

# 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

---

<b>Drošības norādījumi un brīdinājumi.....</b>	4
<b>Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā .....</b>	13
<b>Tvaika nosūcēja pārskats .....</b>	14
<b>Funkciju apraksts .....</b>	16
<b>Ekspluatācijas sākšana .....</b>	17
Gaisa novadišanas vai gaisa cirkulācijas režīma izvēle.....	17
“Miele@home” ierīkošana.....	17
Savienojums, izmantojot lietotni.....	18
Savienojums, izmantojot WPS .....	19
Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana (rūpnīcas iestatījuma atjaunošana).....	20
“Con@ctivity” ierīkošana .....	21
“Con@ctivity”, izmantojot mājas bezvadu lokālo tīklu (“Con@ctivity 3.0”) .....	22
“Con@ctivity”, izmantojot tiešo bezvadu lokālo tīkla savienojumu (“Con@ctivity 3.0”)......	22
Savienošanas atkārtošana .....	23
<b>Lietošana (automātiskā darbība) .....</b>	24
Gatavošana ar “Con@ctivity” funkciju (automātiskais režīms) .....	24
Apcepšanas process.....	25
Īslaicīga automātiskās darbības pārtraukšana .....	26
Automātiskās darbības atjaunošana .....	26
<b>Lietošana (manuālā darbība) .....</b>	27
Gatavošana bez “Con@ctivity” funkcijas (manuālā darbība).....	27
Ventilatora ieslēgšana.....	27
Jaudas pakāpes izvēle .....	27
Otrās intensīvās darbības pakāpes izvēle .....	27
Pēcdarbības laika izvēle .....	28
Ventilatora izslēgšana .....	28
Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšana / izslēgšana / spilgtuma mainīšana .....	28
Aizsargizslēgšana .....	28
<b>Iestatījumu maiņa .....</b>	29
Tauku filtra darba stundu skaitītāja pārregulēšana .....	29
Smaržu filtru darba stundu skaitītāja pārregulēšana vai deaktivēšana .....	30
Jaudas pārvaldības sistēmas deaktivēšana .....	30
Skārientaustiņu signāla tonis.....	31
<b>Padomi enerģijas taupīšanai .....</b>	32

# Saturs

---

<b>Tirīšana un kopšana .....</b>	33
Korpuss .....	33
Īpašas norādes par nerūsējošā tērauda virsmām .....	33
Tauku filtri .....	34
Tauku filtra maiņa .....	35
Smaržu filtrs .....	36
Smaržu filtro darba stundu skaitītāja atiestatīšana .....	36
Smaržu filtra likvidācija.....	36
Reģenerējami smaržu filtri .....	37
<b>Klientu apkalpošanas dienests .....</b>	38
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	38
Identifikācijas datu plāksnītes novietojums .....	38
Garantija .....	38
<b>Uzstādīšana .....</b>	39
Pirms uzstādīšanas .....	39
Montāžas ieteikumi .....	39
Uzstādīšanai izmantojamie materiāli .....	39
Uzstādīšanas materiāli cirkulācijas režīmam .....	40
Citi uzstādīšanas materiāli.....	40
Iekārtas izmēri .....	41
Atstatums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S) .....	43
Nosūcēja pārsega regulēšana.....	44
Gaisa izplūdes caurule .....	44
Pretvārsts .....	45
Ūdens kondensāts .....	45
Trokšņa slāpētājs.....	46
Elektrotīkla pieslēgums.....	47
<b>Tehniskie dati .....</b>	48
Atsevišķi pasūtāmie piederumi cirkulācijas režīmam .....	48
Atbilstības deklarācija.....	48
<b>Garantijas noteikumi .....</b>	51

## 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! Bērni, spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), 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 uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt lietotāju. 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 tūk-liem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.  
Ēkas instalācijā un šajā "Miele" ierīcē paredzēto aizsardzības pasā-kumu 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 (frekvencēi un spriegumam) noteikti jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem.  
Salīdziniet savienojuma parametrus pirms pieslēgšanas. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar elektrotehnikas speciālistu.
- Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (uguns-bīstamība). Neizmantojiet tos tvaika nosūcēja pieslēgšanai pie elek-trotīkla.
- Lai garantētu drošu tvaika nosūcēja darbību, tas jālieto tikai sa-montētā veidā.

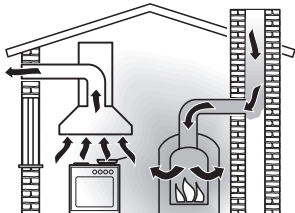
## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

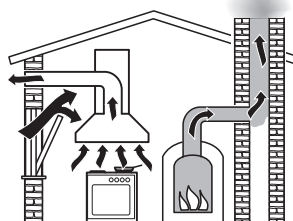
- ▶ Šo tvaika nosūcēju nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietas (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Pieskaršanās zem sprieguma esošiem iekārtas savienojumiem, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves modificēšanas mēģinājumi apdraud lietotāju un var izraisīt tvaika nosūcēja darbības traucējumus.  
Atveriet iekārtas korpusu tikai tik daudz, cik ir paredzēts montāžas un tirīšanas 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.
- ▶ Apgaismojuma gaismas ķermenis ir cieši nostiprināts. Nomainīt drīkst veikt tikai "Miele" pilnvarots speciālists vai "Miele" Klientu apkalpošanas dienests.
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā tvaika nosūcējam jābūt atvienotam no elektrotīkla. Iekārta ir atvienota no elektrotīkla 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.
- Noregulējiet 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.

Vienvērt, 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 lietošanas 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 detaļas 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.

# Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā

## 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.

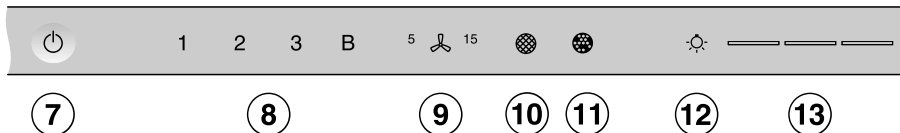
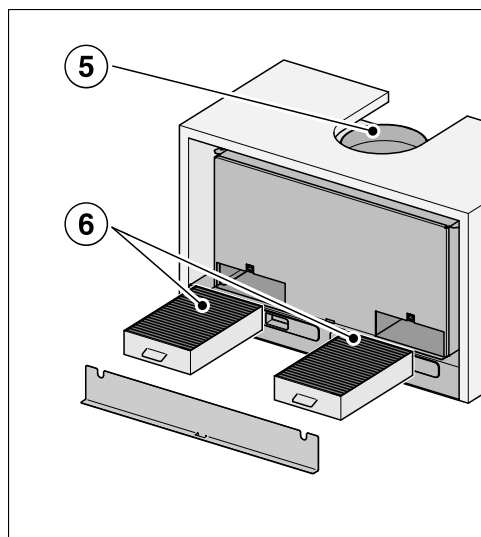
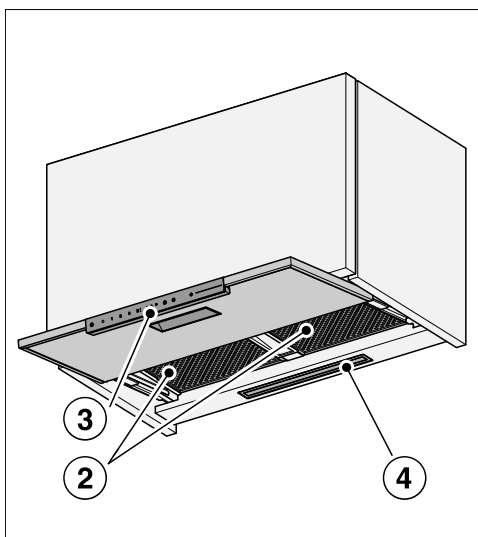
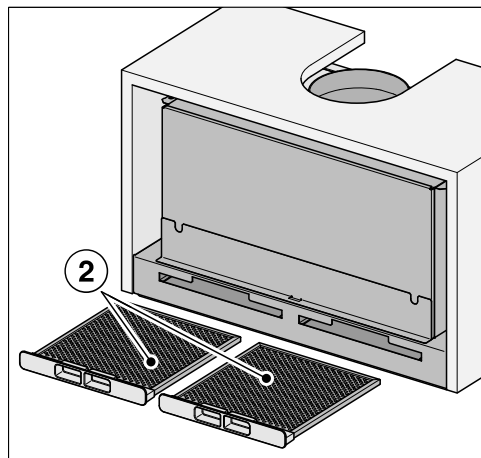
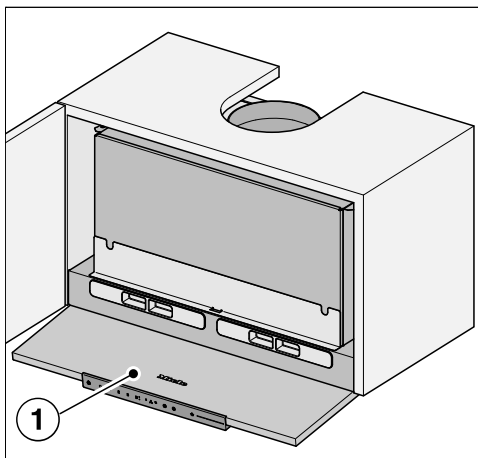
## Nolietotās iekārtas utilizācija

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" ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektro-nisko 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 nosūcēja pārskats



## Tvaika nosūcēja pārskats

---

- ① Izvelkams nosūcēja pārsegs
- ② Tauku filtrs
- ③ Vadības elementi
- ④ Gatavošanas virsmas apgaismojums
- ⑤ Gaisa izplūdes īscaurule
- ⑥ Smaržu filtrs  
Vienreizlietojams vai reģenerējams smaržu filtrs  
Papildus iegādājams piederums cirkulācijas režīmam
- ⑦ Skārientaustiņš tvaika nosūcēja ieslēgšanai un izslēgšanai
- ⑧ Skārientaustiņi ventilatora ieslēgšanai un izslēgšanai un ventilatora jaudas iestāšanai
- ⑨ Brīvskrējiena funkcijas skārientaustiņš
- ⑩ Tauku filtru darba stundu skaitītāja skārientaustiņš
- ⑪ Smaržu filtru darba stundu skaitītāja skārientaustiņš
- ⑫ Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšanas, izslēgšanas un spilgtuma mazināšanas skārientaustiņš
- ⑬ Skārientaustiņi apgaismojuma pakāpju izvēlei un rādījumam

# Funkciju apraksts

Atkarībā no modeļa tvaika nosūcējam ir iespējamas turpmāk minētās funkcijas.

## Gaisa novadīšanas režīms



dal049a

Iekārtā iesūktais gaisss tiek attīrīts tauku filtrošanai un izvadīts no ēkas.



dal049b

## Gaisa cirkulācijas režīms

(tikai ar pārbūves komplektu un smaržu filtru, kas jāiegādājas papildus; skat. nodaļu "Tehniskie parametri")

Iekārtā iesūktais gaisss tiek attīrīts gan tauku filtrošanai, gan papildus – arī smaržu filtrā. Pēc tam gaisss tiek ievadīts atpakaļ virtuvē.

## Gaisa novadīšanas vai gaisa cirkulācijas režīma izvēle

Tvaika nosūcējs ir piemērots darbam gaisa novadīšanas un gaisa cirkulācijas režīmā. Ventilatora jauda tiek pielāgota izvēlētajam darbības režīmam. Rūpnīcā ir iestatīts gaisa cirkulācijas režīms. Lai tvaika nosūcējs darbotos gaisa novadīšanas režīmā, tas ir jāiestata.

Gaisa novadīšanas režīmu iestata, deaktivējot smaržu filtra(-u) darba stundu skaitītāju.

- Izbīdiet nosūcēja pārsegu.
- Izslēdziet ventilatoru ar taustiņu **2** un apgaismojumu ar taustiņu .
- Turiet nospiestu bīrvskrējiena taustiņu  <sup>5</sup><sup>15</sup>, līdz izgaismojas tauku filtra  un smaržu filtra  simboli.
- Pieskarieties smaržu filtra simbolam .

Mirgo smaržu filtra simbols  un viens no ventilatora jaudas pakāpes rādījiem.

- Pieskarieties taustiņam **B**.
- Apstipriniet iestatījumu ar smaržu filtra taustiņu .

Visas kontrollampiņas nodziest.

Gaisa novadīšanas režīms ir iestatīts.

Ja apstiprināšana netiek veikta 4 minūtēs, tiek saglabāts iepriekšējais iestatījums.

## “Miele@home” ierīkošana

Priekšnosacījums:

- WLAN bezvadu lokālais tīkls;
- “Miele” lietotne;
- “Miele” lietotāja knts. Lietotāja kontu var izveidot, izmantojot “Miele” lietotni.

Jūsu tvaika nosūcējs ir aprīkots ar integrētu bezvadu lokālā tīkla moduli. Savienojiet tvaika nosūcēju ar mājas bezvadu lokālo tīklu. Pēc tam tvaika nosūcēju var vadīt ar “Miele” lietotni.

Ja “Miele” plīts virsma ir iekļauta arī mājas bezvadu lokālajā tīklā (WLAN), varat automātiski vadīt tvaika nosūcēju, izmantojot “Con@ctivity” funkciju.

Pārliecinieties, ka tvaika nosūcēja uzstādīšanas vietā ir pietiekami spēcīgs jūsu bezvadu lokālā tīkla signāls.

Savienojumu ar mājas WLAN bezvadu lokālo tīklu var izveidot ar lietotni “Miele” vai WPS.

# Ekspluatācijas sākšana

## “Miele@home” pieejamība

“Miele” lietotnes izmantošana ir atkarīga no “Miele@home” pakalpojuma pieejamības jūsu valstī.

“Miele@home” pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

Informāciju par pieejamību var iegūt tīmekļvietnē [www.miele.com](http://www.miele.com).

## “Miele” lietotne

“Miele” lietotni var bez maksas lejupielādēt “Apple App Store®” vai “Google Play Store™”.



## Savienojums, izmantojot lietotni

Tīkla savienojumu var izveidot, izmantojot programmu “Miele”.

- Instalējiet programmu “Miele” savā mobilajā galierīcē.

Lai reģistrētos, ir nepieciešama:

1. jūsu WLAN bezvadu lokālā tīkla parole;

2. jūsu tvaika nosūcēja parole.



Tvaika nosūcēja parole ir pēdējie deviņi sērijas numura cipari, kas atrodas uz identifikācijas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnīte atrodas uz iekārtas korpusa un tai var pieklūt, nonemot smaržu filtru nodalījuma vāku.



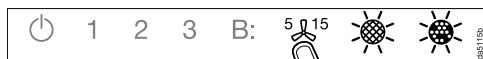
- Sāciet iekārtas reģistrācijas procesu lietotnē. Veiciet nepieciešamās reģistrācijas darbības.

Pēc uzaicinājuma aktivēt tvaika nosūcēja WLAN bezvadu lokālo tīklu rīkojieties, kā ir norādīts turpmāk.

# Ekspluatācijas sākšana

- Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustīnam .

Visi simboli ir izgaismoti ar samazinātu spožumu.



- Turiet nospiestu brīvskrējiena taustīnu , līdz izgaismojas tauku filtra  un smaržu filtra  simboli.



- Pieskarieties taustīnam **2**.



Rādījums **2** izgaismojas nepārtraukti, **3** mirgo.

Turpmākajās divās minūtēs tvaika nosūcējs ir gatavs savienojumam.



- Veiciet nākamās lietotnē norādītās darbības.



Pēc sekmīgas savienojuma izveides **2** un **3** izgaismojas nepārtraukti.



- Izejiet no tvaika nosūcēja savienojuma režima, pieskaroties brīvskrējiena taustīnam .

Tagad tvaika nosūcēju var vadīt ar lietotnes paľidzību.

## Savienojums, izmantojot WPS

Jūsu bezvadu lokālā tīkla maršrutētājam ir jābūt iespējotai WPS ("WiFi Protected Setup") opcijai.

- Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustīnam .

Visi simboli ir izgaismoti ar samazinātu spožumu.



- Turiet nospiestu brīvskrējiena taustīnu , līdz izgaismojas tauku filtra  un smaržu filtra  simboli.



- Pieskarieties taustīnam **2**.

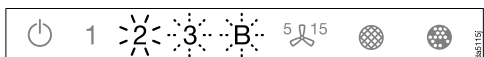


Rādījums **2** izgaismojas nepārtraukti, **3** mirgo.

Bezvadu lokālā tīkla savienojums vienlaikus ir jāaktivē gan tvaika nosūcējam, gan WPS maršrutētājam.



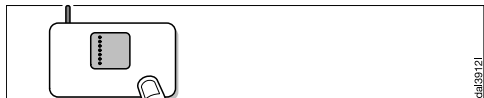
- Pēc dažām sekundēm nospiediet tvaika nosūcēja taustīnu **B**.



Pēc ūsa brīža **2** izgaismojas nepārtraukti **3** un **B** mirgo.

Turpmākajās divās minūtēs tvaika nosūcējs ir gatavs savienojumam.

# Ekspluatācijas sākšana



da59121

- Aktivējet WPS savienojumu savam bezvadu lokālā tīkla maršrutētājam.



da59115b

Pēc sekmīgas savienojuma izveides **2** un **3** izgaismojas nepārtraukti.



da59115b

- Izejiet no tvaika nosūcēja savienojuma režīma, pieskaroties brīvskrējiena taustiņam **5 15**.

Tagad tvaika nosūcēju var vadīt ar lietotnes paīdzību.

Ja savienojumu neizdevās izveidot, iespējams, WPS iespēja maršrutētājā netika aktivēta pietiekami ātri. Atkārtojiet iepriekšminētās darbības vēlreiz.

**Ieteikums:** Ja bezvadu lokālā tīkla maršrutētājam nav WPS opcijas, savienošanai izmantojiet "Miele" lietotni.

## Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana (rūpnīcas iestatījuma atjaunošana)

Lai izveidotu jaunu bezvadu lokālā tīkla savienojumu, vispirms jāpārtrauc esošais bezvadu lokālā tīkla savienojums.

- Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam **1**.

Visi simboli ir izgaismoti ar samazinātu spožumu.



da59115b

- Turiet nospiestu brīvskrējiena taustiņu **5 15**, līdz izgaismojas tauku filtra **1** un smaržu filtra **2** simboli.



da59115b

- Pieskarieties taustiņam **1**.



da59115b

Ja iepriekš ir izveidots bezvadu lokālā tīkla savienojums, **2** un **3** izgaismojas nepārtraukti.

Turpmākajās divās minūtēs tvaika nosūcējs ir gatavs savienojuma pārtraukšanai.



■ Pieskarieties taustījam **1**.



**2** izgaismojas nepārtraukti un **3** mirgo.



Pēc dažām sekundēm sāk mirgot **2** un **3**. Savienojums ir pārtraukts.



■ Izejiet no tvaika nosūcēja reģistrācijas atteikšanas režīma, pieskaroties brīvskrējiena taustījam **5**.

Bezvadu lokālā tīkla savienojums ir pārtraukts. Var izveidot jaunu savienojumu.

## “Con@ctivity” ierīkošana

“Con@ctivity” funkcija nodrošina tiešu saziņu starp “Miele” elektrisko plīts virsmu un “Miele” tvaika nosūcēju. Izmantojot šo funkciju, tvaika nosūcēja darbību var vadīt automātiski atkarībā no “Miele” elektriskās plīts virsmas darbības statusa.

- Ieslēdzot gatavošanas virsmu, tiek automātiski ieslēgts gatavošanas virsmas apgaismojums un pēc neilga laika arī tvaika nosūcēja ventilators.
- Gatavošanas laikā tvaika nosūcējs automātiski nosaka nepieciešamo ventilatora jaudas pakāpi. Ventilatora jaudas pakāpe ir atkarīga no ieslēgto gatavošanas virsmu skaita un izvēlētajām gatavošanas jaudas pakāpēm.
- Kad gatavošana ir pabeigta, ventilators un plīts virsmas apgaismojums pēc iepriekš iestatīta pēcdarbības laika automātiski izslēdzas.

Plašāku informāciju par šo funkciju skaitet nodaļā “Lietošana”.

# Ekspluatācijas sākšana

## “Con@ctivity”, izmantojot mājas bezvadu lokālo tīklu (“Con@ctivity 3.0”)

Priekšnosacījums:

- mājas WLAN bezvadu lokālais tīkls;
- “Miele” plīts virsma ar iespējotu bezvadu lokālo tīklu.

■ Iekļaujiet tvaika nosūcēju un plīts virsmu mājas bezvadu lokālajā tīklā (skatīt apakšnodāļu ““Miele@home” ierīkošana”).

“Con@ctivity” funkcija tiek aktivēta automātiski.

## “Con@ctivity”, izmantojot tiešo bezvadu lokālo tīkla savienojumu (“Con@ctivity 3.0”)

Priekšnosacījums:

- “Miele” plīts virsma ar iespējotu bezvadu lokālo tīklu.

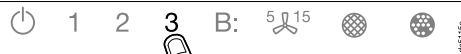
Ja jums nav mājas tīkla, varat izveidot tiešu savienojumu starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju.

■ Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam ⓧ.

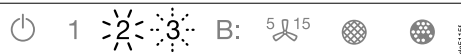
Visi simboli ir izgaismoti ar samazinātu spožumu.



■ Turiet nospiestu brīvskrējiena taustiņu 5x15, līdz izgaismojas tauku filtra ● un smaržu filtra ● simboli.



■ Pieskarieties taustiņam 3.



Rādījums 2 izgaismojas nepārtraukti, 3 mirgo.

Turpmākajās divās minūtēs tvaika nosūcējs ir gatavs savienojumam.

- Aktivējiet bezvadu lokālā tīkla savienojumu plīts virsmai. Plašāku informāciju skatiet plīts virsmas lietošanas instrukcijā.



Pēc sekmīgas savienojuma izveides **2** un **3** izgaismojas nepārtraukti.



- Izejiet no tvaika nosūcēja savienojuma režīma, pieskaroties brīvskrējiena taustiņam **5:01:15**.

“Con@ctivity” funkcija ir aktivēta.

Ja pastāv tiešais WLAN bezvadu lokālā tīkla savienojums, plīts virsmu un tvaika nosūcēju nevar pievienot mājas tīklam. Ja vēlaties izveidot to vēlāk, vispirms ir jāpārtrauc tiešais bezvadu lokālā tīkla savienojums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (skatiet nodalī “Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana”).

## Savienošanas atkārtošana



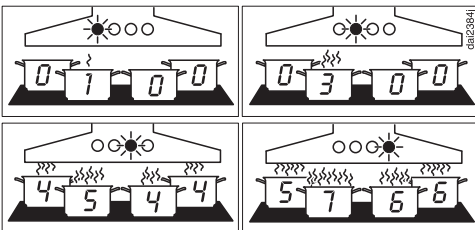
Ja savienojums nav iespējams, mirgo **2** un **3** vai arī procesu pārtrauc tvaika nosūcējs.

- Pārtrauciet savienojumu pie tvaika nosūcēja (skatiet nodalī “Bezvadu lokālā tīkla atteikšana”) un pie plīts virsmas.
- Atkārtojiet savienošanu.

# Lietošana (automātiskā darbība)

Ja "Con@ctivity" funkcija ir aktivēta, tvaika nosūcējs vienmēr darbojas automātiskajā režīmā (skatīt apakšnodalū "“Con@ctivity” ieřikošana").

Ja vēlaties tvaika nosūcēju vadīt manuāli, ievērojiet nodaļas "Lietošana (manuālais režīms)" apakšnodalā "Gatavošana bez "Con@ctivity" funkcijas" sniegtos norādījumus.



Ventilatora jaudas pakāpu no 1 līdz B pie-mēri

## Gatavošana ar "Con@ctivity" funkciju (automātiskais režīms)

- Ieslēdziet gatavošanas virsmai jebkuru gatavošanas jaudas pakāpi.  
Iedegas tvaika nosūcēja apgaismojums.

- Izbīdiet nosūcēja pārsegu.

Ventilators ieslēdzas **2.** jaudas pakāpē.

Gatavošanas laikā tvaika nosūcējs automātiski nosaka ventilatora jaudas pakāpi.

Noteicošā ir plīts virsmas kopējā ieslēgtā jauda, proti, ieslēgto gatavošanas virsmu skaits un izvēlētās jaudas pakāpes.

- Ja plīts virsmai tiek ieslēgta augstāka jaudas pakāpe vai tiek ieslēgtas vairākas gatavošanas virsmas, arī tvaika nosūcēja ventilatoram tiek ieslēgta augstāka jaudas pakāpe.
- Ja plīts virsmas jaudas pakāpe tiek samazināta vai kāda no gatavošanas virsmām tiek izslēgta, tiek pielāgota arī ventilatora jaudas pakāpe.

## Reaģēšanas laiks

Tvaika nosūcējs reaģē ar laika aizkavi. Ir ņemts vērā, ka plīts virsmas gatavošanas jaudas pakāpes maiņa neizraisa tūlītēju izgarojumu apjoma samazināšanos vai palielināšanos.

Plīts virsma nosūta informāciju uz tvaika nosūcēju ar laika intervāliem, arī tāpēc tvaika nosūcējs var reaģēt ar laika aizkavi.

Tvaika nosūcējs reaģē pēc dažām sekundēm vai minūtēm.

## Apcepšanas process

- Ieslēdziecības augstāku plīts virsmas jaudas pakāpi, lai, piem., sakarsētu gatavošanai paredzētos traukus pirms cepšanas. Kad ir pagājušas 10 sekundes līdz 4 minūtes, atkal ieslēdziecības zemāku jaudas pakāpi (60 sekundes līdz 5 minūtes "Highlight" plīts virsmai).

Tvaika nosūcējs identificē cepšanas procesu.

Tvaika nosūcējs ieslēdzas un pēc plīts virsmas jaudas pakāpes samazināšanas pārslēdzas uz 3. jaudas pakāpi, un turpina darboties šajā ventilatora jaudas pakāpē apmēram 5 minūtes.

Pēc tam ventilatora jaudas pakāpi turpina noteikt "Con@ctivity" funkciju.

Manuāli citu ventilatora jaudas pakāpi var ieslēgt arī agrāk.

## Izslēgšana

- Izslēdziecības visas gatavošanas virsmas.

Dažu turpmāko minūšu laikā tvaika nosūcēja ventilatora jauda pakāpeniski samazināsies, līdz ventilators izslēgsies.

Tādējādi virtuves gaiss tiek attīrtīts no atlikušajiem garaiņiem un aromātiem.

- Ventilators uzreiz pārslēdzas no intensīvās darbības pakāpes uz 3. jaudas pakāpi.
- Ja ventilators darbojas ar 3. jaudas pakāpi, aptuveni pēc 1 minūtes tas pārslēgsies uz 2. jaudas pakāpi.
- No 2. jaudas pakāpes ventilators pēc 2 minūtēm pārslēgsies uz 1. pakāpi.
- Pēc 2 minūšu ilgas darbības ar 1. pakāpes jaudu ventilators izslēgsies.
- Pēc 30 sekundēm izslēgsies gatavošanas virsmu apgaismojums.

Gatavošanas process ir beidzies.

Ja nosūcēja pārsegs tiek atstāts izvilkta pozīcijā, ieslēdzot plīts virsmu, automātiski ieslēdzas tvaika nosūcējs.

Dažas sekundes pēc plīts virsmas iešlēgšanas ieslēdzas ventilators, vispirms īslaicīgi **2.** jaudas pakāpē, uzreiz pēc tam **1.** jaudas pakāpē. Turpmākā darbība notiek automātiski.

# Lietošana (automātiskā darbība)

---

## Īslaicīga automātiskās darbības pārtraukšana

Gatavošanas laikā tvaika nosūcēja automātisko darbību īslaicīgi pārtrauc šādi:

- manuāli izvēlieties citu ventilatora jaudas pakāpi vai
- manuāli izslēdziet tvaika nosūcēju, vai
- aktivizējet tvaika nosūcēja pēcdarbības funkciju <sup>15</sup>. Pēc iestatītā pēcdarbības laika beigām ventilators izslēgsies, bet apgaismojums paliks ie-slēgts.

Tagad tvaika nosūcēja funkcijas ir ieslēdzamas manuāli (skatiet nodaļu "Apkalpošana (manuālais režīms)").

## Automātiskās darbības atjaunošana

Tvaika nosūcēja automātiskā darbība atjaunojas šādos gadījumos:

- pēc manuālas ventilatora jaudas pakāpes iestatīšanas aptuveni 5 minūtes netiek veiktas nekādas tvaika nosūcēja vadības darbības vai
  - manuāli iestatītā ventilatora jaudas pakāpe atbilst automātiski izvēlētajai jaudas pakāpei, vai
  - tvaika nosūcēja ventilators un plīts virsma ir izslēgta vismaz 30 sekundes.
- Atkārtoti ieslēdzot plīts virsmu, automātiskā darbība atsākas.

Varat manuāli vadīt tvaika nosūcēju visa gatavošanas procesa laikā.

- **Pirms** plīts virsma ieslēgšanas ieslēdziet tvaika nosūcēja ventilatoru.

Ja pēc gatavošanas beigām tvaika nosūcējs un plīts virsma ir izslēgta vismaz 30 sekundes, atkārtoti ieslēdzot plīts virsmu, automātiskā darbība atsākas.

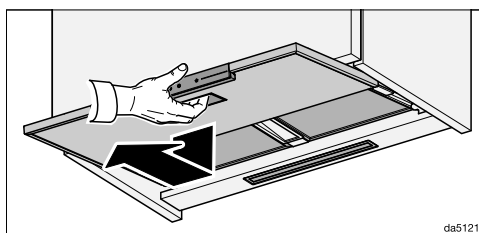
## Gatavošana bez “Con@ctivity” funkcijas (manuālā darbība)

Tvaika nosūcēja vadība jāveic manuāli šādos gadījumos:

- nav aktivēta “Con@ctivity” funkcija;
- “Con@ctivity” funkcija ir īslaicīgi deaktivēta (skatīt nodalas “Lietošana (automātiskais režīms)” apakšnodalju “Īslaicīga automātiskās darbības pārtraukšana”).

## Ventilatora ieslēgšana

Ieslēdziet ventilatoru, tiklīdz sākat gatavot ēdienu. Tādējādi gatavošanas procesā radušies tvaiki tiek iesūkti jau no paša sākuma.



- Izbīdiet nosūcēja pārsegu. Lai nodrošinātu optimālu atsūkšanu un ierobežotu trokšņu līmeni, izvelciet nosūcēja pārsegu pilnībā.

Ventilators ieslēdzas jaudas pakāpē **2**.

## Jaudas pakāpes izvēle

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

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

- Izvēlieties nepieciešamo jaudas pakāpi, pieskaroties taustiņiem no **1** līdz **B**.

## Otrās intensīvās darbības pakāpes izvēle

- Ja izvēlaties intensīvās darbības pakāpi, izgaismojas simbols **B•**. Ja vēlaties jaudas pakāpi vēl paaugstināt, vēlreiz pieskarieties taustiņam **B**.

Izgaismojas simbols **B•**.

Ir ieslēgta otrā intensīvā pakāpe. Ventilatora jauda īslaicīgi paaugstinās.

## Intensīvo pakāpju izslēgšana

Ja ir ieslēgta jaudas pārvaldība (iepriekšējais iestatījums), pirmā intensīvā pakāpe **B•** pēc 5 minūtēm tiek automātiski pārslēgta atpakaļ uz **3**. pakāpi.

Otrā intensīvā pakāpe **B•** tiek izslēgta pēc 2 minūtēm (arī ar izslēgtu jaudas pārvaldību).

# Lietošana (manuālā darbība)

## Pēcdarbības laika izvēle

Ļaujiet ventilatoram darboties arī dažas minūtes pēc ēdiena pagatavošanas. Virtuves gaiss tiek attīrīts no atlikušajiem garaļiņiem un aromātiem.

Tiek novērsta palieku veidošanās tvaika nosūcējā un to izraisītie aromāti.

Pēcdarbības funkcija nodrošina automātisku ventilatora izslēgšanos pēc ie-priekš iestatītā laika beigām.

■ Kad ēdiena gatavošana ir pabeigta un ventilators ir ieslēgts, nospiediet pēcdarbības taustiņu 

- 1 reizi: ventilators izslēgsies pēc 5 minūtēm (**5**  izgaismots);
- 2 reizes: ventilators izslēgsies pēc 15 minūtēm (**15**  izgaismots);
- ja pēcdarbības taustiņu  nospiedīsiet vēlreiz, ventilators paliks ieslēgts ( nodziest).

## Ventilatora izslēgšana

- Ja vēlreiz tiek nospiests aktīvās ventilatora pakāpes taustiņš, ventilators izslēdzas.
- Ventilators izslēdzas arī tad, ja tiek ie-bīdīts nosūcēja pārsegs.

## Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšana / izslēgšana / spilgtuma mazināšana

- Gatavošanas virsmas apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt, izbīdot un iebīdot nosūcēja pārsegu.
- Kad nosūcēja pārsegs ir izvilkts, gatavošanas virsmas apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt ar apgaismojuma taustiņu .

Apgaismojums ieslēdzas ar maksimālo spilgtumu. Izgaismojas visas 3 joslas blakus apgaismojuma taustiņam .

- Kad apgaismojums ir ieslēgts, turiet nospiestu apgaismojuma taustiņu .
- Apgaismojuma spilgtums mazinās, līdz taustiņš tiek atlaists.
- Ja vēlreiz nospiedīsiet un turēsiet apgaismojuma taustiņu , spilgtums palielināsies, līdz taustiņš tiks atlaists.
- Alternatīvi var izvēlēties 3 spilgtuma pakāpes, pieskaroties joslām blakus apgaismojuma taustiņam .

## Aizsargizslēgšana

Ja jaudas pārvaldības sistēma ir deaktivēta, ventilators un plīts virsmas apgaismojums automātiski izslēdzas pēc 12 stundām.

- Lai to atkal ieslēgtu, nospiediet ie-slēgšanas / izslēgšanas taustiņu .

Visi iestatījumi tiek veikti izslēgtam tvai-ka nosūcējam.

- Izbīdiet nosūcēja pārsegū un izslē- dziet ventilatoru un apgaismojumu.

## Tauku filtra darba stundu skai- tītāja pārregulēšana

Varat mainīt darba stundu skaitītāja ie- statījumus atbilstoši saviem ēdiena ga- tavošanas paradumiem.

Rūpnīcā iestatītais tīrišanas intervāls ir 30 stundas.

- Šāds 20 stundu laika intervāls ir ietei- cams, ja bieži gatavojet ceptus vai fri- tētus ēdienus.
- Pat ja gatavojet reti, ir ieteicams šāds tīrišanas intervāls. Tā netiek pieļauta uzkrājušos tauku sacietēšana, kas apgrūtina tīrišanu.
- Ilgāks 40 vai 50 stundu intervāls ir ie- teicams, ja parasti gatavojet bez tau- kiem.

- Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgša- nas taustiņam ⏪.

Visi simboli ir izgaismoti ar samazinātu spožumu.

- Turiet nospiestu brīvskrējiena tausti- ņu , līdz izgaismojas tauku filtra  un smaržu filtra  simboli.

- Pieskarieties tauku filtra simbolam .

Mirgo tauku filtru simbols  un viens no ventilatora jaudas pakāpes rādīju- miem.

Rādījumi no 1 līdz B rāda iestatīto laiku.

Rādījums 1..... 20 stundas

Rādījums 2..... 30 stundas

Rādījums 3..... 40 stundas

Rādījums B ..... 50 stundas

- Pieskaroties cipariem, iestatiet vēla- mo laiku.

- Apstipriniet iestatījumu ar tauku filtra taustiņu . Ja apstiprināšana netiek veikta 4 minūtēs, tiek saglabāts ie- priekšējais iestatījums.

# Iestatījumu maiņa

## Smaržu filtro darba stundu skaitītāja pārregulēšana vai deaktivēšana

Smaržu filtri ir nepieciešami tvaika nosūcēja darbībai gaisa cirkulācijas režīmā.

Varat mainīt darba stundu skaitītāja iestatījumus atbilstoši saviem ēdienu gatavošanas paradumiem.

Darbībai gaisa novadišanas režīmā tas ir jādeaktivē.

Rūpnīcā iestatītais maiņas intervāls ir 180 stundas.

■ Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustīnam ⏪.

Visi simboli ir izgaismoti ar samazinātu spožumu.

■ Turiet nospiestu brīvskrējiena taustīņu  5 sekundēs, līdz izgaismojas tauku filtra  un smaržu filtra  simboli.

■ Pieskarieties smaržu filtra simbolam .

Mirgo smaržu filtra simbols  un viens no ventilatora jaudas pakāpes rādījiem.

Rādījumi no 1 līdz B rāda iestatīto laiku.

Rādījums 1..... 120 stundas

Rādījums 2..... 180 stundas

Rādījums 3..... 240 stundas

Rādījums B ..... deaktivēts

■ Pieskaroties cipariem, iestatiet vēlamo laiku.

■ Apstipriniet iestatījumu ar smaržu filtra taustīnu . Ja apstiprināšana netiek veikta 4 minūtēs, tiek saglabāts iepriekšējais iestatījums.

## Jaudas pārvaldības sistēmas deaktivēšana

Nemiet vērā, ka deaktivēšana var radīt lielāku elektroenerģijas patēriņu.

### Jaudas pārvaldības sistēmas deaktivēšana / aktivēšana

■ Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustīnam ⏪.

Visi simboli ir izgaismoti ar samazinātu spožumu.

■ Turiet nospiestu brīvskrējiena taustīņu  5 sekundēs.

Pēc dažām sekundēm izgaismojas tauku filtra simbols  un smaržu filtra simbols 

Nosūcēja pārsegs tiek izbīdīts.

■ Pēc tam secīgi pieskarieties

- apgaismojuma taustīnam ⏪,

- taustīnam 1 un vēlreiz

- apgaismojuma taustīnam ⏪.

Ja jaudas pārvaldības sistēma ir aktivēta, rādījumi 1 un B izgaismojas nepārtraukti.

Ja tā ir deaktivēta, rādījumi 1 un B mirgo.

■ Lai deaktivētu jaudas pārvaldības sistēmu, nos piediet taustīnu 1.

Rādījumi 1 un B mirgo.

- Lai aktivētu funkciju, pieskarieties taustiņam **B**.

Rādījumi **1** un **B** izgaismojas nepārtraukti.

- Apstipriniet iestatījumu ar brīvskrējiena taustiņu .<sup>5</sup><sup>15</sup>.

Visas lampiņas nodziest.

Ja 4 minūtēs neapstiprināsiet iestatījumu, tiks saglabāts iepriekšējais iestatījums.

## Skārientaustiņu signāla tonis

Ja funkcija tiek izvēlēta ar skārientaustiņiem, kā apstiprinājums atskan signāla tonis.

Signāla toni var izslēgt.

- Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam .

Visi simboli ir izgaismoti ar samazinātu spožumu.

- Turiet nospiestu brīvskrējiena taustiņu , līdz izgaismojas tauku filtra  un smaržu filtra  simboli.

- Pieskarieties taustiņam **B**.

Signāla tonis ir izslēgts.

- Ja vēlaties signāla toni atkal ieslēgt, rīkojieties, kā aprakstīts iepriekš.

Pēc tvaika nosūcēja atvienošanas no elektrotīkla vai pēc strāvas padeves pārtraukuma signāla tonis atkal tiek ieslēgts neatkarīgi no pēdējā iestatījuma.

## **Padomi energijas taupīšanai**

---

Šis tvaika nosūcējs darbojas ļoti efektīvi un energoekonomiski. Jūs varat samazināt 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.
- Regulāri tīriet vai mainiet tvaika nosūcēja filtrus. ļoti netīri filtri mazina nosūcēja veiktspēju, palielina ugunsgrēka rašanās iespēju un rada higiēnas risku.
- Izmantojiet "Con@ctivity" funkciju. Tvaika nosūcējs tiek ieslēgts un izslēgts automātiski. Tvaika nosūcējs izvēlas gatavošanas situācijai atbilstīgu jaudas pakāpi un tādējādi nodrošina mazāku elektroenerģijas patēriņu.
- Ja tvaika nosūcēja darbību vadāt manuāli, ievērojiet turpmāk minētos ieiteikumus.
  - Pārbaudiet tvaika nosūcējam iestatīto jaudas pakāpi. Parasti pie tiek ar zemas jaudas pakāpi. Intensīvās darbības pakāpi izmantojiet tikai tad, 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 izplatījies telpā.
  - Pēc ēdienu gatavošanas izslēdziet tvaika nosūcēju.  
Ja pēc gatavošanas virtuves gaiss jāattīra no atlikušajiem garaiņiem un aromātiem, izmantojiet pēcdarbības funkciju. Pēc iestatītā pēcdarbības laika ventilators izslēdzas automātiski.

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

## Korpuss

### Vispārīgi norādījumi

 Iekārtas virsmas un vadības elementi ir jutīgi pret skrāpējumiem un iegriezumiem.

Tāpēc jāievēro turpmāk sniegtie norādījumi par tīrišanu.

- Tīriet visas virsmas un vadības elementus ar sūkli, lietojot trauku mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni.
- Pēc tam nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

#### Nedrīkst lietot

- sodu, skābes, hlorīdus vai šķīdinātājus saturošus tīrišanas līdzekļus,
- abrazīvus tīrišanas līdzekļus, piemēram, beržamos pulverus vai pastas, asus, cietus sūklus, piemēram, katlu beržamos, vai lietotus sūklus, kuros ir saglabājušās abrazīvu tīrišanas līdzekļu atliekas.

### Īpašas norādes par nerūsējošā tērauda virsmām

Atbilstīgi vispārīgajām norādēm nerūsējošā tērauda virsmu tīrišanai piemērots ir saudzējošs nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzeklis.

Lai nepieļautu drīzu notraipišanos, ir ieteicams apstrādāt virsmu ar nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekli (iespējams iegādāties pie “Miele”).

### Īpaši norādījumi par stikla virsmu tīrišanu

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

# Tīrīšana un kopšana

## Tauku filtri

 Ugunsgrēka risks.

Pārāk taukaini tauku filtri var aizdegties.

Regulāri tīriet tauku filtrus.

Daudzkārt lietojamie metāla tauku filtri attīra no virtuves izsūktos izgarojumus no cietām daļiņām (taukiem, putekļiem utt.) un nepielauj tvaika nosūcēja aizsēršanu.

Tauku filtri regulāri jātīra.

Ļoti netīri tauku filtri mazina nosūkšanas veikspēju un veicina netīrumu rāšanos tvaika nosūcējā un virtuvē.

### Tīrīšanas intervāls

Filtrā uzkrājušies tauki ilgākā laikā saņemtie un apgrūtina tauku filtru tīrīšanu. Tāpēc ir ieteicams tīrīt tauku filtrus reizi 3—4 nedēļas.

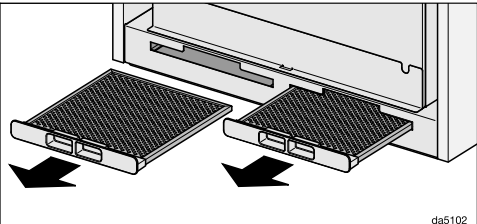
Tauku filtru simbola  iedegšanās, ko aktivē darba stundu skaitītājs, atgādina, ka ir jāveic tauku filtru kārtējā tīrīšana.

## Tauku filtra izņemšana

 Rīkojoties ar filtru, tas var nokrist.

Tādējādi var tikt bojāts filtrs un gatavošanas virsma.

Darbojoties ar filtru, turiet to cieši.



da5102

- Izvelciet tauku filtrus no korpusa priekšpuses nodalījumiem.

## Tauku filtru mazgāšana ar rokām

- Tauku filtru mazgāšanai izmantojiet trauku birsti un siltu ūdeni, kam pievienots saudzīgs, mazgāšanai ar rokām paredzēts trauku mazgāšanas līdzeklis. Nelietojet neatšķaidītu trauku mazgāšanas līdzekli.

## Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

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

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

## Tauku filtru mazgāšana trauku mašīnā

- Ievietojiet tauku filtrus 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 filtru iekšējo virsmu krāsas izmaiņas. Krāsas maiņa neietekmē tauku filtru darbību.

## Pēc mazgāšanas

- Pēc mazgāšanas novietojiet tauku filtrus uz uzsūcošas pamatnes, lai tie nožūst.
- Pēc tauku filtru izņemšanas notīriet arī visas pieejamās iekārtas korpusa daļas no tauku nogulsnēm. Tadējādi tiek novērsts aizdegšanās risks.
- Iebīdīet tauku filtrus atpakaļ.

## Tauku filtru darba stundu skaitītāja atiestatīšana

Pēc mazgāšanas ir jāatiestata tauku filtru darba stundu skaitītājs.

- Pēc ventilatora ieslēgšanas aptuveni 3 sekundes turiet nospiestu tauku filtru taustiņu , līdz mirgo tikai rādījums 1.

Tauku filtru simbols  nodziest.

## Tauku filtra maiņa

Regulāra izmantošana un tīrišana izraisa filtru virsmu nodilumu.

Ja konstatējat bojājumus, nomainiet tauku filtru.

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

# Tīrīšana un kopšana

## Smaržu filtrs

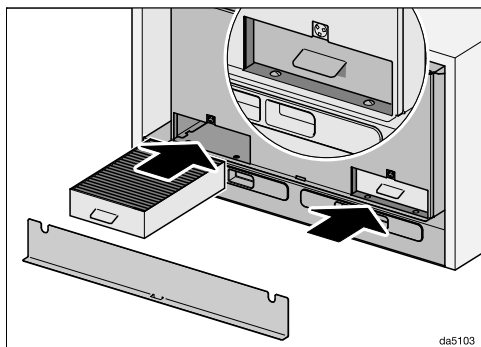
Lai tvaika nosūcēju darbinātu gaisa cirkulācijas režīmā, papildus tauku filtriem ir jāuzstāda arī divi smaržu filtri. Tie piesaista ēdienu gatavošanas laikā izplūstošo aromātu.

Smaržu filtrus var iegādāties "Miele" interneta veikalā, "Miele" Klientu apkalpošanas dienestā (skatiet [www.miele-shop.com](http://www.miele-shop.com)) vai "Miele" specializētajā veikalā.

Tipa apzīmējums ir norādīts nodalā "Tehniskie parametri".

### Smaržu filtra uzstādīšana / maiņa

Virs tauku filtriem atrodas nodalījumi, kuros tiek iebīdīti smaržu filtri.



- Noņemiet vāku. Vāku vietā notur magnēti.
- Izņemiet smaržu filtrus no iepakojuma.
- Iebīdiet smaržu filtrus nodalījumos līdz atdurei.
- Atkal uzlieciet vāku.

## Maiņas intervāls

Smaržu filtri jānomaina vienmēr, kad tie vairs pietiekami efektīvi nepiesaista aromātvielas, bet ne retāk kā reizi sešos mēnešos.

Smaržu filtro simbola  iedegšanās, ko aktivē darba stundu skaitītājs, atgādina, ka jāveic smaržu filtru kārtējā nomaiņa.

### Smaržu filtru darba stundu skaitītāja atiestatīšana

Pēc nomaiņas ir jāatiestata smaržu filtru darba stundu skaitītājs.

- Pēc ventilatora ieslēgšanas aptuveni 3 sekundes turiet nospiestu smaržu filtra taustiņu , līdz mirgo tikai rādījums 1.

Smaržu filtru simbols  nodziest.

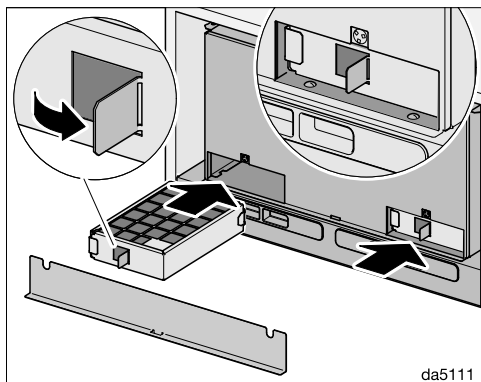
### Smaržu filtra likvidācija

- Nolietoto smaržu filtru izmetiet sadzīves atkritumos.

## Reģenerējami smaržu filtri

Šim tvaika nosūcējam ir pieejami reģenerējami smaržu filtri. Tos var reģenerēt cepeškrāsnī un izmantot vairākas reizes.

Izmantojiet tos atbilstoši attiecīgajai liešanas instrukcijai.



- Atlokiet cilpas uz āru, piemēram, ar skrūvgriezi. Aiz cilpas smaržu filtru var izvilkst un izņemt.
- Iebīdiet smaržu filtrus nodalījumos līdz atdurei.
- Atkal uzlieciet vāku.

# 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](http://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 plāksnīte atrodas uz iekārtas korpusa un tai var piekļūt, nonemot smaržu filtru nodalījuma vāku.

## Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

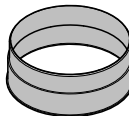
## Pirms uzstādīšanas

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

## 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 giestus vai dekoratīvos elementus.

## Uzstādīšanai izmantojamie materiāli



08565780

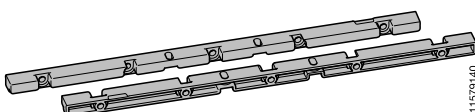
**1 gaisa izplūdes īscaurule**  
gaisa izplūdes caurlei, Ø 150 mm



08472520

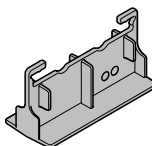
### 1 pretatplūdes vārsts

montāžai motora mezgla izplūdes īscaurulē (gaisa cirkulācijas režīmā nav nepieciešams). Atkarībā no iekārtas modeļa pretatplūdes vārsts var būt jau uzstādīts.



11579140

**2 piekares līdzekļi**  
iebūvēšanai skapi



11858020

### 1 urbšanas šablons



11597650

**1 nosedzošā līste**  
spraugas nosegšanai starp iekārtas aizmuguri un sienu

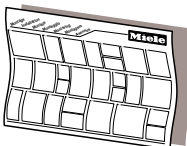
# Uzstādīšana



**6 skrūves, 4 x 15 mm**



**4 skrūves, M4 x 16 mm**

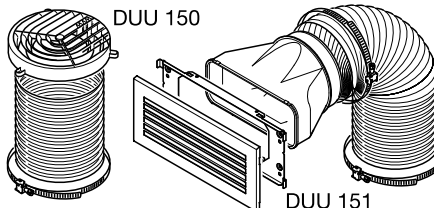


## Montāžas plāns

Montāžas plānā ir aprakstītas atsevišķas montāžas darbības.

## Uzstādīšanas materiāli cirkulācijas režīmam

Cirkulācijas režīmam ir nepieciešami šādi atsevišķi pasūtāmi piederumi.



## Komplekts DUU 15x

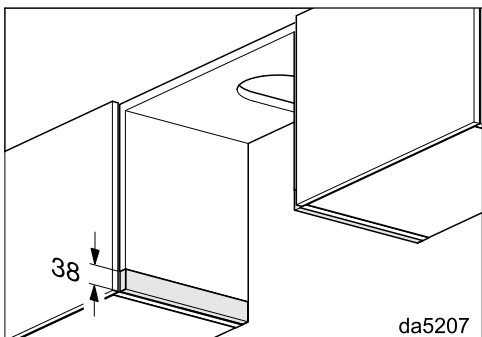
Tajā ir iekļauta novirzes ūscaurule, šūtenē un šūtenes skavas (DUU 150 skapja virsmai vai DUU 151 skapja sāniem vai priekšpusei)

01056271

07602240

dina3mile

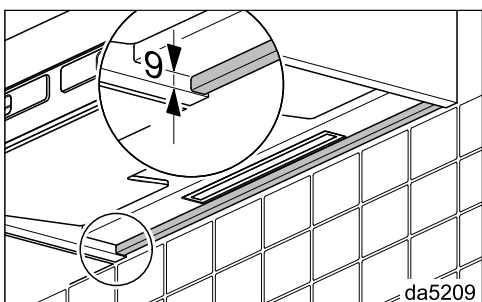
## Citi uzstādīšanas materiāli (Atsevišķi pasūtāmi piederumi)



## Izlīdzināšanas līstes DASL 38

Izlīdzināšanas līstes ir nepieciešamas, ja ar šo tvaika nosūcēju tiek aizstāta DA 35xx vai DA 36xx sērijas iekārta un tiek izmantots esošais skapis. Ar izlīdzināšanas līstēm var pielāgot skapja sānu augstumu.

DUU 150 151

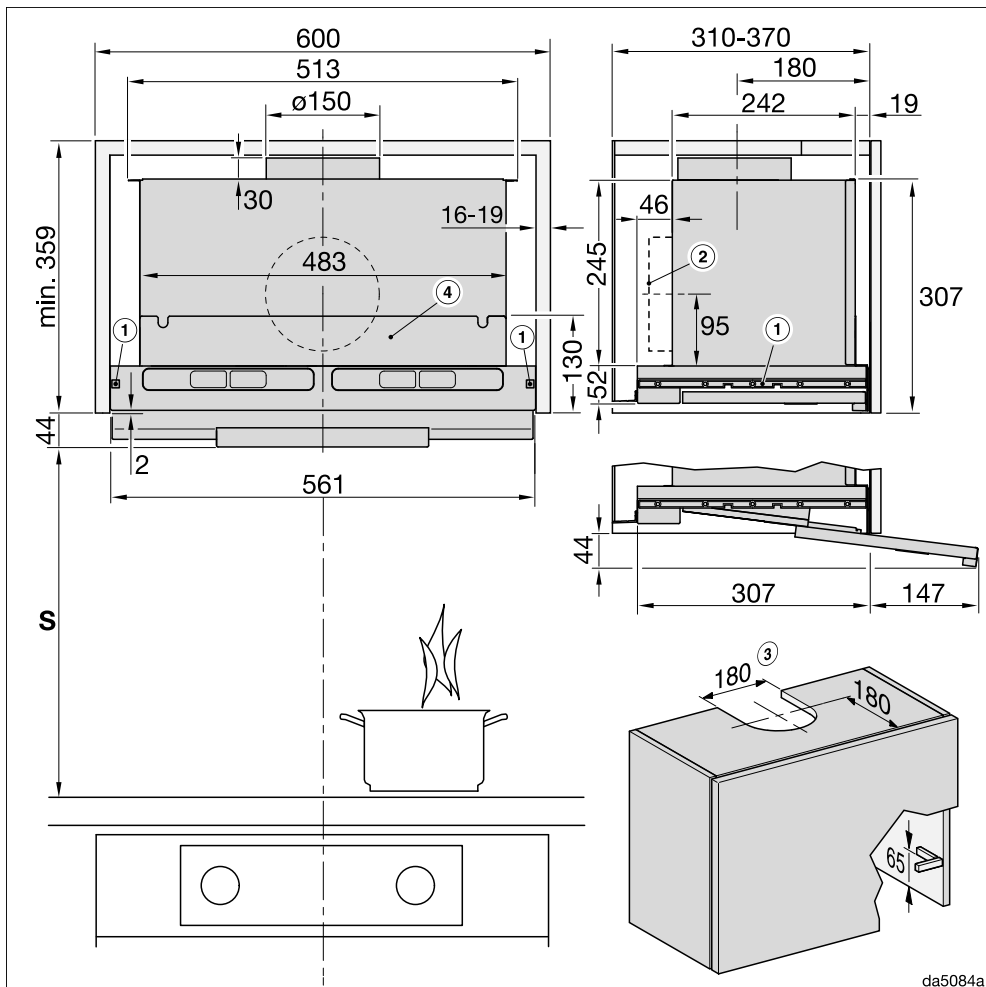


## Izlīdzinošais panelis DASB 60, DASB 90

Ar izlīdzinošo paneli var, piemēram, izlīdzināt augstumu tvaika nosūcēja aizmugurē līdz flīžu līmenim. Izlīdzinošo paneli var uzstādīt arī kopā ar nosedzošo līsti.

## Iekārtas izmēri

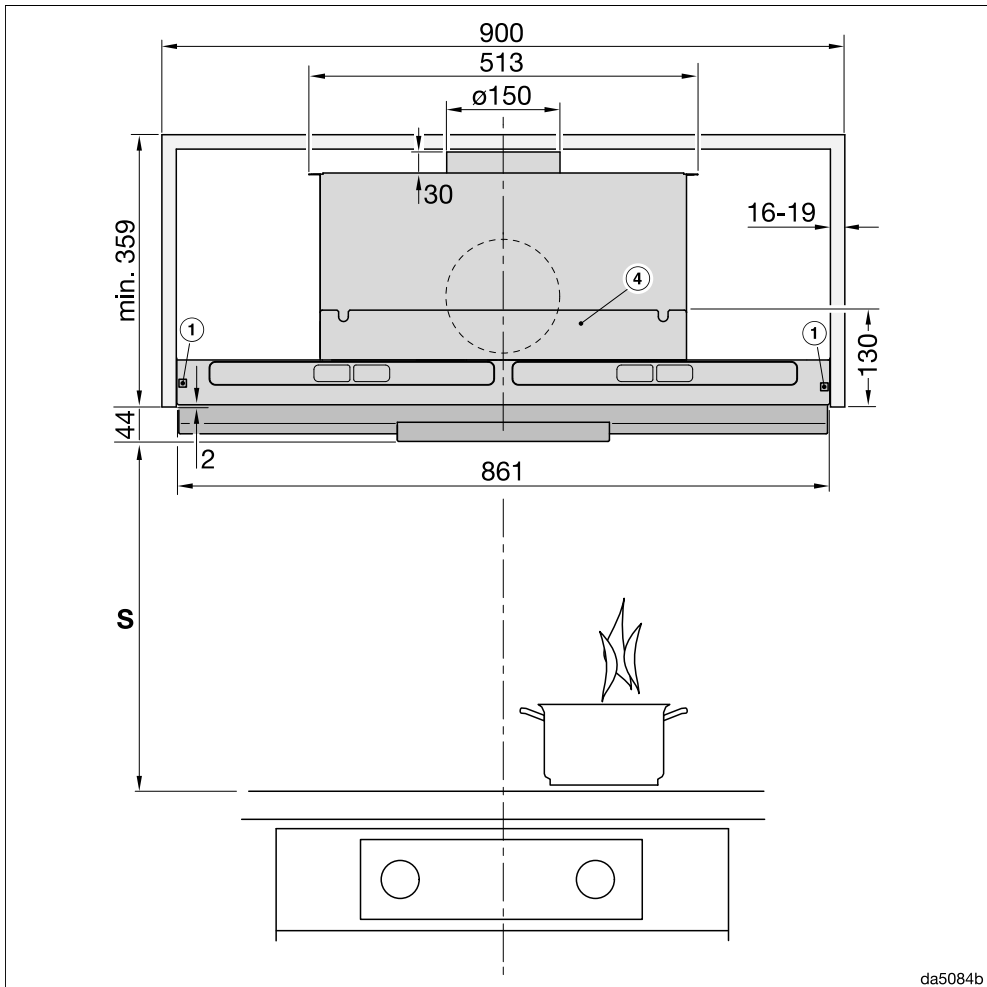
1. attēls. DAS 8630 ir ievietots 600 mm platā skapī



Rasējums nav mērogots.

# Uzstādīšana

2. attēls. DAS 8930 ir ievietots 900 mm platā skapī



da5084b

Rasējums nav mērogots.

Sānskats ir redzams 1. attēlā.

Piezīmes par 1. un 2. attēlu

① Piekares līdzekļi ir paredzēti skapjiem ar sienu biezumu no 16 līdz 19 mm.

② Gaisa novadīšanas pieslēgumu var izveidot arī uz aizmuguri.

③ Izgriezums novadīšanas režīmam vai cirkulācijas režīmam ar pārbūves komplektu DUU 150

- ④ Augšējā skapī pēc montāžas var ierīkot starpsienu. Jāatstāj brīva piekluve tauku filtriem un gaisa cirkulācijas režīma izmantošanas gadījumā arī smaržu filtriem.

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

Izvēloties atstatumu starp gatavošanas iekārtu un tvaika nosūcēja apakšējo mālu, 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.

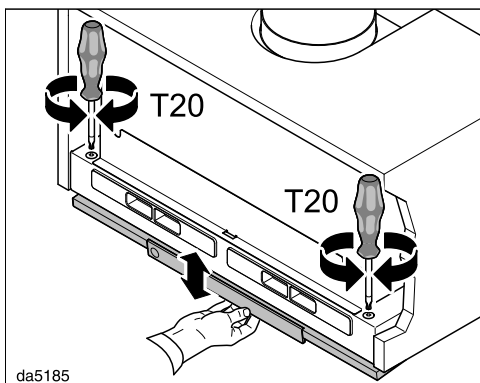
Gatavošanas iekārta	Minimālais drošības atstātums S
Elektriskā plīts	450 mm
Elektriskais grils, fritēšanas iekārta (elektriskā)	650 mm
Vairāku degļu gāzes plīts ar kopējo jaudu $\leq 12,6 \text{ kW}$ , neviens deglis $> 4,5 \text{ kW}$	650 mm
Vairāku degļu gāzes plīts ar kopējo jaudu $> 12,6 \text{ kW}$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

# Uzstādīšana

## Nosūcēja pārsega regulēšana

Iebīdīto nosūcēja pārsegu vietā notur magnēti.

Spēku, ar kādu magnēti darbojas, var regulēt. Noregulējet magnētus tā, lai nosūcēja pārsegs stabili turētos gan kreisajā, gan labajā pusē, bet būtu viegli nolaižams.



■ Noregulējiet abas puses vienādi. **Pa-kāpeniski** veiciet pusapgriezienu un pārbaudiet nosūcēja pārsega regulējumu, paceļot un nolaižot to.

- Pagriežot regulēšanas skrūves pa labi, magnētu turēšanas spēks tiek palielināts.
- Pagriežot regulēšanas skrūves pa kreisi, magnētu turēšanas spēks tiek samazināts.

## 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 skurstenļauķa.

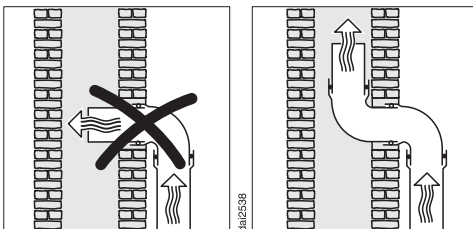
Gaisa novadīšanas kanāla ierīkošanai izmantojiet tikai gludas caurules vai lokanas šķūtenes no nedegoša materiāla.

Lai sasniegtu maksimālo nosūcamā gaisa apjomu un mazinātu gaisa plūsmas rādītos trokšņus, ņemiet vērā turpmākos norādījumus.

- Gaisa novadīšanas kanāla diametrs nedrīkst būt mazāks kā izplūdes īscaurules šķērsgriezums (skatiet nodalī "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 pārlociņi vai saspiest.
- Visiem savienojumiem ir jābūt stingriem 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 palielina 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.

## 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 piederoumi). Tajās ir integrēts pretvārsts.

Gadijumam, ja gaisa novadīšanas sistēmā pretvārsts iebūvēts, šāds vārsts ir pievienots tvaika nosūcējam.

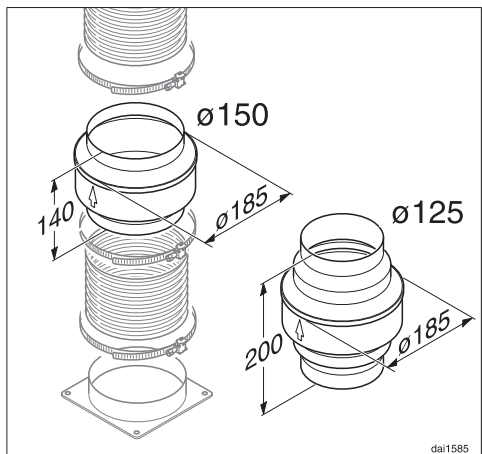
Pretvārsts tiek ievietots ventilatora izplūdes īscaurulē.

## 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.

## Uzstādīšana



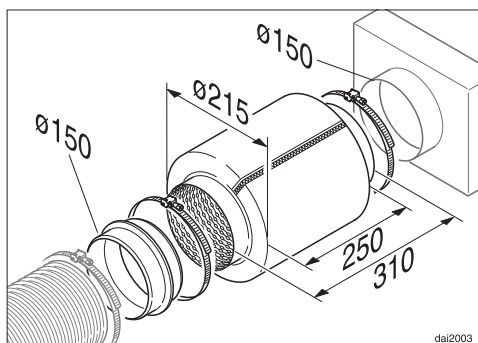
Kopā ar gaisa novadīšanas kanāla izolāciju ir ieteicams uzstādīt arī ūdens kondensāta barjeru, kas uztver un iztvaicē ūdens kondensātu.

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

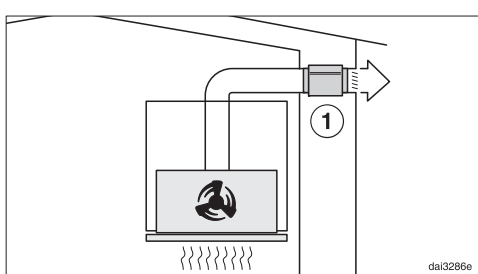
Ūdens kondensāta barjera ir jāuzstāda vertikāli un pēc iespējas tuvāk virs tvaiķa nosūcēja izplūdes īscaurules. Uz korpusa esošā bultiņa norāda izplūdes virzienu.

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

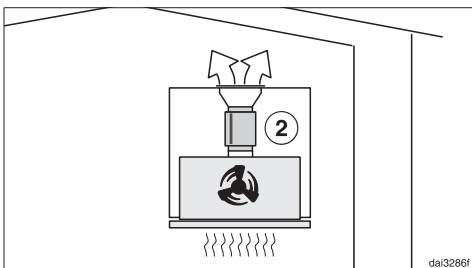
### Trokšņa slāpētājs



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 ieklūst virtuvē. Tāpēc trokšņa slāpētājs ir jānovieto pēc iespējas tuvāk gaisa novadīšanas izejai ①.



dai3286f

Recirkulācijas režīmā trokšņa slāpētājs tiek novietots starp izplūdes ūscauruli un izplūdes režīgi ②. Pārbaudiet iebūvēšanas telpu.

## Elektrotīkla pieslēgums

Sērijveidā ražotam 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.

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 normainīt 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.

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.

## Tehniskie dati

Ventilatora motors	230 W
Gatavošanas virsmas apgaismojums	3 W
Kopējā pieslēguma jauda	233 W
Elektrotīkla spriegums, frekvence	Maiņstrāva, 230 V, 50 Hz
Drošinātāji	10 A
Barošanas kabeļa garums	1,5 m
Svars	
DAS 8630	13 kg
DAS 8930	17 kg

### Bezvadu lokālā tīkla (WLAN) modulis

Frekvenču diapazons	2,400–2,4835 GHz
Maksimālā raidīšanas jauda	< 100 mW

### Atsevišķi pasūtāmie piederumi cirkulācijas režīmam

Cirkulācijas režīmam ir nepieciešams pārbūves komplekts DUU 150 vai DUU 151 un smaržu filtrs DKF 31-P vai DFK 31-R (reģenerējams). Iepakojumos ir 2 smaržu filtri.

### Atbilstības deklarācija

Ar šo "Miele" apliecina, ka šis tvaika nosūcējs atbilst Direktīvai Nr. 2014/53/ES.

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

- "Produkti", "Lejupielāde" tīmekļa vietnē [www.miele.lv](http://www.miele.lv);
- "Serviss", "Informācijas pieprasījums", "Lietošanas instrukcijas" tīmekļa vietnē [www.miele.lv/majsaimnieciba/informacijas-pieprasijums-385.htm](http://www.miele.lv/majsaimnieciba/informacijas-pieprasijums-385.htm), norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

### Norādījums saīdzinošajām pārbaudēm

Energoefektivitātes noteikšana jāveic gaisa novadīšanas režīmā. Rūpnīcā tvaika nosūcējam ir iestatīts gaisa cirkulācijas režīms. Gaisa novadīšanas režīmu iestata, deaktivējot smaržu filtra(-u) darba stundu skaitītāju (skatīt nodaļu "Ekspluatācijas sākšana").

**Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa**

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

<b>MIELE</b>	
<b>Modeļa nosaukums/apzīmējums</b>	DAS 8630
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC <sub>hood</sub> )	27,2 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A+
Energoefektivitātes indekss (EEI <sub>hood</sub> )	38,4
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE <sub>hood</sub> )	36,6
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE <sub>hood</sub> )	100,0 lx/W
Apgaismes efektivitāties klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	88,0%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	355,4 m <sup>3</sup> /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	185 m <sup>3</sup> /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	381 m <sup>3</sup> /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	811 m <sup>3</sup> /h
Maks. gaisa plūsma (Q <sub>max</sub> )	811 m <sup>3</sup> /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	363 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	37 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	52 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	71 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	98,0 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P <sub>o</sub> )	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režimā (P <sub>s</sub> )	0,35 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	3,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	300 lx
Laika paildzināšanas faktors	0,7

# Tehniskie dati

## Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

MIELE	
<b>Modeļa nosaukums/apzīmējums</b>	DAS 8930
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC <sub>hood</sub> )	25,2 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A++
Energoefektivitātes indekss (EEI <sub>hood</sub> )	33,8
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE <sub>hood</sub> )	38,7
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE <sub>hood</sub> )	90,0 lx/W
Apgaismes efektivitāties klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	85,1%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	387,7 m <sup>3</sup> /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	194 m <sup>3</sup> /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	402 m <sup>3</sup> /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	885 m <sup>3</sup> /h
Maks. gaisa plūsma (Q <sub>max</sub> )	885 m <sup>3</sup> /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	377 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	35 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	51 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	70 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	104,9 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P <sub>o</sub> )	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režimā (P <sub>s</sub> )	0,35 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	3,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	285 lx
Laika paildzināšanas faktors	0,6

# Garantijas noteikumi

---

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 novērstī noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums "Miele" Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst par uzņēmuma "Miele" Latvijā īpašumu.
2. Garantija neatniecas 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 neatniecas 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, laikapstāķu 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 sniegto 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**

DAS 8630, DAS 8930

lv-LV

M.-Nr. 12 089 350 / 02