


## Pirms uzstādīšanas

 Pirms uzstādīšanas izlasiet informāciju šajā nodaļā un nodaļā “Drošības norādes un brīdinājumi”.

Tvaika nosūcējs ir paredzēts iebūvēšanai piekarināmos skapīšos, tvaika novadīšanas kanālos un virtuves ēdienu gatavošanas zonās.

- Pirms montāžas pārliecinieties, ka pēc iebūvēšanas būs iespējams piekļūt iekārtas augšpusei.

Ja piekļuve nebūs iespējama, **pirms** iebūvēšanas uzstādiet gaisa izplūdes cauruli un sagatavojiet elektrotīkla pieslēgumu.

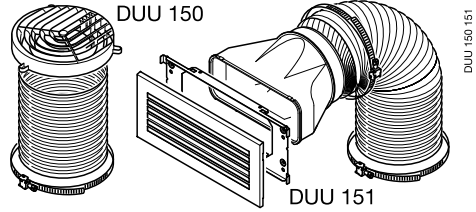
## Uzstādīšanai izmantojamie materiāli



### Skrūves, 3,5 x 16 mm

tvaika nosūcēja nostiprināšanai

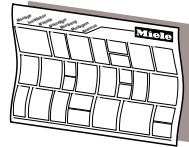
Komplektā iekļautās skrūves ir paredzētas stiprināšanai pie masīvkoka skapja pamatnes ar vismaz 16 mm biežumu. Pārliecinieties, ka skapja pamatnei ir pietiekama ilgtermiņa nestspēja.



## Pārbūves komplekts gaisa recirkulācijas režīmam

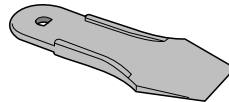
Tajā ir gaisa plūsmas novirzīšanas īscaurule, šūtene un šūtenes skavas (nav iekļauts piegādes komplektācijā, atsevišķi nopērkams papildpiederums, skatiet nodaļu “Tehniskie dati”).

Lūdzu, saglabājiet šādas daļas:



## Montāžas plāns

Montāžas plānā ir aprakstītas atsevišķas montāžas darbības.

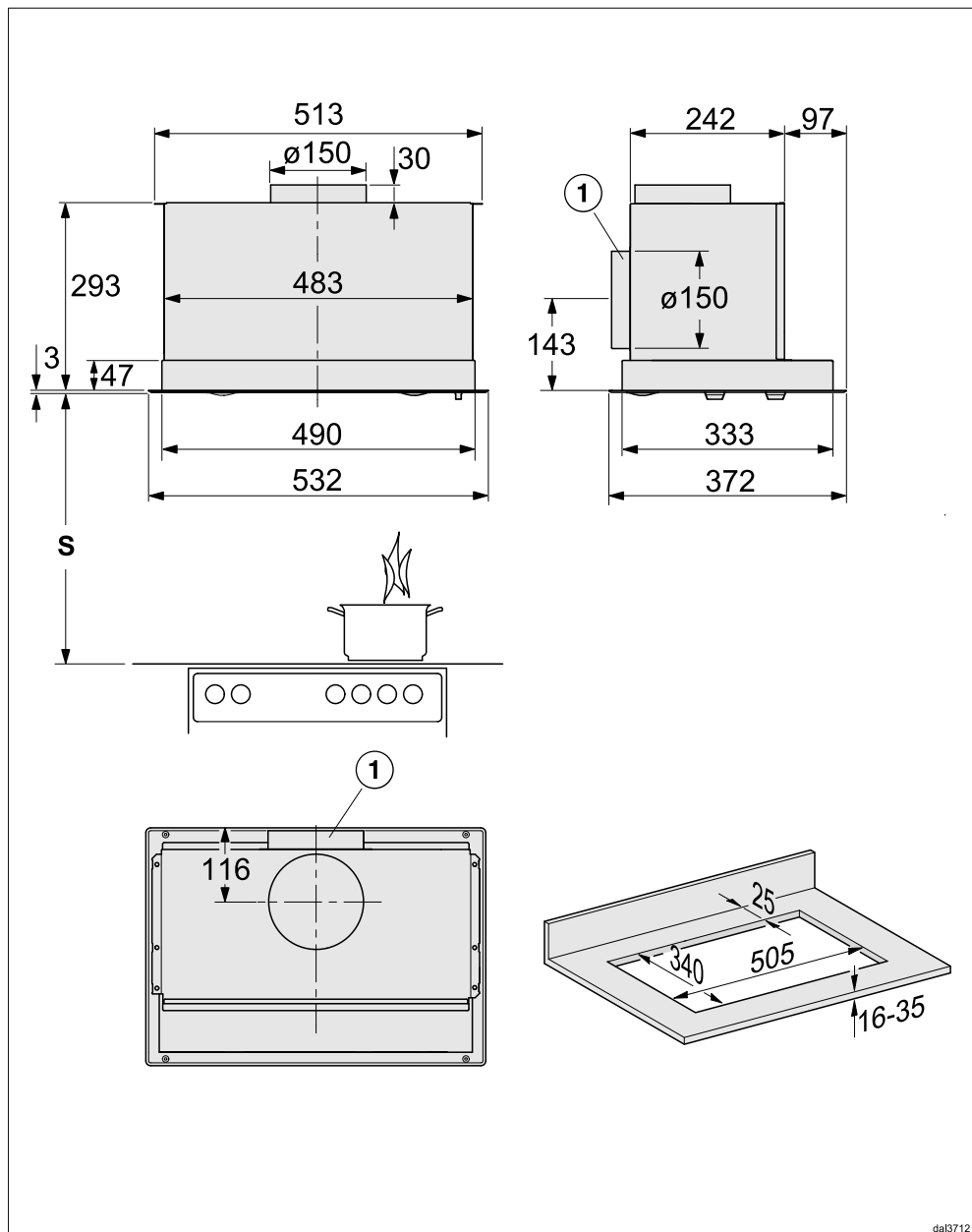


## 1 svira

lampu izņemšanai

# Uzstādīšana

## Ierīces izmēri



## Atstatums starp plīts 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 $\leq 6$ 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

- 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.
- 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.

## 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.

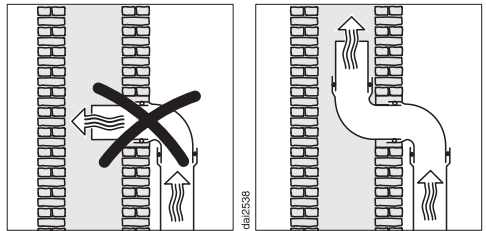
Gaisa novadīšanas kanāla ierīkošanai izmantojiet tikai gludas caurules vai lokanas šļūtenes no nedegoša materiāla.

Lai sasniegtu maksimālo nosūcamā 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.

Ikviena gaisa plūsmas ierobežojums mazina nosūcamā gaisa apjomu un palielina darbības troksni.

## Gaisa izvades kanāls



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

Ja gaisa izvades kanāls tiek izmantots vairākām ventilācijas iekārtām, tā šķērsriezumam ir jābūt pietiekami liellam.

## Pretvārsts

- Gaisa novadīšanas sistēmā izmantojiet pretvārstu.

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

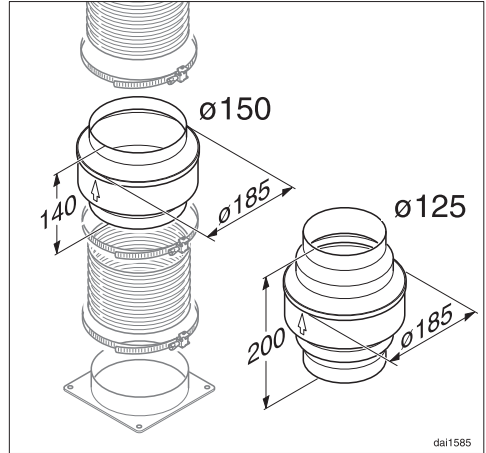
Ja gaisa novadīšana notiek atmosfērā, ir ieteicams uzstādīt "Miele" ventilācijas lūku vai "Miele" jumta kārbu (atsevišķi pasūtāmi piederumi). Tajās ir integrēts pretvārsts.

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.

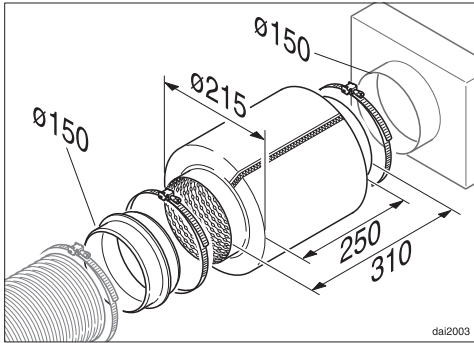
Ūdens kondensāta barjera var iegādāties kā atsevišķi pasūtāmus piederumus gaisa novadīšanas kanāliem ar 125 vai 150 mm diametru.

Ūdens kondensāta barjera ir jāuzstāda vertikāli un pēc iespējas tuvāk virs tvaika nosūcēja izplūdes īscaurules. Uz korpusa esošā bultiņa norāda izplūdes virzienu.

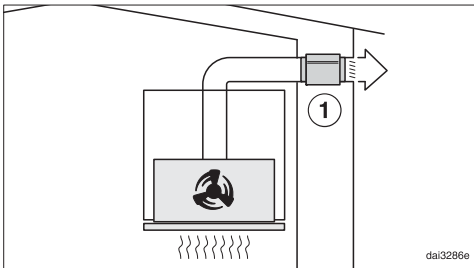
"Miele" neuzņemas atbildību par nepareizu darbību vai bojājumiem, kas ir radušies nepietiekamas gaisa novadīšanas dēļ.

# Uzstādīšana

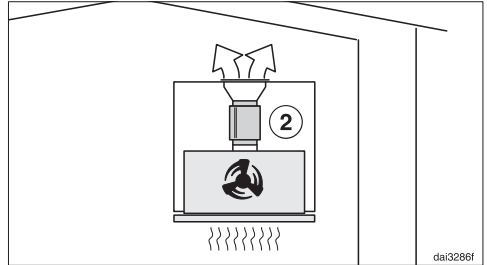
## Trokšņa slāpētājs



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.



Recirkulācijas režīmā trokšņa slāpētājs tiek novietots starp izplūdes īscauruli un izplūdes režģi ②. Pārbaudiet iebūvēšanas telpu.

## 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.