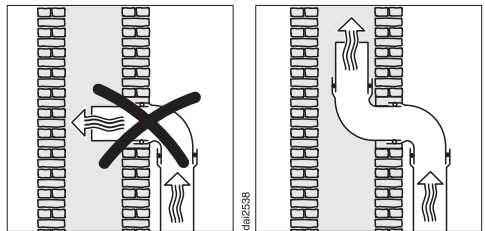
Lai sasniegtu maksimālo nosūcāmā gaisa apjomu un mazinātu gaisa plūsmas radītos trokšņus, ņemiet vērā turpmākos norādījumus.

- Gaisa novadīšanas kanāla diametrs nedrīkst būt mazāks kā izplūdes īscaurules šķērsriezums (skatiet nodaļu “Iekārtu izmēri”). Tas ir īpaši svarīgi, ja tiek izmantoti plakanie kanāli.
- Gaisa novadīšanas kanālam ir jābūt pēc iespējas īsam un taisnam.
- Visiem līkumiem ir jābūt ar lielu rādiusu.
- Gaisa novadīšanas kanālu nedrīkst pārlocīt vai saspīest.

- Visiem savienojumiem ir jābūt stingriem un blīviem.
- Ja gaisa novadīšanas kanālam ir aizbīdņi, tiem ir jābūt atvērtiem, ja tvaika nosūcējs tiek ieslēgts.

Ikviens gaisa plūsmas ierobežojums mazina nosūcāmā gaisa apjomu un palielina darbības troksni.

Gaisa izvades kanāls



Ja gaisms tiek novadīts gaisa izvades kanālā, ieplūdes īscaurulei ir jābūt vērstai plūsmas virzienā.

Ja gaisa izvades kanāls tiek izmantots vairākām ventilācijas iekārtām, tā šķērsriezums ir jābūt pietiekami liels.

Pretvārsts

- Gaisa novadīšanas sistēmā izmantojiet pretvārstu.

Pretvārsts nepieļauj nevēlamu apmaiņu starp telpas un āra gaisu, ja tvaika nosūcējs ir izslēgts.

Ja gaisa novadīšana notiek atmosfērā, ir ieteicams uzstādīt “Miele” ventilācijas lūku vai “Miele” jumta kārbu (atsevišķi pasūtāmi piederumi). Tajās ir integrēts pretvārsts.

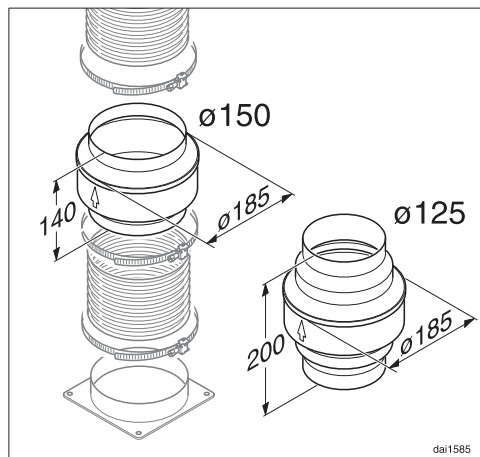
Uzstādīšana

Ja gaisa novadīšanas sistēmā pretvārsts nav iebūvēts, šādu vārstu var iegādāties kā papildus iegādājamo piederumu.

Ūdens kondensāts

Ja gaisa novadīšanas kanāls virzās caur, piemēram, vēsām telpām vai bēniņiem, temperatūras starpības dēļ tajā var veidoties ūdens kondensāts. Lai mazinātu temperatūru starpību, gaisa novadīšanas kanāls ir jāizolē.

Ja gaisa novadīšanas kanāls tiek veidots horizontāli, ir jānodrošina tā kritums vismaz 1 cm uz metru. Kritums nodrošina, ka netiek pieļauta ūdens kondensāta ieplūde tvaika nosūcējā.



Kopā ar gaisa novadīšanas kanāla izolāciju ir ieteicams uzstādīt arī ūdens kondensāta barjeru, kas uztver un iztvaicē ūdens kondensātu.

Ūdens kondensāta barjeru var iegādāties kā atsevišķi pasūtāmus piederumus gaisa novadīšanas kanāliem ar 125 vai 150 mm diametru.

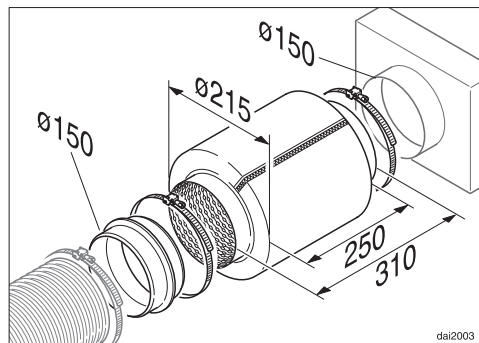
Ūdens kondensāta barjera ir jāuzstāda vertikāli un pēc iespējas tuvāk virsvaiķa nosūcēja izplūdes tīcaurules. Uz korpusa esošā bultiņa norāda izplūdes virzienu.

Ūdens kondensāta bloķētāju var izmantot tikai tad, ja gaisa izvade no tvaika nosūcēja ir ierīkota uz augšu.

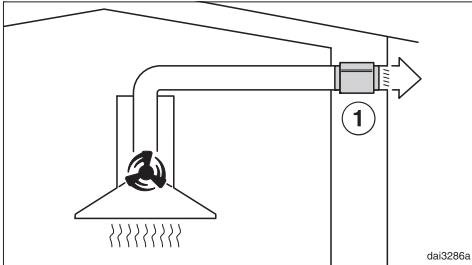
Tvaika nosūcējiem, kas ir paredzēti pieslēgšanai pie ārēja ventilatora (sērija "...EXT / EXTA"), ūdens kondensāta barjera ir integrēta iekārtā.

"Miele" neuzņemas atbildību par nepareizu darbību vai bojājumiem, kas ir radušies nepietiekamas gaisa novadīšanas dēļ.

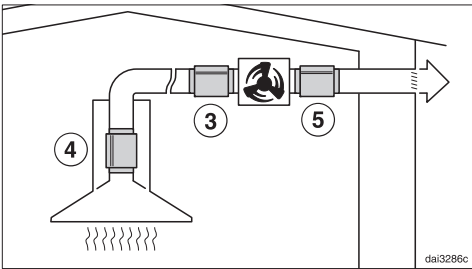
Trokšņa slāpētājs



Papildus skaņas slāpēšanai gaisa novadīšanas kanālā var ievietot trokšņa slāpētāju (atsevišķi pasūtāms piederums).



Gaisa novadīšanas režīmā trokšņa slāpētājs slāpē gan ventilatora trokšņus, gan arī skaņas (piemēram, ielas troksni), kas pa gaisa novadīšanas kanālu iekļūst virtuvē. Tāpēc trokšņa slāpētājs ir jānovieto pēc iespējas tuvāk gaisa novadīšanas izejai ①.



Izmantojot ārēju ventilatoru, ir iespējams minimizēt ventilatora trokšņus gan ārpusē, gan virtuvē.

Ja trokšņa slāpētājs tiek novietots pirms ārējā ventilatora ③, mazinās virtuvē dzirdamie trokšņi. Ja gaisa novadīšanas kanāls ir garš, trokšņa slāpētājs ir jānovieto pie tvaika nosūcēja gaisa novadīšanas īscaurules ④.

Ja ārējais ventilators ir uzstādīts ēkas iekšienē, ārpusē dzirdamie trokšņi mazinās, ja trokšņu slāpētāju uzstāda aiz ārējā ventilatora ⑤.

Elektrotīkla pieslēgums

Pirms elektrotīkla pieslēguma izveides ņemiet vērā nodaļā "Drošības norādījumi un brīdinājumi" sniegtos norādījumus.

Pieslēguma datiem (spriegumam, frekvencei) uz identifikācijas datu plāksnītes ir jāsakrīt ar elektrotīkla datiem. Identifikācijas datu plāksnītes atrašanās vieta ir norādīta nodaļā "Klientu apkalpošanas dienests".

Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar barošanas kabeli un aizsargātu kontaktspraudni.

Pieslēgums jānodrošina ar kontaktligzdu, kura pēc uzstādīšanas ir pieejama. Ja tas nav iespējams vai ir paredzēts fiksētais pieslēgums, mājas elektriskajā instalācijā ir jāparedz visu polu atslēgšanas iekārta, kas atbilst III virssprieguma kategorijas nosacījumiem.

Drošība paaugstinās, ja iekārtā tiek izmantots bojājuma vietas strāvas automātiskais slēdzis.

Darbus ar mājas elektrisko instalāciju drīkst veikt tikai profesionāls elektriķis.

Šai ierīcei ir jābūt iezemētai.