

Lietošanas un montāžas instrukcija

Tvaika nosūcējs



Obligāti izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju, pirms sākat iekārtas uzstādīšanu, instalāciju un ekspluatāciju. Tādējādi jūs pasargāsiet sevi un nepieļausiet iespējamus iekārtas bojājumus.

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi.....	4
Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā	13
Tvaika nosūcējs — pārskats.....	14
Funkciju apraksts	16
Darbība	17
Ventilatora ieslēgšana.....	17
Jaudas pakāpes izvēle	17
Pēcdarbība	17
Ventilatora izslēgšana.....	17
Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšana / izslēgšana.....	17
Jaudas pārvaldība	17
Jaudas pārvaldības sistēmas ieslēgšana / izslēgšana	18
Aizsargizslēgšana	18
Padomi energijas taupīšanai	19
Tīrišana un kopšana.....	20
Korpuss	20
Savākšanas vanniņas tīrišana	21
Tauku filtri	21
Tauku filtra maiņa	23
Smaržu filtri	23
Smaržu filtra likvidācija.....	23
Reģenerējams smaržu filtrs	23
Klientu apkalpošanas dienests	24
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	24
Identifikācijas datu plāksnītes novietojums	24
Garantija	24
Uzstādīšana	25
Pirms uzstādīšanas	25
Aizsargplēves noņemšana.....	25
Uzstādīšanai izmantojamie materiāli	25
Iekārtas izmēri	26
Atstatums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S)	27
Montāžas ieteikumi	28
Urbumu izvietojumu attēls montāžai pie sienas	28

Saturs

Gaisa izplūdes caurule	29
Pretvārsts	30
Ūdens kondensāts	30
Trokšņa slāpētājs.....	31
Elektrotīkla pieslēgums.....	32
Tehniskie dati	33
Garantijas noteikumi	37

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Šis tvaika nosūcējs atbilst noteiktajām drošības prasībām. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

Pirms tvaika nosūcēja ekspluatācijas uzsākšanas rūpīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par montāžu, drošību, lietošanu un apkopi. Tādējādi jūs pasargāsiet sevi un nesabojāsiet tvaika nosūcēju.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 Miele norāda, ka nodaļa par iekārtas uzstādīšanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

Miele nevar uzņemties atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

Saglabājiet lietošanas un montāžas instrukciju un nododiet to kopā ar iekārtu, ja mainās tās īpašnieks.

Paredzētā izmantošana

- ▶ Šis tvaika nosūcējs ir paredzēts lietošanai mājsaimniecībā un mājsaimniecības apstākļiem pielīdzināmās uzstādīšanas vietās.
- ▶ Tas nav paredzēts izmantošanai ārpus telpām.
- ▶ Lietojiet tvaika nosūcēju tikai mājsaimniecības vajadzībām — ēdienu gatavošanas laikā radušos garaiņu nosūkšanai un attīrišanai. Nekādi citi lietošanas veidi nav pieļaujami.
- ▶ Tvaika nosūcēju gaisa recirkulācijas režīmā virs gāzes plīts nevar izmantot telpas ventilācijai, kurā tas ir uzstādīts. Par šo jautājumu konsultējieties ar gāzes sistēmu speciālistu.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Personas, kuras savu fizisko, uztveres vai garīgo spēju, kā arī pie-redzes trūkuma vai nezināšanas dēļ nespēj droši lietot tvaika nosūcēju, nedrīkst to izmantot bez uzraudzības.

Šīs personas drīkst lietot tvaika nosūcēju bez uzraudzības tikai tad, ja iekārtas darbība tām ir izskaidrota tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Šīm personām ir jāpazīst un jāsaprot iespējamie draudi, ko var izraisīt nepareiza iekārtas lietošana.

Bērni un sadzīves tehnika

► Bērni līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atrasties tvaika nosūcēja tuvumā bez pastāvīgas pieaugušo uzraudzības.

► Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot tvaika nosūcēju bez pieaugušo uzraudzības tikai tad, ja viņiem ir izskaidrotas visas darbības ar tvaika nosūcēju tā, lai tā lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.

► Bērni nedrīkst tīrīt tvaika nosūcēju vai veikt tā apkopi bez uzraudzības.

► Pieskatiet bērnus, ja viņi uzturas tvaika nosūcēja tuvumā. Nekad nelaujiet bērniem spēlēties ar tvaika nosūcēju.

► Gatavošanas virsmu apgaismojuma spuldžu gaisma ir ļoti intensīva.

It īpaši pieskatiet bērnus, lai viņi tieši nelūkotos uz apgaismojuma spuldzēm.

► Nosmakšanas risks. Spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), bērni var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tehniskā drošība

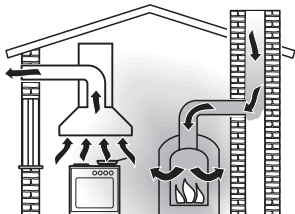
- Nepareizi veikta iekārtas uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju. Iekārtas uzstādīšanu, apkopi vai remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele pilnvaroti speciālisti.
- Tvaika nosūcēja bojājumi var radīt draudus jūsu drošībai. Pārbau-diet, vai iekārtai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu tvaika nosūcēju.
- Tvaika nosūcēja elektrodrošība tiek garantēta tikai tad, ja tas ir pievienots zemējuma sistēmai, kas ir uzstādīta atbilstoši spēkā eso-šajiem normatīviem. Šīm pamata drošības prasībām ir jābūt izpildī-tām. Ja rodas šaubas, ļaujiet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalifi-cēts elektrikis.
- Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai ne-sinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīk-liem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.
Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē paredzēto aizsardzības pasāku-mu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai ne-sinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem at-tiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.
- Lai pasargātu tvaika nosūcēju no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem savienojuma parametriem (frekvencei un spriegumam) noteikti jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem.
Saīdziniet savienojuma parametrus pirms pieslēgšanas. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar elektrotehnikas speciālistu.
- Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (uguns-bīstamību). Neizmantojiet tos tvaika nosūcēja pieslēgšanai pie elek-trotīkla.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

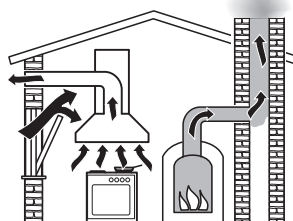
- ▶ Lai garantētu drošu tvaika nosūcēja darbību, tas jālieto tikai sa-montētā veidā.
- ▶ Šo tvaika nosūcēju nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vie-tās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Pieskaršanās zem sprieguma esošiem iekārtas savienojumiem, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves modifīcēšanas mēģinājumi apdraud lietotāju un var izraisīt tvaika nosūcēja darbības traucēju-mus.
Atveriet iekārtas korpusu tikai tik daudz, cik ir paredzēts montāžas un tīrišanas norādēs. Nekad neatveriet citas korpusa daļas.
- ▶ Ja tvaika nosūcēja remontu neveic uzņēmuma Miele pilnvarots klientu apkalpošanas dienesta speciālists, garantijas prasība tiek anulēta.
- ▶ Bojātu barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai kvalificēts speciālists.
- ▶ Appaismojuma gaismas ķermenis ir cieši nostiprināts. Nomainī drīkst veikt tikai Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkal-pošanas dienests.
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā tvaika nosū-cējam jābūt atvienotam no elektrotīkla. Iekārta ir atvienota no elek-trotīkla tikai tad, ja:
 - elektroinstalācijas drošinātāji ir izslēgti vai
 - elektroinstalācijas skrūvējamie drošinātāji ir pilnībā izskrūvēti, vai
 - kontaktdakša (ja tāda ir) ir atvienota no kontaktligzdas. Atvienojot jāsatver kontaktdakšas korpuss, nevis vads.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Lietošana vienlaikus ar telpas gaisu izmantojošu kurtuvi



dai 14.74 b



⚠️ Degšanas procesā radušās gāzes var izraisīt saindēšanos. Vienlaikus lietojot tvaika nosūcēju un kurtuvi, kas atrodas tajā pašā telpā vai izmanto šīs telpas gaisu, jāievēro vislielākā piesardzība. Kurtuves, kas degšanas procesam izmanto telpas gaisu, to izsūc no attiecīgās telpas un, izmantojot izplūdes gāzu sistēmas (piemēram, dūmvadu), izvada izplūdes gāzes ārā. Telpas gaisu izmantojošas kurtuves var būt ar gāzi, šķidro kurināmo, malku vai oglēm darbināmas apkures iekārtas, caurplūdes sildītāji, ūdens sildītāji, plītis vai cepeškrāsnis.

Tvaika nosūcējs izsūc gaisu no virtuves un blakus esošajām telpām. Tas attiecas uz šādiem izmantošanas veidiem:

gaisa novadīšanas režīms;

gaisa cirkulācijas režīms ar ārpus telpas ierīkotu recirkulācijas gaisa kamoru.

Ja gaisa pievade ir nepietiekama, rodas pazemināts spiediens.

Kurtuve saņem pārāk maz gaisa, kas ir nepieciešams degšanas procesam. Degšanas process tiek ierobežots.

Toksiskas dūmgāzes no dūmvada vai dūmgāzu novadīšanas kanāla var nonākt atpakaļ dzīvojamās telpās.

Tas ir bīstami dzīvībai.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Drošību var garantēt, ja tvaika nosūcēja un kurtuves, kas izmanto telpas gaisu, vienlaicīgas darbības laikā telpā vai vienas ventilācijas sistēmas ietvaros savienotajās telpās spiediena pazemināšanās nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar), tā nepieļaujot iespēju, ka kurtuves dūmgāzes tiks iesūktas atpakaļ telpā.

To var panākt, degšanas procesam nepieciešamo gaisu papildus pievadot pa nenoslēdzamām atverēm, piemēram, durvīs vai logos. Šajā gadījumā ir jānodrošina pietiekams gaisa ieplūdes atveres šķērsgriezuma lielums. Tikai būvkonstrukcijā iestrādātā gaisa pieplūdes / izvades kārba parasti nevar nodrošināt pietiekamu gaisa pievadi.

Novērtējot nepieciešamo gaisa pieplūdes apjomu, vienmēr ir jāņem vērā visas dzīvokļa kopējai ventilācijas sistēmai pievienotās telpas. Šajā jautājumā varat konsultēties ar skursteņslauku dienestu.

Ja tvaika nosūcēju lieto gaisa cirkulācijas režīmā, kad gaiss tiek novadīts atpakaļ tajā pašā telpā, tā vienlaicīga lietošana ar telpas gaisu izmantojošu kurtuvi nerada nekādu risku.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Pareiza izmantošana

► Atklāta liesma rada ugunsgrēka risku.

Nekad nestrādājiet ar atklātu liesmu zem tvaika nosūcēja. Piemēram, ir aizliepta ēdienu gatavošana ar flambēšanas metodi vai grilēšana uz atklātas liesmas. Ieslēgtais tvaika nosūcējs var iesūkt liesmas filtrā. Nogulsnējušies tauki var aizdegties.

► Gatavojot ēdienu uz gāzes plīts virsmas, augstas temperatūras ietekmē tvaika nosūcējam var rasties bojājumi.

- Nekādā gadījumā neatstājiet degošus gāzes plīts degļus, ja uz tiem nav novietoti trauki. Izslēdziet gāzes padevi arī pirms īslaicīgas gatavošanas trauka noņemšanas.
- Izvēlieties degļa izmēram atbilstošus ēdienu gatavošanas traukus.
- Noregulējet liesmu tā, lai tās platums nekādā gadījumā nepārsniegtu trauka lielumu.
- Nepieļaujiet, ka ēdienu gatavošanas trauki pārāk sakarst (piemēram, gatavojot ēdienus Wok pannā).

► Ūdens kondensāts var izraisīt tvaika nosūcēja koroziju.

Viemēr, kad lietojat gatavošanas virsmu, ieslēdziet tvaika nosūcēju, lai ūdens kondensāts nevarētu uzkrāties.

► Pārkarsusi eļļa vai tauki var pašaizdegties un tādējādi aizdedzināt tvaika nosūcēju.

Gatavojot ēdienus eļļā un taukos, neatstājiet katlus, pannas un fritēšanas ierīces bez uzraudzības. Tāpēc arī grilēt ar elektriskās grilešanas ierīcēm drīkst, tikai pastāvīgi kontrolējot ierīces darbību.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Tauku un netīrumu nogulsnes mazina tvaika nosūcēja darbības efektivitāti.
Lai nodrošinātu tvaika attīrišanu, nekad nelietojiet tvaika nosūcēju bez tauku filtriem.
- ▶ Nemiet vērā, ka tvaika nosūcējs ēdienu gatavošanas laikā izplūstošā siltuma iedarbībā var spēcīgi sakarst.
Korpusam un tauku filtram drīkst pieskarties tikai tad, kad tvaika nosūcējs ir atdzisis.

Atbilstoša uzstādīšana

- ▶ Nemiet vērā savas plīts ražotāja norādījumus par to, vai ir atļauta ekspluatācija apvienojumā ar tvaika nosūcēju.
- ▶ Tvaika nosūcēju nedrīkst uzstādīt virs iekārtām, kas darbojas ar cieto kurināmo.
- ▶ Ja atstatums starp ēdienu gatavošanas iekārtu un tvaika nosūcēju ir pārāk mazs, tas var radīt tvaika nosūcēja bojājumus.
Ja ēdienu gatavošanas iekārtas ražotājs nav noteicis, ka drošībai ir nepieciešams lielāks atstatums, starp gatavošanas iekārtas virsmu un tvaika nosūcēja apakšējo malu nodrošiniet sadaļā “Uzstādīšana” norādīto atstatumu.
Ja zem tvaika nosūcēja tiek izmantotas dažādas gatavošanas iekārtas, kam ir nepieciešami dažādi drošības atstatumi, ir jāievēro lielākais norādītais drošības atstatums.
- ▶ Piestiprinot tvaika nosūcēju, jāņem vērā informācija nodaļā “Uzstādīšana”.
- ▶ Detaļām var būt asas malas un ar tām var savainoties.
Montāžas laikā valkājiet cimdus, kas pasargā no sagriešanās.
- ▶ Gaisa izplūdes kanāla ierīkošanai drīkst izmantot tikai no nedegoša materiāla izgatavotas caurules vai šķūtenes. Tās var iegādāties specializētajos veikalos vai klientu apkalpošanas dienestā.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Gaisu nedrīkst novadīt ne ekspluatācijā esošā dūmu vai dūmgāzu novadīšanas kanālā, ne ventilācijas šahtā, kas ir paredzēta gaisa novadīšanai no telpām, kurās ir uzstādītas kurtuves.
- ▶ Ja gaisa izvadei lieto vairs neizmantotu dūmu vai dūmgāzu novadīšanas kanālu, ņemiet vērā atbildīgo iestāžu izdotos noteikumus.

Tīrišana un kopšana

- ▶ Veicot tīrišanu neatbilstoši norādījumiem, kas ir sniegti šajā lietosanas instrukcijā, rodas ugunsgrēka risks.
- ▶ Tvaiks no tvaika tīrītāja var iekļūt iekārtas elektriskajās daļās un izraisīt īsslēgumu.

Tvaika nosūcēja tīrišanai nekādā gadījumā neizmantojet ierīces, kas darbojas ar tvaika strūklu.

Piederumi un rezerves daļas

- ▶ Lietojiet tikai oriģinālos Miele piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas nepiederīgas daļas, garantija un / vai ražotāja atbildība par izstrādājumu tiek anulēta.
- ▶ Miele garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Bojātās daļas drīkst nomainīt tikai ar Miele oriģinālajām rezerves daļām.
- ▶ Miele garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc jūsu tvaika nosūcēja sērijveida ražošanas pārtraukšanas.

Iepakojuma utilizācija

Iepakojums kalpo pārvietošanai un pāsargā iekārtu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, nēmot vērā vides aizsardzības un materiālu utilizācijas prasības, tāpēc tos kopumā var atkārtoti pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas. Atkarībā no materiāla izmantojet ūpašas izejvielu krātuves un nodošanas iespējas. Transportēšanas iepakojumu pieņem Miele specializētais tirgotājs.

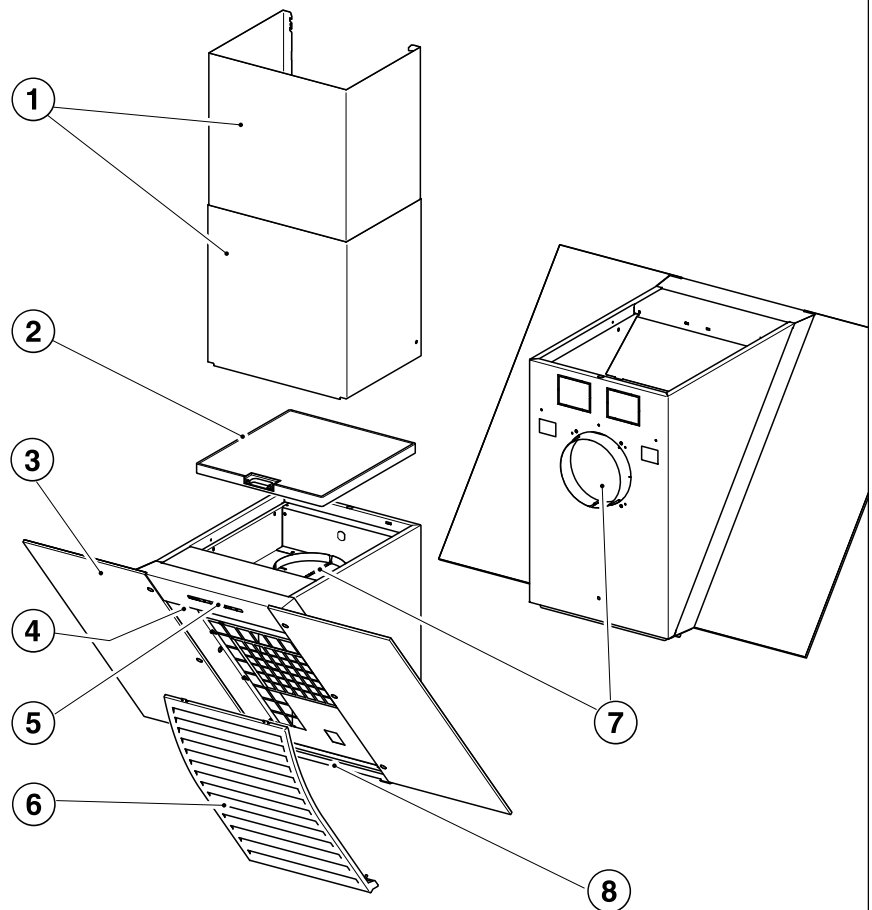
Nolietotās iekārtas utilizācija

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli nokļūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieļaujiet nolietotās iekārtas nokļūšanu sadzīves atkritumos.



Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīketajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kuras ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tiktu uzglabāta bēriņiem nepieejamā vietā.

Tvaika nosūcējs — pārskats



9

10

11

Tvaika nosūcējs — pārskats

① Gaisa kanāls DADC 6000

Atsevišķi nopērkams papildpiederums gaisa izvades kanāla nosegšanai, ja gaiss tiek izvadīts uz augšu

② Smaržu filtrs

Atsevišķi nopērkami papildpiederumi iekārtas lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā

③ Nosūcēja pārsegs

④ Gatavošanas virsmas apgaismojums

⑤ Vadības elementi

⑥ Tauku filtri

⑦ Savienojums ar gaisa izvades kanālu

Izplūstošo gaisu var izvadīt arī uz aizmuguri vai uz augšu.

⑧ Savākšanas vanniņa

⑨ Ventilatora ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš

⑩ Ventilatora jaudas iestatīšanas taustiņi

⑪ Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš

Funkciju apraksts

Atkarībā no modeļa tvaika nosūcējam ir iespējamas turpmāk minētās funkcijas.

Gaisa novadīšanas režīms



dal0494a

Iekārtā iesūktais gaiss tiek attīrīts tauku filtros un izvadīts no ēkas.



dal0494b

Gaisa cirkulācijas režīms

(tikai ar smaržu filtriem, kas ir jāiegādājas papildus; skat. nodaļu "Tehniskie parametri")

Iekārtā iesūktais gaiss tiek attīrīts gan tauku filtros, gan papildus – arī smaržu filtrā. Pēc tam gaisa tiek ievadīts atpakaļ virtuvē.

Ventilatora ieslēgšana

Ieslēdziez ventilatoru, tiklīdz sākat gatavot ēdienu. Tādējādi ēdiena gatavošanas procesā radušies tvaiki tiek iesūkti jau pašā sākumā.

- Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu .

Ventilators ieslēdzas **2.** jaudas pakāpē. Deg simbols  un ventilatora jaudas pakāpes indikators **2.**

Jaudas pakāpes izvēle

Lai pielāgotu virsmā integrētā tvaika nosūcēja darbību nelielam līdz lielam tvaika un aromātu izdalīšanās apjomam, ir pieejamas jaudas pakāpes no **1** līdz **3**.

Ja gatavošanas laikā ūjā iestājīgi, piemēram, apcepot ēdienu, tvaiks un aromāts izplatās pastiprināti, varat izvēlēties intensīvās darbības pakāpi **B**.

- Nospiežot taustiņu “—” vai “+”, izvēlieties vēlamo jaudas pakāpi.

Intensīvās darbības pakāpes atslēgšana

Ja ir aktivēta jaudas pārvaldības sistēma (iepriekš iestatīta), pēc 5 minūtēm ventilators automātiski pārslēdzas darbībai **3.** jaudas pakāpē.

Pēcdarbība

- Laiņujiet ventilatoram darboties arī dažas minūtes pēc ēdiena pagatavošanas.

Virtuves gaiss tiek attīrīts no atlikušajiem garaiņiem un aromātiem.

Tiek novērsta palieku veidošanās tvaika nosūcējā un to izraisītie aromāti.

Ventilatora izslēgšana

- Izslēdziez ventilatoru ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu .

Simbols  nodziest.

Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšana / izslēgšana

Gatavošanas virsmas apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt neatkarīgi no ventilatora.

- Šim nolūkam nospiediet apgaismojuma taustiņu .

Ja ir ieslēgts apgaismojums, ir izgāmots simbols .

Jaudas pārvaldība

Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar jaudas pārvaldības sistēmu. Jaudas pārvaldības sistēma nodrošina elektroenerģijas taupīšanu. Tā nodrošina ventilatora automātisku pārslēgšanos un apgaismojuma izslēgšanu.

- Ja ir iestatīta ventilatora intensīvās darbības pakāpe, pēc 5 minūtēm tas automātiski tiek pārslēgts uz 3. jaudas pakāpi,
- No 3., 2. vai 1. ventilatora darbības pakāpes pēc 2 stundām tas ar 30 minūšu intervāliem tiek pārslēgts uz nākamo zemāko pakāpi un pēc tam izslēgts.
- Gatavošanas virsmas apgaismojums tiek automātiski izslēgts pēc 12 stundām.

Jaudas pārvaldības sistēmas ieslēgšana / izslēgšana

Jaudas pārvaldības sistēmu var deaktivēt.

Nemiet vērā, ka tādējādi var palielināties elektroenerģijas patēriņš.

- Šajā nolūkā ventilatoram un plīts virsmas apgaismojumam jābūt izslēgtiem.
- Apmēram desmit sekundes vienlaikus pieturiet nospiestus taustiņus “—” un “+”, līdz iedegas indikators **1**.
- Pēc tam citu pēc cita nospiediet
 - apgaismojuma taustiņu 
 - taustiņu “—” un pēc tam vēlreiz
 - apgaismojuma taustiņu 

Ja jaudas pārvaldības sistēma ir ieslēgta, nepārtraukti deg indikatori **1** un **B**.

Ja jaudas pārvaldības sistēma ir izslēgta, indikatori **1** un **B** mirgo.

- Lai izslēgtu jaudas pārvaldības sistēmu, nospiediet taustiņu “—”.

Indikatori **1** un **B** mirgo.

- Lai ieslēgtu jaudas pārvaldības sistēmu, nospiediet taustiņu “+”.

Indikatori **1** un **B** deg nepārtraukti.

- Apstipriniet darbības ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu .

Visas kontrollampiņas nodziest.

Ja apstiprināšana netiek veikta četru minūšu laikā, tiek saglabāts iepriekšējais iestatījums.

Aizsargizslēgšana

Ja jaudas pārvaldības sistēma ir deaktivēta, ieslēgtais tvaika nosūcējs (ventilators un plīts virsmas apgaismojums) automātiski izslēdzas pēc 12 stundām.

- Lai to vēlreiz ieslēgtu, nospiediet ie slēgšanas / izslēgšanas taustiņu  vai apgaismojuma taustiņu .

Padomi enerģijas taupīšanai

Šis tvaika nosūcējs darbojas ļoti efektīvi un energoekonomiski. Jūs varat sāzināt elektroenerģijas patēriņu turpmāk aprakstītajos veidos.

- Ēdienu gatavošanas laikā nodrošiniet virtuvē ventilāciju. Ja gaisa izplūdes laikā tvaika nosūcējā neieplūst pietiekami daudz gaisa, nosūcējs nedarbojas efektīvi un palielinās darbības trokšņi.
- Gatavošanai izmantojiet pēc iespējas zemāku jaudas pakāpi. Ja ēdienu gatavošanas procesā veidojas maz tvaika, tvaika nosūcējs darbojas ar zemāku jaudas pakāpi un patērē mazāk elektroenerģijas.
- Pārbaudiet tvaika nosūcējam iestatīto jaudas pakāpi. Parasti zemas jaudas pakāpes iestatījums ir pietiekams. Intensīvās darbības pakāpi izmantojiet tikai, ja nepieciešams.
- Ja gatavošanas laikā veidojas daudz tvaika, jau iepriekš ieslēdziet tvaika nosūcējam augstu darbības jaudas pakāpi. Tādējādi nosūcēja darbība būs efektīvāka nekā mēģinot ilgā laika periodā izvadīt no virtuves tvaiku, kas jau ir izdalījies telpā.
- Pēc ēdienu gatavošanas neaizmirstiet izslēgt tvaika nosūcēju.
- Regulāri tīriet vai mainiet tvaika nosūcēja filtrus. ļoti netīri filtri mazina nosūcēja veiktspēju, palielina ugunsgrēka rašanās iespēju un rada higiēnas risku.

Tīrīšana un kopšana

 Pirms katras apkopes un kopšanas reizes atvienojiet tvaika nosūcēju no elektrotīkla (skatiet nodaļu "Drošības norādījumi un brīdinājumi").

Korpuss

Vispārīgi norādījumi

Izmantojot nepiemērotu tīrīšanas līdzekli, var sabojāt virsmu un vadības elementus.

Neizmantojiet tīrīšanas līdzekli, kas satur sārmus, skābes, hlorīdus vai šķīdinātājus.

Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, abrazīvu pulveri, abrazīvu krēmu, abrazīvus sūkļus, piem., katlu tīrīšanai paredzētu sūkļus vai lietotus sūkļus, kuros ir abrazīvu līdzekļu paliekas.

 Tvaika nosūcējs var tikt sabojāts, ja tajā ieklūst mitrums.

Raugieties, lai tvaika nosūcējā neiekļūtu mitrums.

- Tīriet visas virsmas un vadības elementus tikai ar nedaudz samitrinātu uzsūcošu drānu, skalošanas līdzekli un siltu ūdeni.
- Pēc tam nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

Īpašas norādes par nerūsējošā tērauda virsmām

Norādes neattiecas uz vadības taustiņiem.

Atbilstīgi vispārīgajām norādēm nerūsējošā tērauda virsmu tīrīšanai piemērots ir saudzējošs nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzeklis.

Lai nepieļautu drīzu notraipīšanos, ieteicams apstrādāt virsmu ar nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekli (iespējams ie-gādāties pie Miele).

Īpašas norādes par vadības elementiem

Ja netīrumi iedarbojas ilgāku laiku, virsmas var nokrāsoties vai mainīties. Tapēc netīrumi jānotira nekavējoties.

Tīrot ar nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli, var sabojāt vadības elementu virsmu.

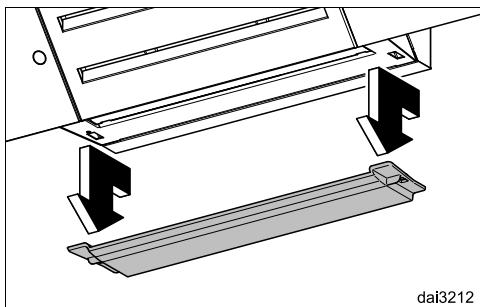
Vadības elementu tīrīšanai nelietojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli.

Īpaši norādījumi par stikla virsmu tīrīšanu

- Papildus vispārīgajiem norādījumiem ņemiet vērā, ka stikla virsmu tīrīšanai ir piemēroti tirdzniecībā pieejamie pārastie stikla tīrīšanas līdzekļi.

Savākšanas vanniņas tīrīšana

Savākšanas vanniņā, kas atrodas zem tauku filtriem, tiek savākts ūdens kondensāts. Savākšanas vanniņu var izņemt, lai iztīritu.



- Lai izņemtu, pavelciet noteiku nedaudz uz priekšu un uzmanīgi izņemiet virzienā uz leju. Uzkrājušos ūdens kondensātu izlejiet un savākšanas vanniņu iztīriet ar mitru drānu.

Tauku filtri



Ja tauku filtrā ir pārāk daudz nosēdumu, tas var aizdegties.

Regulāri tīriet tauku filtru.

Iekārtā esošais daudzkārt lietojamais metāla tauku filters piesaista virtuves izgarojumos esošās cietās daļīnas (tauķus, putekļus utt.) un tādējādi nepieļauj tvaika nosūcēja piesārņošanos.

Tauku filters ir regulāri jātīra.

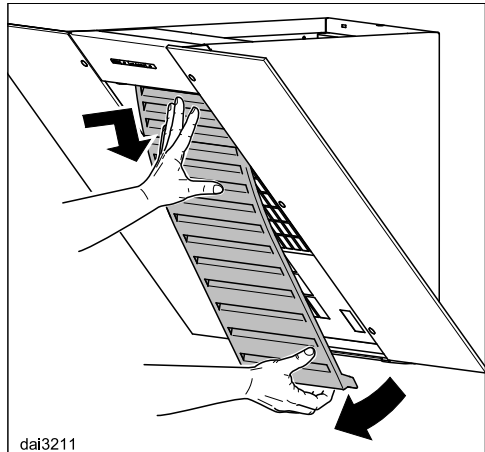
Ļoti netīrs tauku filters mazina nosūkšanas veikspēju un veicina netīrumu rāšanos tvaika nosūcējā un virtuvē.

Tīrīšanas intervāls

Filtrā uzkrājušies tauki ilgākā laikā sarietē un apgrūtina tauku filtru tīrīšanu. Tāpēc ir ieteicams tīrīt tauku filtru reizi 3—4 nedēļās.

Tauku filtra izņemšana

Rīkojoties ar filtro, tas var nokrist. Tādējādi var tikt bojāts filtrs un gatavošanas virsma.
Darbojoties ar filtro, turiet to cieši.



- Aiz apakšējās malas izvelciet tauku filtru no fiksatora, sasveriet nedaudz uz priekšu, augšdaļā paspiediet uz aizmuguri un izņemiet virzienā uz leju.

Tīrišana un kopšana

Tauku filtra mazgāšana ar rokām

- Izmantojiet tauku filtru mazgāšanai trauku birsti un siltu ūdeni, kam pievienots saudzīgs, mazgāšanai ar rokām paredzēts trauku mazgāšanas līdzeklis. Nelietojiet neatšķaidītu trauku mazgāšanas līdzekli.

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi

Regulāri lietojot nepiemērotus tīrišanas līdzekļus, var tikt bojātas filtru virsmas. Neizmantojiet turpmāk minētos tīrišanas līdzekļus:

- kaļķi šķīdinošus tīrišanas līdzekļus;
- abrazīvus pulverus vai pastas;
- agresīvus universālos tīrišanas līdzekļus un taukus šķīdinošus aerosolus;
- cepeškrāsns tīrišanas aerosolus.

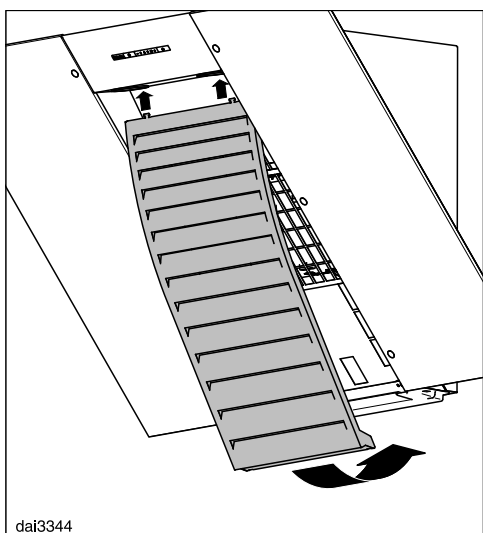
Tauku filtra mazgāšana trauku mašīnā

- Ievietojiet tauku filtru apakšējā grozā pēc iespējas vertikāli vai slīpi. Pārliecinieties, ka nav traucēta smidzinātājspārna kustība.
- Izmantojiet parastu mājsaimniecībā lietojamu trauku mazgāšanas līdzekli.
- Izvēlieties programmu ar vismaz 50°C, bet ne vairāk kā 65°C mazgāšanas temperatūru.

Atkarībā no izmantotā mazgāšanas līdzekļa īpašībām ir iespējams, ka mazgāšana trauku mašīnā radīs paliekošas filtra iekšējo virsmu krāsas izmaiņas. Krāsas maiņa neietekmē tauku filtra darbību.

Pēc mazgāšanas

- Pēc mazgāšanas novietojiet tauku filtrus uz uzsūcošas pamatnes, lai tie nožūst.
- Kad ir izņemti tauku filtri, no tauku nogulsnēm jānotīra arī pieejamās ieķartas iekšējās daļas. Tādējādi tiek novērts aizdegšanās risks.



- Vispirms tauku filtrs ar augšējo malu jāiebīda tam paredzētajā rievā, pēc tam tā apakšmala jāsasver uz aizmuguri un jāfiksē.

Tauku filtra maiņa

Regulāra izmantošana un tīrišana izraisa filtru virsmu nodilumu.

Ja konstatējat bojājumus, nomainiet tauku filtru.

Tauku filtrus var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā (skatiet šīs lietošanas instrukcijas beigās) vai Miele specializētajā veikalā.

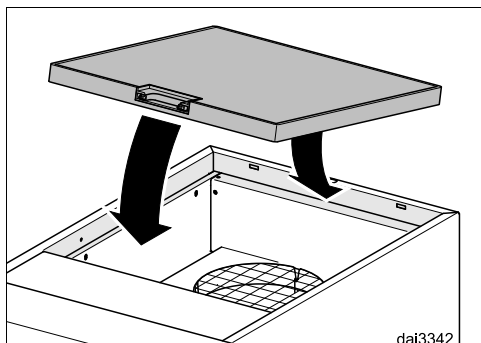
Smaržu filtri

Lai darbinātu tvaika nosūcēju gaisa cirkulācijas režīmā, papildus tauku filtram jālieto arī smaržu filtrs. Tas piesaista ēdienu gatavošanas laikā izplūstošo aromātu.

Smaržu filtru ievieto tvaika nosūcēja augšējā daļā.

Smaržu filtra uzstādīšana / maiņa

■ Izņemiet smaržu filtru no iepakojuma.



■ levietojiet smaržu filtru tvaika nosūcēja augšējā daļā esošajā turētājā.

Maiņas intervāls

■ Smaržu filtrs jānomaina vienmēr, kad tas vairs pietiekami efektīvi nepiesaista aromātvielas.

Jebkurā gadījumā nomaiņa jāveic vismaz reizi 6 mēnešos.

Smaržu filtra likvidācija

■ Nolietoto smaržu filtru var likvidēt sadzīves atkritumos.

Reģenerējams smaržu filtrs

Šim tvaika nosūcējam ir pieejams reģenerējams smaržu filtrs. To var reģenerēt cepeškrāsnī un izmantot vairākas reizes.

■ Izmantojiet to atbilstoši attiecīgajai lietošanas instrukcijai.

Smaržu filtrus varat iegādāties Miele interneta veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā (skatiet www.miele-shop.com) vai Miele specializētajā veikalā.

Tipa apzīmējums ir norādīts nodaļā "Tehniskie dati".

Klientu apkalpošanas dienests

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē www.miele.lv/service.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir nepieciešams modeļa apzīmējums un izgatavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegtā uz identifikācijas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnītes novietojums

Identifikācijas datu plāksnītei var pieklūt, ja izņem tauku filtrus.

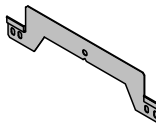
Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Pirms uzstādīšanas

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



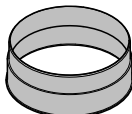
03277400

Aizsargplēves noņemšana

Lai transportēšanas laikā pasargātu ieķertas korpusu no bojājumiem, tā virsmas ir pārklātas ar aizsargplēvi.

- Lūdzu, noņemiet šo aizsargplēvi pirms iekārtas daļu montāžas. Aizsargplēvi var noņemt bez paīglīdzekļiem.

Uzstādīšanai izmantojamie materiāli



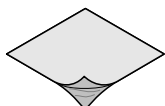
08565780

1 gaisa izplūdes īscaurule
gaisa izplūdes caurulei, Ø 150 mm



08272520

1 pretvārsts
uzstādīšanai motora mezgla izplūdes īscaurulē (gaisa cirkulācijas režīmā nav nepieciešams).

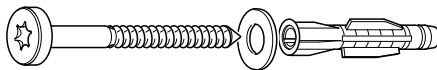


08164919

Folijas pārsegums
korpusa nobīvēšanai

Sienas stiprinājums

tvaika nosūcēja piestiprināšanai pie sienas.



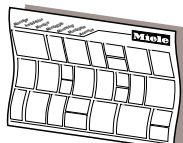
Sagatavotās sistēmas

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

 Skrūves un apalātapas ir piemērotas nostiprināšanai monolītā mūra konstrukcijā.

Citām sienas konstrukcijām jālieto materiālam atbilstoši stiprināšanas līdzekļi.

Pārliecinieties, ka sienai ir pietiekama nestspēja.



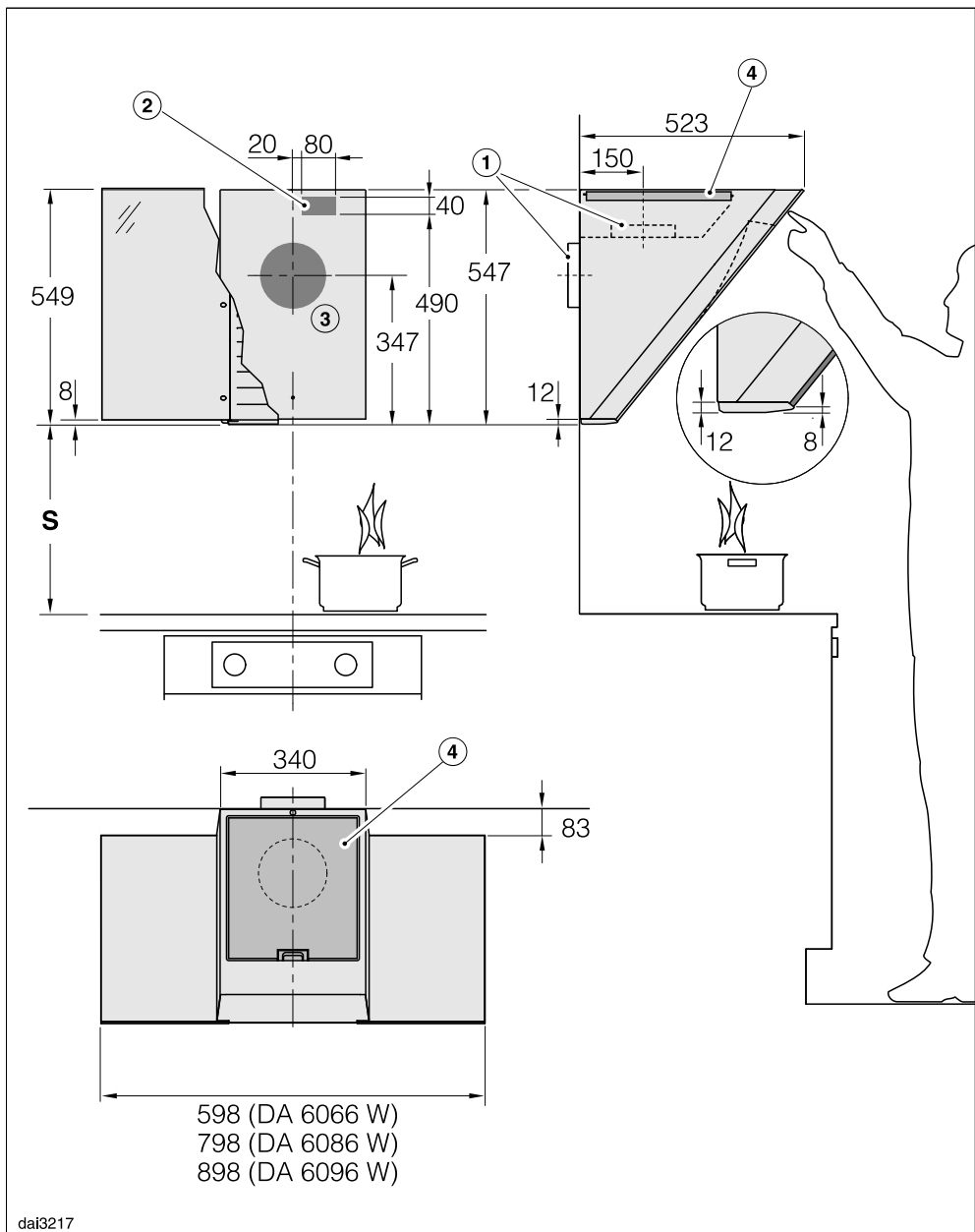
diapazone

Montāžas plāns

Montāžas plānā ir aprakstītas atsevišķas montāžas darbības.

Uzstādīšana

Iekārtas izmēri



dai3217

Rasējums nav mērogots

- 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 Ø 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 Ø150 mm

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

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" sniegtos informāciju.

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

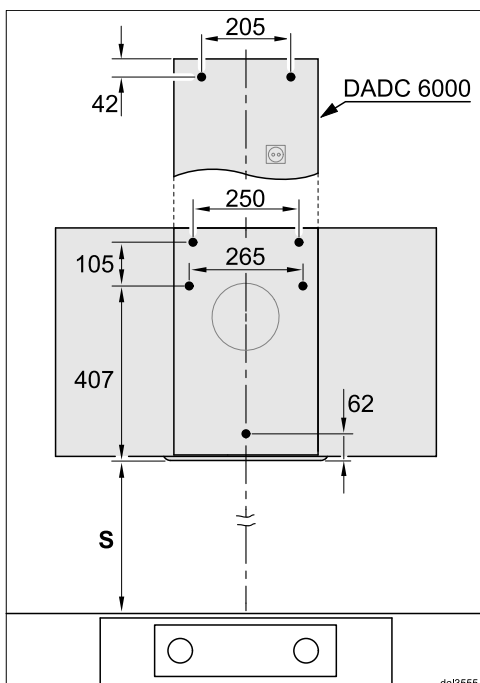
Uzstādīšana

Montāžas ieteikumi

- Izvēloties uzstādīšanas augstumu, nēmiet vērā lietotāju auguma garumu. Ir svarīgi vienlaikus nodrošināt gan netraucētu darbu zem tvaika nosūcēja, gan optimālu piekļuvi tā vadības elementiem.
- Taču nēmiet vērā, ka, jo tālāk no izgarojumu rašanās vietas atradīsies tvaika nosūcējs, jo sliktāk izgarojumi tiks nosūkti.
- 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 komplektā iekļautajam montāžas plānam.



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

Gaisa izplūdes caurule

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

Obligāti ievērojet nodaļā "Drošības norādījumi un brīdinājumi" sniegtą informāciju.

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

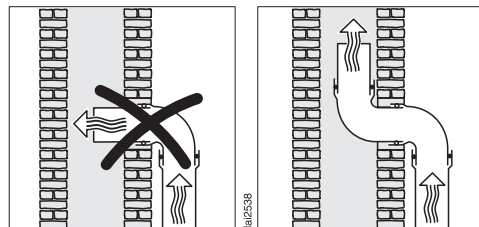
Gaisa novadīšanas kanāla ierīkošanai izmantojiet tikai gludas caurules vai lokanas šķūtenes no nedegoša materiāla.

Lai sasniegtu maksimālo nosūcamā gaisa apjomu un mazinātu gaisa plūsmas radītos trokšņus, nēmiet vērā turpmākos norādījumus.

- Gaisa novadīšanas kanāla diametrs nedrīkst būt mazāks kā izplūdes īscaurules šķērsgriezums (skatiet nodaļu "Iekārtu izmēri"). Tas ir īpaši svārīgi, 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 saspiezt.
- Visiem savienojumiem ir jābūt stingsniem un blīviem.
- Ja gaisa novadīšanas kanālam ir aizbīdņi, tiem ir jābūt atvērtiem, ja tvaika nosūcējs tiek ieslēgts.

Ikvienas gaisa plūsmas ierobežojums mazina nosūcamā gaisa apjomu un palielinā darbības troksni.

Gaisa izvades kanāls



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

Ja gaisa izvades kanāls tiek izmantots vairākām ventilācijas iekārtām, tā šķērsgriezumam ir jābūt pietiekami liejam.

Uzstādīšana

Pretvārsts

- Gaisa novadišanas sistēmā izmanto-jiet pretvārstu.

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

Ja gaisa novadišana notiek atmosfērā, ir ieteicams uzstādīt Miele ventilācijas lūku vai Miele jumta kārbu (atsevišķi pa-sūtāmi piederumi). Tajās ir integrēts pretvārsts.

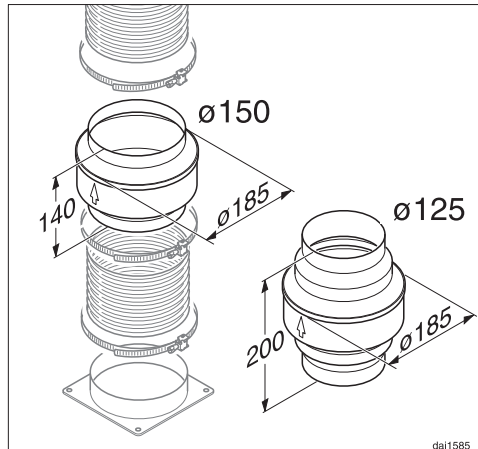
Gadījumam, ja gaisa novadišanas sistē-mā pretvārsts iebūvēts, šāds vārsts ir pievienots tvaika nosūcējam.

Pretvārsts tiek ievietots ventilatora iz-plūdes ūscaurulē.

Ūdens kondensāts

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

Ja gaisa novadišanas kanāls tiek vei-dots horizontāli, ir jānodrošina tā kri-tums vismaz 1 cm uz metru. Kritums nodrošina, ka netiek pieļauta ūdens kondensāta ieplūde tvaika nosūcējā.



Kopā ar gaisa novadišanas kanāla izo-lāciju ir ieteicams uzstādīt arī ūdens kondensāta barjeru, kas uztver un iz-tvaicē ūdens kondensātu.

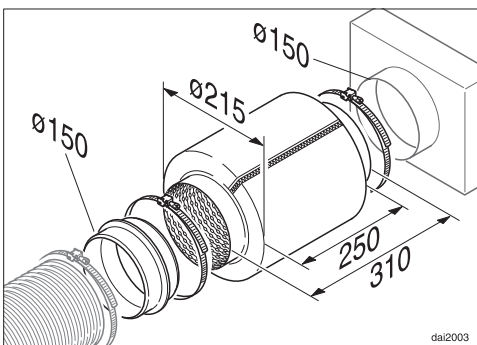
Ūdens kondensāta barjeras var iegādā-ties kā atsevišķi pasūtāmus piederumus gaisa novadišanas kanāliem ar 125 vai 150 mm diametru.

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

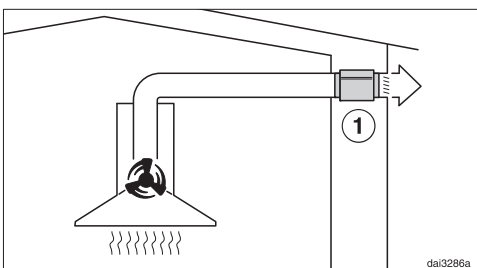
Ūdens kondensāta bloķētāju var izman-tot tikai tad, ja gaisa izvade no tvaika nosūcēja ir ierīkota uz augšu.

Miele neuzņemas atbildību par nepa-reizu darbību vai bojājumiem, kas ir ra-dušies nepietiekamas gaisa novadiša-nas 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.

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums

Sērijveidā rāzotam tvaika nosūcējam ir kontaktdakša ierīces pievienošanai kontaktligzdai ar zemējumu.

Ja kontaktligzda nav brīvi pieejama vai ir paredzēts fiksētais pieslēgums, nodrošiniet, lai pēc uzstādīšanas būtu uzstādīta ierīce visu polu atvienošanai no strāvas padeves.



Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

Tvaika nosūcēja ekspluatācija, izmantojot sadalītājus vai kabeļa pagarinātājus, var radīt kabeļu pārslodzi.

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām. Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

Drošības apsvērumu dēļ iesakām tvaika nosūcēja elektriskajam pieslēgumam piešķirtajā ēkas instalācijā izmantot tipa noplūdes strāvas automātisko slēdzi (RCD).

Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nonomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā).

Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Informāciju par nominālo patēriņa jaudu un atbilstošajiem drošinātājiem skatiet šajā instrukcijā vai identifikācijas datu plāksnītē. Saīdziniet šos datus ar vietējā elektrības pieslēguma datiem.

Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Tehniskie dati

Ventilatora motors	200 W
Gatavošanas virsmas apgaismojums	2 x 4,5 W
Kopējā pieslēguma jauda	209 W
Elektrotīkla spriegums	Maiņstrāva 230 V
Drošinātāji	10 A
Barošanas kabeļa garums	1,5 m
Svars	
DA 6066 W	17 kg
DA 6086 W	19 kg
DA 6096 W	20 kg

Atsevišķi pasūtams piederums lietošanai gaisa cirkulācijas režimā

Smaržu filtrs DKF 25-1 vai DKF 25-R (reģenerējams).

Tehniskie dati

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014 un Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	DA 6066 W
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC _{hood})	70,4 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	B
Energoefektivitātes indekss (EEI _{hood})	68,5
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE _{hood})	23,2
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Apgaismes efektivitāte (LE _{hood})	44,4 lx/W
Apgaismes efektivitāties klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	92,4%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	357,7 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	200 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	400 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	650 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q _{max})	650 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	350 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	40 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	54 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	66 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	150,0 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režimā (P _s)	0,20 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	9,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	400 lx
Laika paildzināšanas faktors	1,2

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014 un Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	DA 6086 W
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC _{hood})	70,4 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	B
Energoefektivitātes indekss (EEI _{hood})	68,5
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE _{hood})	23,2
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Apgaismes efektivitāte (LE _{hood})	44,4 lx/W
Apgaismes efektivitāties klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	92,4%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	357,7 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	200 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	400 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	650 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q _{max})	650 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	350 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	40 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	54 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	66 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	150,0 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režimā (P _s)	0,20 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	9,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	400 lx
Laika paildzināšanas faktors	1,2

Tehniskie dati

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014 un Regulu (ES) Nr. 66/2014

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	DA 6096 W
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC _{hood})	70,4 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	B
Energoefektivitātes indekss (EEI _{hood})	68,5
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE _{hood})	23,2
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Apgaismes efektivitāte (LE _{hood})	42,2 lx/W
Apgaismes efektivitāties klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	92,4%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	357,7 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	200 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	400 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	650 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q _{max})	650 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	350 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	40 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	54 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	66 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	150,0 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režimā (P _s)	0,20 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	9,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	380 lx
Laika paildzināšanas faktors	1,2

Uzņēmums Miele Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojot, piešķir pircējam prasības pret šādām garantijas saistībām, ja tiek iegādāta jauna iekārta.

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

1. Garantija tiek piešķirta šādam laika periodam:
 - a) 24 mēneši sadzīves tehnikas iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai;
 - b) 12 mēneši profesionālām iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai.
2. Garantijas periods sākas no dienas, kad ir izrakstīts rēķins par iekārtas iegādi.

Garantijas periods nevar tikt pagarināts, ja ir veikti garantijas pakalpojumi un piegāde saistībā ar garantiju.

II Garantijas priekšnoteikumi

1. Iekārta ir iegādāta pie specializētā tirgotāja vai tieši uzņēmumā Miele kādā no ES dalībvalstīm, Šveicē vai Norvēģijā un tur arī uzstādīta.
2. Pēc klientu apkalpošanas dienesta darbinieka pieprasījuma tiek uzrādīts garantijas apliecinājums (pirkuma čeks vai aizpildīta garantijas karte).

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērsti noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, cena, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst par uzņēmuma Miele Latvijā īpašumu.
2. Garantija neatliecas uz bojājumiem, ko uzņēmums Miele Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies Miele Latvijā klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevērības vai neuzmanības dēļ.
3. Izmantoto materiālu un piederumu piegāde pakalpojumā nav iekļauta.

IV Garantijas ierobežojumi

Garantija neatliecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķimikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēl tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, preci pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomainī neveic uzņēmuma Miele apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma Miele oriģinālās rezerves daļas, kā arī Miele piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegtā apkopes un tīrišanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vajadzībām, nemot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.



www.miele.lv

Vācija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

Miele

DA 6066 W, DA 6086 W, DA 6096 W

lv-LV

M.-Nr. 11 469 540 / 02