
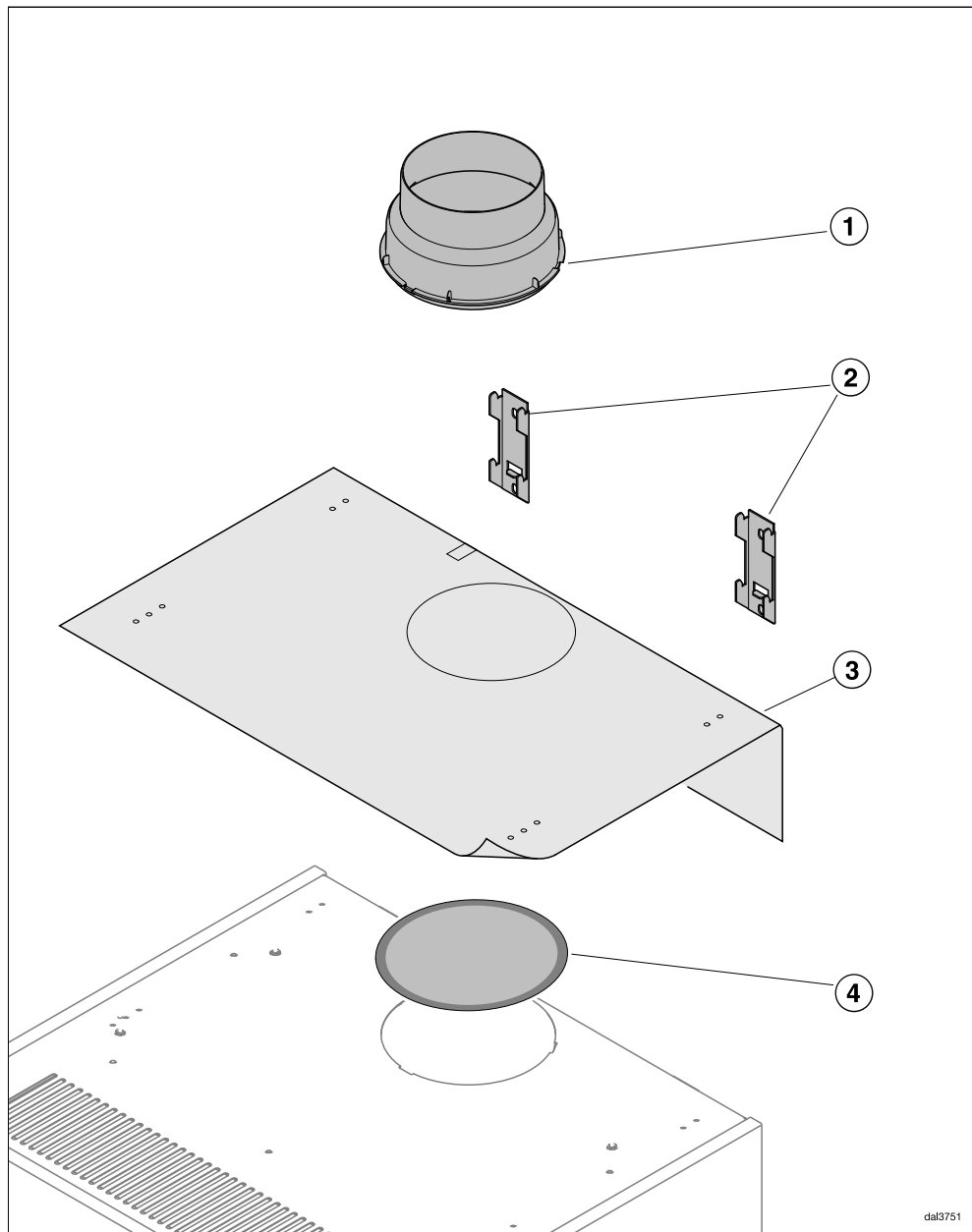


**Pirms uzstādīšanas**

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

# Uzstādīšana

## Uzstādīšanai izmantojamie materiāli



- ① **1 gaisa izplūdes īscaurule**  
gaisa novadīšanas kanālam  
Ø 150 mm vai Ø 125 mm (nav nepieciešama cirkulācijas režīmā).
- ② **2 stiprinājuma leņķi**  
tvaika nosūcēja nostiprināšanai pie sienas (nav nepieciešami, uzstādot zem augšējā skapīša).
- ③ **1 urbšanas šablons**
- ④ **1 folijas pārsegums**  
aizmugures izplūdes atverei cirkulācijas režīmā. Folijs ir pievienota smaržu filtram (papildus iegādājamais piederums).



5x60mm-DIN913Bx50

- 4 skrūves, 5 x 60 mm, un**  
**4 apaļtāpas, 8 x 50 mm**  
piestiprināšanai pie sienas.

⚠ Skrūves un apaļtāpas ir piemērotas nostiprināšanai monolītā mūra konstrukcijā.

Citām sienas konstrukcijām ir jālieto materiālam atbilstoši stiprināšanas līdzekļi.

Pārliecinieties, ka sienai ir pietiekama nestspēja.



9102000

- 4 metāla skrūves, 4,2 x 30 mm**  
tvaika nosūcēja nostiprināšanai pie augšējā skapīša (no augšas).



09879120

- 4 kokskrūves, 4 x 30 mm**  
tvaika nosūcēja nostiprināšanai pie augšējā skapīša (no apakšas).

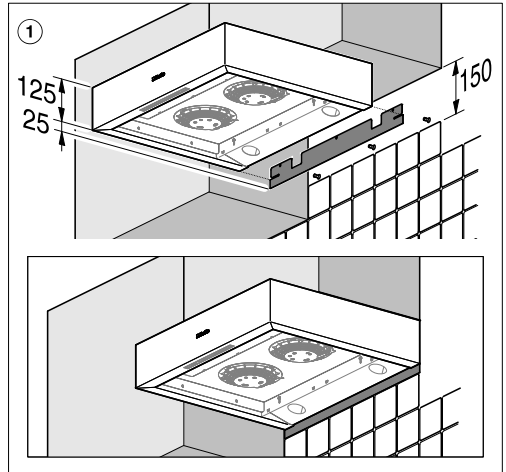
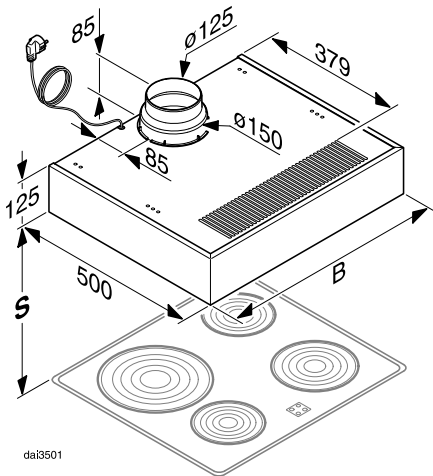


00040035

- 4 nosedzošie vāciņi**

# Uzstādīšana

## Ierīces izmēri



DA 1255: B = 548 mm

DA 1260: B = 598 mm

DA 1200: B = 998 mm

Gaisa izvades pieslēgums, Ø 150 mm, ar pārejas īscauruli, Ø 125 mm

- ① Ja tvaika nosūcēju uzstāda, nomainot 150 mm augstas konstrukcijas tvaika nosūcēju, iebūvēšanas telpas noseģšanai var izmantot izlīdzinošo paneli. To var iegādāties kā piederumu dažādiem iebūvēšanas platumiem:

- “Miele DAB 55” modelim DA 1255;
- “Miele DAB 60” modelim DA 1260;
- “Miele DAB 100” modelim DA 1200.

## Atstatums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S)

Izvēloties atstatumu starp gatavošanas iekārtu un tvaika nosūcēja apakšējo ma-  
lu, 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 atsta- tums 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.
- 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.

## Aizsargplēves noņemšana

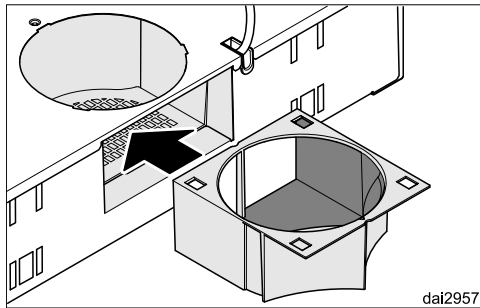
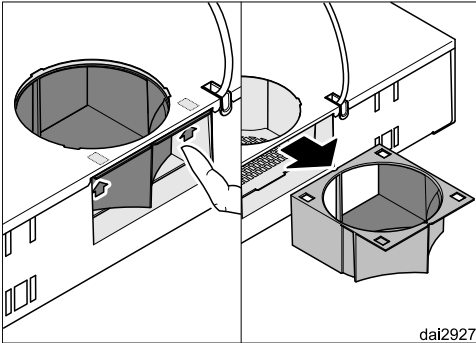
Lai transportēšanas laikā pasargātu iekārtas korpusu no bojājumiem, nerūsējošā tērauda modeļu virsmas ir pārklātas ar aizsargplēvi.

- Izņemiet no ierīces tauku filtrus un pirms montāžas noņemiet aizsargplēvi no tauku filtru rāmja un no korpusa. Plēvi var noņemt bez palīgīdzekļiem.

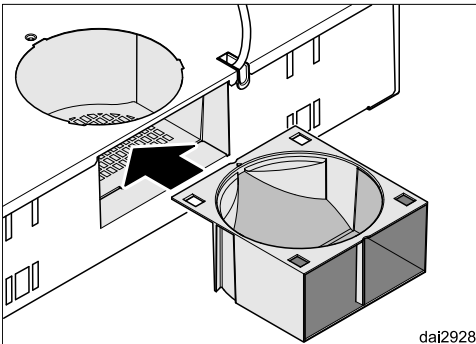
## Novirzītājs

Tvaika nosūcēja apakšējā daļā ir uzstādīts novirzītājs. Tā iebūvēšanas pozīciju nosaka darbības režīms. Gaisa novadīšanas režīmā tas tiek izmantots, lai iekārtas aizmugurē virzītu gaisu uz augšu ārā no korpusa. Gaisa recirkulācijas režīmā ar to noslēdz atveri un virza gaisu uz priekšu uz izplūdes režģi.

- Pārbaudiet novirzītāja iebūvēšanas pozīciju.



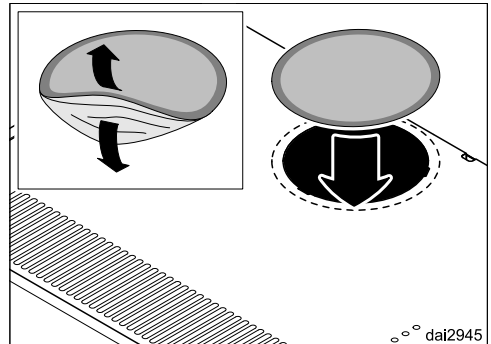
### Gaisa novadīšana



### Gaisa recirkulācija

- Ja nepieciešams, izņemiet novirzītāju un pagrieziet darbības režīmam atbilstošā pozīcijā. Šim nolūkam piespie-

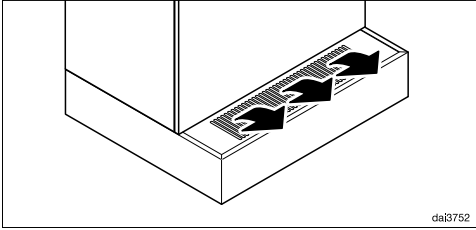
diet abus fiksācijas āķus, izvelciet novirzītāju, pagrieziet to un iebīdīet atpakaļ, līdz tas tiek fiksēts.



- Gaisa recirkulācijas režīma gadījumā pēc tam uzlīmējiet folijas pārsegu uz aizmugurējās izplūdes atveres. Foliņa ir iekļauta smaržu filtra komplektācijā (papildus pasūtāms piederums).

# Uzstādīšana

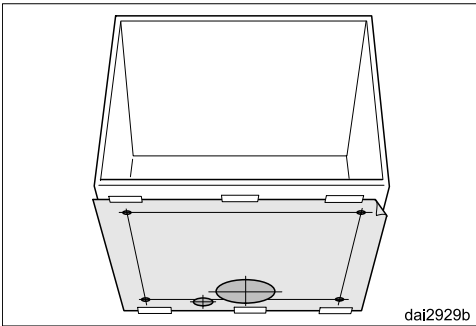
## Montāža zem augšējā skapīša



dal3752

Izvēloties iebūvēšanas pozīciju, ņemiet vērā, ka gaisa recirkulācijas režīmā skapis nedrīkst nosegt gaisa recirkulācijas atveres iekārtas priekšpusē.

## Atvere gaisa novadīšanas kanālam un barošanas kabelim

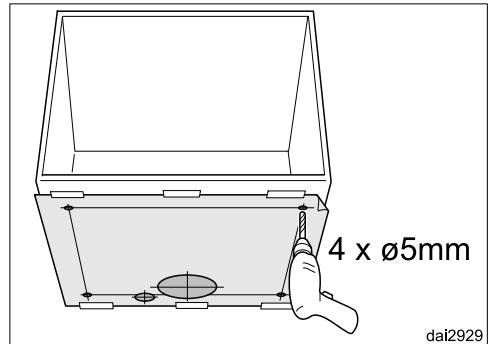


dal2929b

- Piestipriniet piegrieztos urbšanas šablonus pie skapja pamatnes.
- Gaisa novadīšanas režīma gadījumā skapja pamatnē izveidojiet vismaz  $\varnothing 170$  mm atveri gaisa novadīšanas kanālam.
- Ja barošanas kabelis tiek izvadīts cauri skapim, arī tam ir jāizveido atbilstoša atvere.

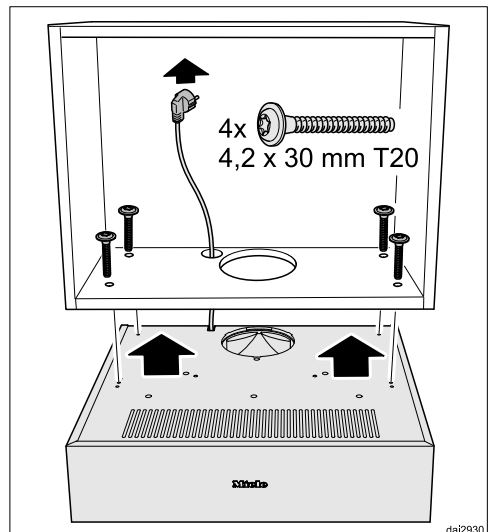
## Stiprināšana no augšas

⚠ Izmantojiet tikai uz urbšanas šablona norādītos stiprinājuma punktus. Lietojiet tikai norādītās skrūves. Nepareizs stiprinājums var radīt tvaiķa nosūcēja bojājumus un elektrodrošības riskus (piemēram, strāvas trieciena risku).



dal2929

- Izmantojot urbšanas šablonu, izurbiet četrus stiprinājuma urbumus,  $\varnothing 5$  mm, cauri skapja pamatnei.
- Noņemiet urbšanas šablonus.



dal2930



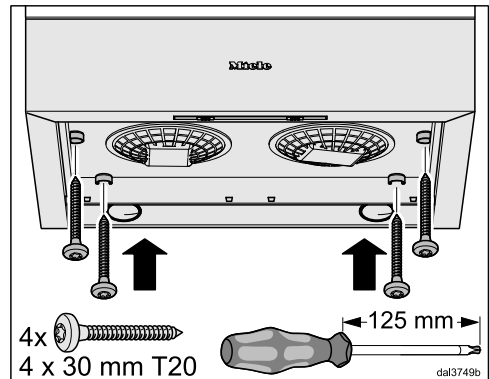
- Paceliet tvaika nosūcēju zem augšējā skapīša, vienlaikus izvelkot barošanas kabeli cauri skapītim.
- No skapīša iekšpuses piestipriniet tvaika nosūcēju ar komplektā iekļautajām metāla skrūvēm.

### Stiprināšana no apakšas

“Miele” iesaka veikt stiprināšanu no augšas, kā aprakstīts iepriekš. Ja stiprināšana no augšas cauri skapīša pamatnei nav iespējama, tvaika nosūcēju pie skapīša pamatnes var piestiprināt arī no apakšas.

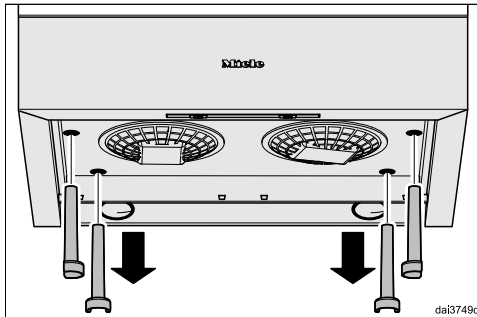
Komplektā iekļautās skrūves ir paredzētas stiprināšanai pie masīvkoka skapja pamatnes ar vismaz 16 mm biezumu. Pārliecinieties, ka skapja pamatnei ir pietiekama ilgtermiņa nestspēja.

- Paceliet tvaika nosūcēju zem augšējā skapīša.

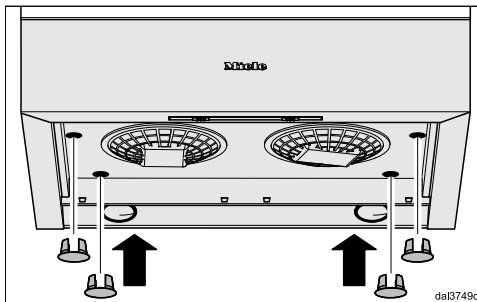


- Komplektā iekļautās koka skrūves ievietojiet ievietošanas palīgelementos un pieskrūvējiet tvaika nosūcēju pie skapīša pamatnes.

## Uzstādīšana



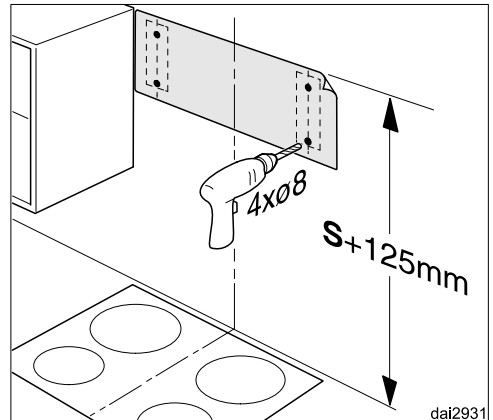
- Izvelciet ievietošanas palīgelementus no korpusa.



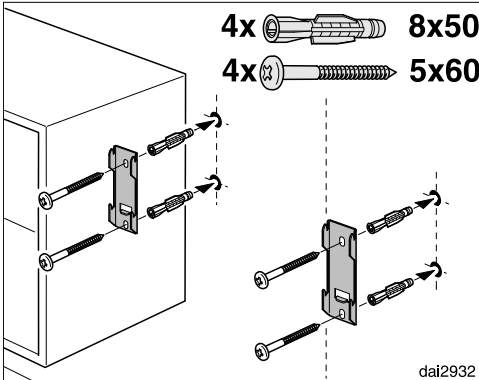
- Noslēdziet urbumus ar vāciņiem (arī, ja stiprinājums atrodas augšpusē).
- Ievietojiet tauku filtrus atpakaļ.

## Montāža pie sienas

Ierīci var arī brīvi nostiprināt pie sienas. Šim nolūkam ir paredzēti divi stiprinājuma leņķi.



- Piestipriniet piegrieztu urbšanas šablonu pie sienas; augšējā mala atbilst tvaika nosūcēja augšējai malai. Ievērojiet drošības attālumu S līdz gatavošanas virsmai (skatīt nodaļu "Iekārtas izmēri").
- Atzīmējiet visas četras urbuma vietas stiprinājuma leņķim un izurbiet caurumus ( $\varnothing$  8 mm).
- Pēc tam noņemiet urbšanas šablonu.

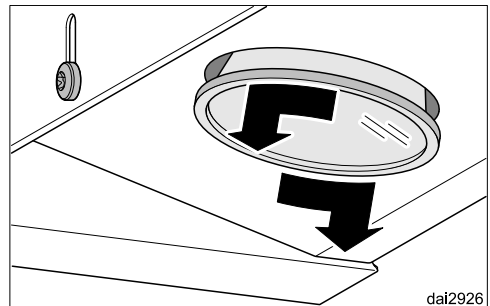
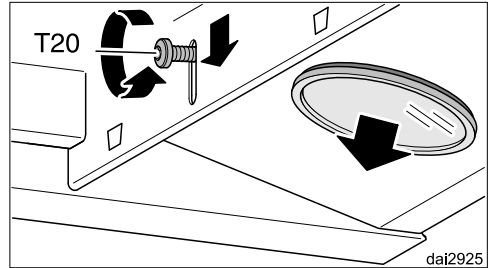


- Ar komplektā iekļautajiem dībeļiem un skrūvēm piestipriniet stiprinājuma leņķus pie sienas.

⚠ Skrūves un dībeļi ir piemēroti nostiprināšanai monolītā mūra konstrukcijā.

Citām sienas konstrukcijām jālieto materiālam atbilstoši stiprināšanas līdzekļi.

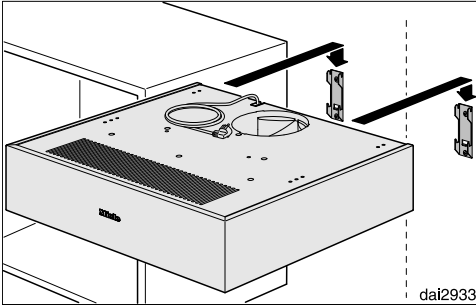
Pārlicinieties, ka sienai ir pietiekama nestspēja.



- Demontējiet apgaismojuma spuldzes.

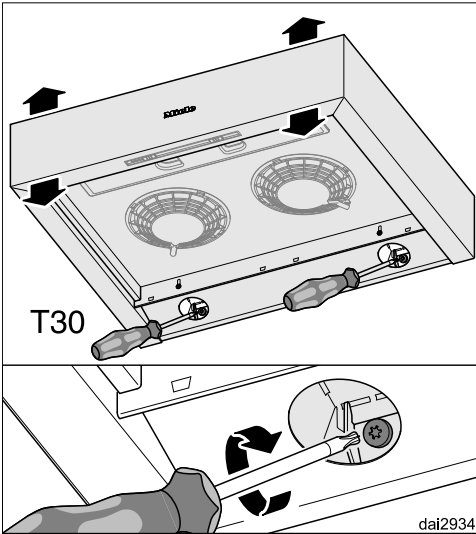
- Nedaudz atbrīvojiet spuldzes stiprinājuma skrūvi.
- Pabīdiet skrūvi un spuldzi uz leju.
- Pēc tam cieši pievelciet skrūvi.
- Pagrieziet spuldzi pa kreisi un izvelciet to virzienā uz leju.

# Uzstādīšana



dai2933

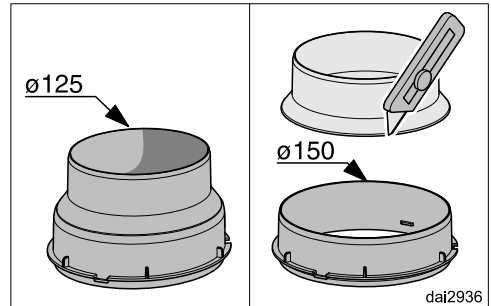
- Iekariniet tvaika nosūcēju.



dai2934

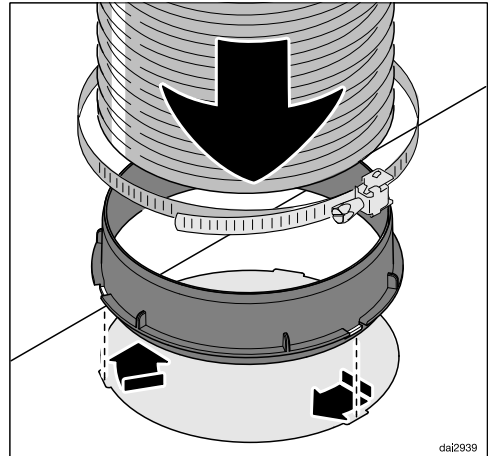
- Pievelciet abas skrūves iekārtas aizmugurē labajā un kreisajā pusē. Tādējādi tiek noregulēts novietojums un tvaika nosūcējs nostiprināts pret izcelšanu.
- Ievietojiet spuldzes atpakaļ.
- Ievietojiet tauku filtrus atpakaļ.

## Gaisa novadīšanas režīma sagatavošana



dai2936

- Gaisa novadīšanas kanālam  $\varnothing 150$  mm izplūdes īscauruli pie sašaurinājuma atdalieliet ar asu nazi. Gaisa novadīšanas kanālam  $\varnothing 125$  mm izplūdes īscaurule tiek ievietota bez izmaiņām.



dai2939

- Pie izplūdes īscaurules piestipriniet gaisa novadīšanas kanālu, piemēram, lokanu gaisa novadīšanas šūteni ar skavu (papildus iegādājams piederums).
- Ievietojiet izplūdes īscauruli izplūdes atverē un fiksējiet to, nedaudz pagriežot pa labi.

- Ierīkojot tālāko gaisa novadīšanas kanālu, ņemiet vērā nodaļā “Gaisa novadīšanas kanāls” sniegtos norādījumus.

## Sagatavošana darbam gaisa recirkulācijas režīmā

- Uzstādiet smaržu filtru (skatīt nodaļu “Tīrīšana un apkope”).

## Savienojums ar elektrotīklu

Pirms savienošanas izlasiet nodaļā “Savienojums ar elektrotīklu” un “Drošības norādījumi un brīdinājumi” minētās prasības.

- Iespraudiet barošanas kabeļa kontaktdakšu kontaktligzdā.

## Darbības pārbaude

- Šim nolūkam ieslēdziet ventilatoru.
- Gaisa novadīšanas režīmā caur iekārtas priekšpusē esošo gaisa spraugu nedrīkst plūst gaiss.
- Gaisa recirkulācijas režīmā caur iekārtas priekšpusē esošo gaisa spraugu jāplūst gaisam.

Ja tā nenotiek, novirzītājs ir uzstādīts nepareizi (skatīt sadaļu “Novirzītājs”).

## 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. Identifi-

kācijas 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.

## 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, vēršieties pie profesionāla skursteņslauķa.

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

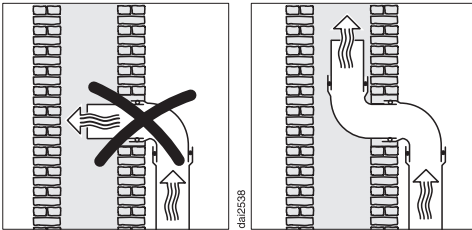
Lai sasniegtu maksimālo nosūcāmā gaisa apjomu un mazinātu gaisa plūsmas radītos trokšņus, ņemiet vērā turpmākos norādījumus.

## Uzstādīšana

- Gaisa novadīšanas kanāla diametrs nedrīkst būt mazāks kā izplūdes īscaurules šķēsgriezums (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 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 šķēsgriezumam ir jābūt pietiekami liellam.

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

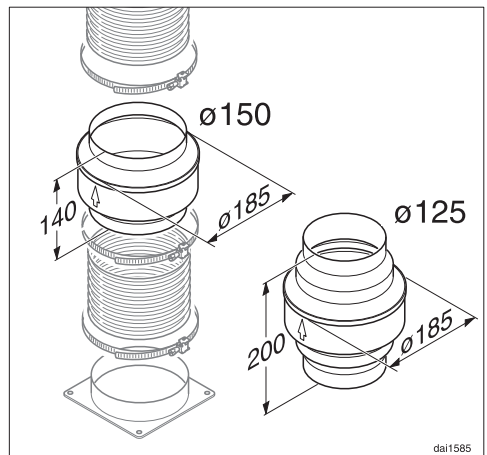
Ja gaisa novadīšana notiek atmosfērā, ir ieteicams uzstādīt "Miele" ventilācijas lūku vai "Miele" jumta kārbu (atsevišķi pasūtāmi piederumi). Tajās ir integrēts pretvārsts.

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

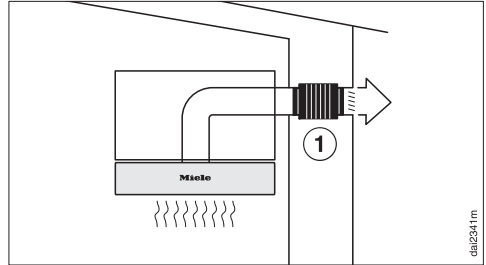


Kopā ar gaisa novadīšanas kanāla izolāciju ir ieteicams uzstādīt arī ūdens kondensāta barjeru, kas uztver un iztvaicē ūdens kondensātu.

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

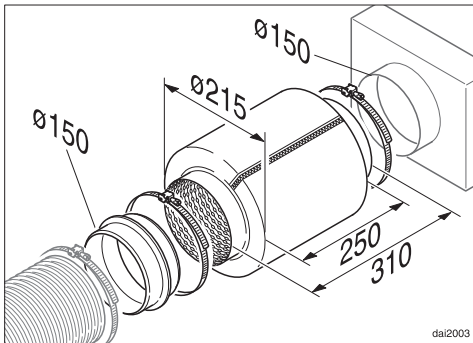
Ūdens kondensāta barjera ir jāuzstāda vertikāli un pēc iespējas tuvāk virs tvaika nosūcēja izplūdes īscaurules. Uz korpusa esošā bultiņa norāda izplūdes virzienu.

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



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.

### Trokšņa slāpētājs



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