

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	11
Tvaika nosūcēja pārskats	12
Funkciju apraksts	14
Ekspluatācijas sākšana	15
Gaisa novadīšanas vai gaisa cirkulācijas režīma izvēle	15
Miele@home ierīkošana	15
Scan & Connect veikšana	16
Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana (rūpnīcas iestatījuma atjaunošana)	16
Con@ctivity ierīkošana.....	17
Con@ctivity, izmantojot mājas bezvadu lokālo tīklu (Con@ctivity 3.0)	17
Con@ctivity, izmantojot tiešo bezvadu lokālo tīkla savienojumu (Con@ctivity 3.0)	17
Savienošanas atkārtošana.....	18
Lietošana (automātiskā darbība)	19
Gatavošana ar Con@ctivity funkciju (automātisks režīms)	19
Apcepšanas process.....	19
Īslaicīga automātiskās darbības pārtraukšana	20
Automātiskās darbības atjaunošana	20
Lietošana (manuālā darbība)	21
Gatavošana bez Con@ctivity funkcijas (manuālā darbība).....	21
Ventilatora ieslēgšana	21
Jaudas pakāpes izvēle	21
Pēcdarbības laika izvēle.....	21
Ventilatora izslēgšana	21
Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšana / izslēgšana / spilgtuma samazināšana	22
Jaudas pārvaldība	22
Aizsargizslēgšana	22
Lietošana (automātiskā un manuālā darbība)	23
Darba stundu skaitītājs.....	23
Tauku filtra darba stundu skaitītāja pārregulēšana.....	23
Smaržu filtru darba stundu skaitītāja pārregulēšana vai deaktivēšana	24
Darba stundu skaitītāja rādījuma nolasišana	24
Padomi enerģijas taupīšanai	25

Tīrīšana un kopšana	26
Korpuss	26
Īpašas norādes par nerūsējošā tērauda virsmām	26
Īpaši norādījumi par iekārtām ar krāsainu korpusa pārklājumu	26
Tauku filtri	27
Tauku filtra maiņa	28
Smaržu filtri	29
Smaržu filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana	29
Smaržu filtra likvidācija	29
Reģenerējams smaržu filtrs	29
Uzstādīšana	30
Pirms uzstādīšanas	30
Aizsargplēves noņemšana.....	30
Uzstādīšanai izmantojamie materiāli.....	30
Iekārtas izmēri.....	32
Atstatums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S).....	33
Montāžas ieteikumi.....	34
Urbumu izvietojumu attēls montāžai pie sienas	34
Gaisa izplūdes caurule.....	35
Pretvārsts.....	35
Ūdens kondensāts.....	36
Trokšņa slāpētājs	36
Elektrotīkla pieslēgums.....	37
Klientu apkalpošanas dienests	38
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	38
Identifikācijas datu plāksnītes novietojums.....	38
Garantija	38
Tehniskie dati	39
Atsevišķi pasūtāms piederums iekārtas lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā	39
Atbilstības deklarācija.....	39
Garantijas noteikumi	41

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 mājāsaimniecībā un mājāsaimniecības apstākļiem pielīdzināmās uzstādīšanas vietās.

► Tas nav paredzēts izmantošanai ārpus telpām.

► Lietojiet tvaika nosūcēju tikai mājāsaimniecības vajadzībām — ēdiena gatavošanas laikā radušos garaiņu nosūkšanai un attīrīšanai. 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.

► Personas, kuras savu fizisko, uztveres vai garīgo spēju, kā arī pieredzes 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 neļaujiet 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.

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. Pārbaudiet, 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 esošajiem normatīviem. Šīm pamata drošības prasībām ir jābūt izpildītām. Ja rodas šaubas, ļaujiet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektriķis.
- ▶ Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsbīstamība). Neizmantojiet tos tvaika nosūcēja pieslēgšanai pie elektrotīkla.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► 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 iekārtā 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.

► Lai pasargātu tvaika nosūcēju no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem savienojuma parametriem (frekvencei un spriegumam) noteikti jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem. Salīdziniet savienojuma parametrus pirms pieslēgšanas. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar elektrotehnikas speciālistu.

► Lai garantētu drošu tvaika nosūcēja darbību, tas jālieto tikai samontētā veidā.

► Šo tvaika nosūcēju nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (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 tīrīšanas norādēs. Nekad neatveriet citas korpusa daļas.

► 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 kontaktlīdždas. Atvienojot jāsatver kontaktdakšas korpuss, nevis vads.

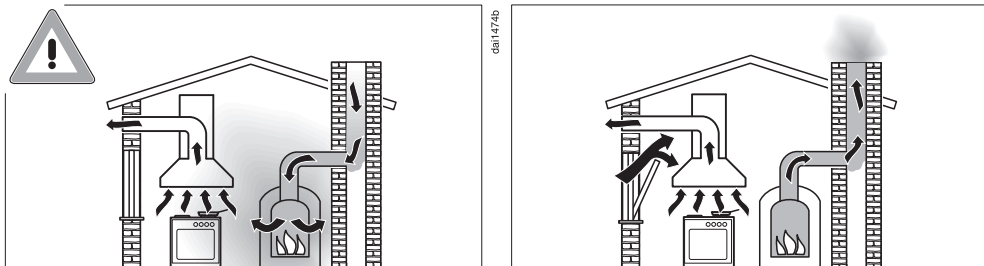
► Ja tvaika nosūcēja remontu neveic uzņēmuma Miele pilnvarots klientu apkalpošanas dienesta speciālists, garantijas prasība tiek anulēta.

► Bojātu barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai kvalificēts speciālists.

► Apgaismojuma gaismas ķermenis ir cieši nostiprināts. Nomainītu drīkst veikt tikai Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Lietošana vienlaikus ar telpas gaisu izmantojošu kurtuvi



⚠ 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 kameru.

Ja gaisa pievade ir nepietiekama, rodas pazemināts spiediens. Kurture 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 šķērsriezuma lielums. Tikai būvkonstrukcijā iestrādātā gaisa ieplūdes / izvades kārba parasti nevar nodrošināt pietiekamu gaisa pievadi.

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

Pareiza izmantošana

► Atklāta liesma rada ugunsgrēka risku.

Nekad nestrādājiet ar atklātu liesmu zem tvaika nosūcēja. Piemēram, ir aizliegta ēdienu gatavošana ar flambēšanas metodi vai grilēšana uz atklātas liesmas. Ieslēgtais tvaika nosūcējs var iesūkt liesmas filtrā. Nogulsņējušies 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 ēdiena 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. Vienmēr, kad lietojat gatavošanas virsmu, ieslēdziet tvaika nosūcēju, lai ūdens kondensāts nevarētu uzkrāties.
- ▶ Pārkarsusi eļļa vai tauki var pašaiizdegties un tādējādi aizdedzināt tvaika nosūcēju. Gatavojot ēdienus eļļā un taukos, neatstājiet katlus, pannas un fritēšanas ierīces bez uzraudzības. Tāpēc arī grilēt ar elektriskās grilēšanas ierīcēm drīkst, tikai pastāvīgi kontrolējot ierīces darbību.
- ▶ Taugu un netīrumu nogulsnes mazina tvaika nosūcēja darbības efektivitāti. Lai nodrošinātu tvaika attīrīšanu, nekad nelietojiet tvaika nosūcēju bez tauku filtriem.
- ▶ Ņemiet vērā, ka tvaika nosūcējs ēdiena gatavošanas laikā izplūstošā siltuma iedarbībā var spēcīgi sakarst. Korpusam un tauku filtram drīkst pieskarties tikai tad, kad tvaika nosūcējs ir atdzisis.
- ▶ Tvaika nosūcēju nedrīkst izmantot kā virsmu dažādu priekšmetu novietošanai.

Atbilstoša uzstādīšana

- ▶ Ņemiet 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 ēdiena gatavošanas iekārtu un tvaika nosūcēju ir pārāk mazs, tas var radīt tvaika nosūcēja bojājumus. Ja ēdiena 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Gaisa izplūdes kanāla ierīkošanai drīkst izmantot tikai no nedegoša materiāla izgatavotas caurules vai šļūtenes. Tās var iegādāties specializētajos veikalos vai klientu apkalpošanas dienestā.
- ▶ 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 neizmanto tu dūmu vai dūmgāzu novadīšanas kanālu, ņemiet vērā atbildīgo iestāžu izdotos noteikumus.

Tīrīšana un kopšana

- ▶ Veicot tīrīšanu 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 tīrīšanai nekādā gadījumā neizmantojiet 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.

Iepakojuma utilizācija

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

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

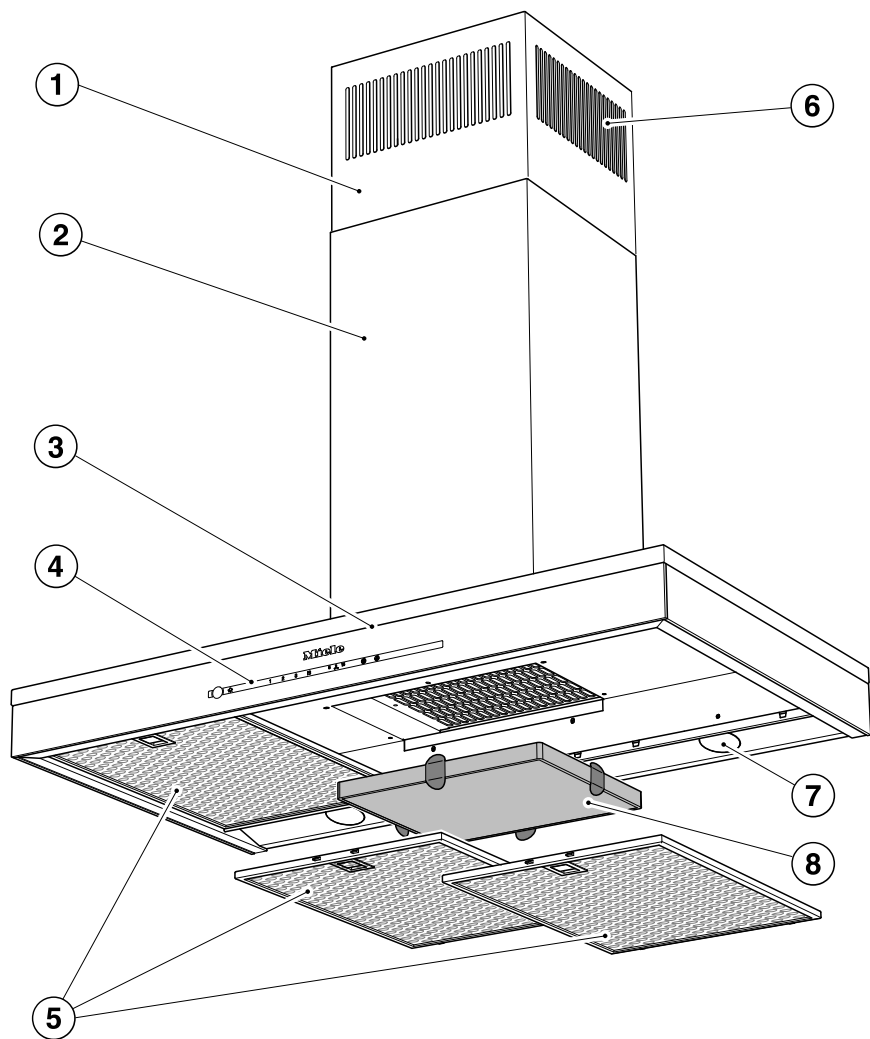
Nolietotās iekārtas utilizācija

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 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 bērniem nepieejamā vietā.

Tvaika nosūcēja pārskats



- ① Teleskops
- ② Dūmvads
- ③ Nosūcēja pārsegs
- ④ Vadības elementi
- ⑤ Tauku filtrs
- ⑥ Cirkulējošā gaisa izplūde
Tikai gaisa cirkulācijas režīmā
- ⑦ Gatavošanas virsmas apgaismojums
- ⑧ Smaržu filtrs
Vienreiz izmantojams vai atjaunojams smaržu filtrs
Atsevišķi pasūtāms piederums lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā
- ⑨ Ventilatora ieslēgšanas / izslēgšanas skārienaustiņš
- ⑩ Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšanas, izslēgšanas un spilgtuma ma-
zināšanas skārienaustiņš
- ⑪ Ventilatora jaudas iestatīšanas skārienaustiņi
- ⑫ Brīvskrējiena funkcijas skārienaustiņš
- ⑬ Tauku filtru darba stundu skaitītāja skārienaustiņš
- ⑭ Smaržu filtra darba stundu skaitītāja skārienaustiņš

Funkciju apraksts

Atkarībā no modeļa tvaika nosūcējam ir iespējamās turpmāk minētās funkcijas.

Gaisa novadīšanas režīms



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

ca0101914a

Gaisa cirkulācijas režīms

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





ca0101914b


Iekārtā iesūktais gaiss tiek attīrīts gan tauku filtrus, gan papildus arī smaržu filtrā. Pēc tam gaiss 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 nosūcēju izmantotu gaisa novadīšanas režīmā, tam jāmaina iestatījums.

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

- Izslēdziet ventilatoru un apgaismojumu.
- Vienlaikus pieskarieties pēcdarbības taustiņam  un smaržu filtra taustiņam .

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

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

Visas kontrollampīņas nodziest.

Gaisa novadīšanas režīms ir iestatīts.

Ja apstiprināšana netiek veikta 4 minūšu laikā, tiek saglabāts iepriekšējais iestatījums.

Miele@home ierīkošana

Priekšnosacījums:

- WLAN bezvadu lokālais tīkls;
- Miele lietotne;
- Miele lietotāja konts. 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.

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.

Miele lietotne

Miele lietotni var bez maksas lejupielādēt *Apple App Store*[®] vai *Google Play Store*[™].



Ekspluatācijas sākšana

Scan & Connect veikšana

- Noskenējiet kvadrātkodu.

Ja esat uzstādījis Miele lietotni un ir atvērts lietotāja konts, jūs novirzīs tieši uz tīkla savienojumu.

Ja Miele lietotne vēl nav uzstādīta, nāksiet Apple App Store® vai Google Play Store™.

- Uzstādiet Miele lietotni un izveidojiet lietotāja kontu.

- Vēlreiz noskenējiet kvadrātkodu.

Miele lietotne sniedz ierīkošanas norādījumus.



Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana (rūpnīcas iestatījuma atjaunošana)

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

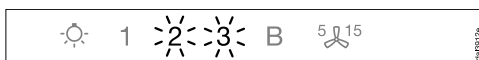
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu **1**.



- Vienlaikus pieskarieties apgaismojuma taustiņam .

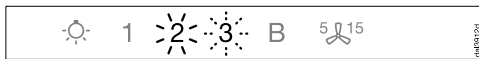


Ja iepriekš ir izveidots bezvadu lokālā tīkla savienojums, **2** un **3** deg nepārtraukti.

Tvaika nosūcējs turpmāko divu minūšu laikā ir gatavs savienojuma pārtraukšanai.



- Pieskarieties taustiņam **1**.




2 deg nepārtraukti un **3** mirgo.



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



- Izejiet no tvaika nosūcēja reģistrācijas atteikšanas režīma, pieskaroties pēcdarbības taustiņam .

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

db5496 DA6XX-qr-v02

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 skatiet nodaļā "Lietošana".

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 apakšnodaļu "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.

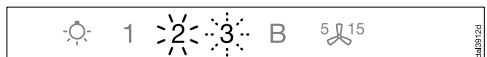
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu **B**.



- Vienlaikus uz apmēram 5 sekundēm pieskarieties taustiņam **1**.

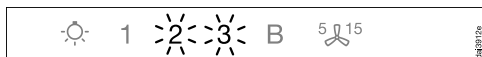


2 spīd pastāvīgi, **3** mirgo.

Turpmākajās divās minūtēs tvaika nosūcējs ir gatavs savienojumam.

Ekspluatācijas sākšana

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



Pēc sekmīgas savienojuma izveides **2** un **3** spīd pastāvīgi.

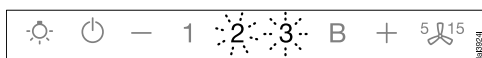


- Izejiet no tvaika nosūcēja savienojuma režīma, pieskaroties pēcdarbības taustiņam **5** ¹⁵.

Con@ctivity funkcija ir iespējota.

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 nodaļu “Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana”).

Savienošanas atkārtošana



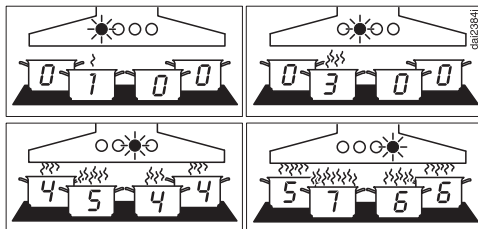
Ja savienojums nav iespējams, mirgo **2** un **3** vai arī tvaika nosūcējs pārtrauc procesu.

- Pārtrauciet savienojumu pie tvaika nosūcēja (skatiet nodaļu “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 apakšnodaļu “Con@ctivity ierīkošana”).

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



Ventilatora jaudas pakāpju no **1** līdz **B** piemēri

Gatavošana ar Con@ctivity funkciju (automātisks režīms)

- Ieslēdziet gatavošanas virsmai jebkuru gatavošanas jaudas pakāpi.

Ieslēdzas gatavošanas virsmas apgaismojums.

Pēc dažām sekundēm ieslēdzas ventilators, vispirms īslaicīgi pakāpē **2**, uzreiz pēc tam pakāpē **1**.

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 ieslēdzas 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

- Ieslēdziet augstāku plīts virsmas jaudas pakāpi, lai, piem., sakarsētu gatavošanai paredzētos traukus pirms cepšanas. Kad ir pagājušas 10 sekundes līdz 4 minūtes, atkal ieslēdziet 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 turpinā darboties šajā ventilatora jaudas pakāpē apmēram 5 minūtes.

Pēc tam ventilatora jaudas pakāpi turpinā noteikt Con@ctivity funkcija.

Manuāli citu ventilatora jaudas pakāpi var ieslēgt arī agrāk.

Lietošana (automātiskā darbība)

Izslēgšana

- Izslēdziet visas gatavošanas virsmas.

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


Tādējādi virtuves gaiss tiek attīrīts no atlikušajiem garajiem 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.

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
- aktivizējiet tvaika nosūcēja pēcdarbības funkciju . Pēc iestatītā pēcdarbības laika beigām ventilators izslēgsies, bet apgaismojums paliks ieslēgts.

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 virsmas 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 nodaļas “Lietošana (automātiskais režīms)” apakšnodaļu “Īslaicīga automātiskās darbības pārtraukšana”).

Ventilatora ieslēgšana

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

- Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam .

Ventilators ieslēdzas jaudas pakāpē **2**.

Jaudas pakāpes izvēle

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

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

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

Intensīvās darbības pakāpes atslēgšana


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





Pēcdarbības laika izvēle

Ļaujiet 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.

Pēcdarbības funkcija nodrošina automatisku ventilatora izslēgšanos pēc iepriekš iestatītā laika beigām.

- Kad ēdiena gatavošana ir pabeigta un ventilators ir ieslēgts, nospiediet pēcdarbības taustiņu ⁵¹⁵

- 1 reizi: ventilators izslēgsies pēc 5 minūtēm (**5**  izgaismots);
- 2 reizes: ventilators izslēgsies pēc 15 minūtēm (**15**  izgaismots);
- ja pēcdarbības taustiņu ⁵¹⁵ nospiedīsiet vēlreiz, ventilators paliks ieslēgts (⁵¹⁵ nodziest).


Ventilatora izslēgšana

- Izslēdziet ventilatoru ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu .



Lietošana (manuālā darbība)

Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšana / izslēgšana / spilgtuma samazināšana

Gatavošanas virsmas apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt, kā arī samazināt tā spilgtumu neatkarīgi no ventilatora.

- Lai apgaismojumu ieslēgtu vai izslēgtu, īsi nospiediet apgaismojuma taustiņu .

Apgaismojums ieslēdzas ar maksimālo spilgtumu.

- Kad apgaismojums ir ieslēgts, turiet nospiestu apgaismojuma taustiņu . Apgaismojuma spilgtums samazinās, līdz taustiņš tiek atlaists.
- Ja vēlreiz nospiedīsiet un turēsiet apgaismojuma taustiņu , spilgtums palielināsies, līdz taustiņš tiks atlaists.




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 nākamā zemāko pakāpi un pēc tam izslēgts.
- Gatavošanas virsmas apgaismojums tiek automātiski izslēgts pēc 12 stundām.

Jaudas pārvaldības sistēmu var izslēgt. Ņemiet vērā, ka sistēmas izslēgšana var radīt lielāku elektroenerģijas patēriņu.

Jaudas pārvaldības sistēmas deaktivēšana / aktivēšana


- Izslēdziet ventilatoru un apgaismojumu.
- Aptuveni 10 sekundes turiet nospiestu pēcdarbības taustiņu , līdz izgaismojas ventilatora jaudas pakāpes indikators **1**.
- Pēc tam secīgi pieskarieties
 - apgaismojuma taustiņam ;
 - taustiņam **1** un vēlreiz
 - apgaismojuma taustiņam .

Ja jaudas pārvaldības sistēma ir aktivēta, indikatori **1** un **B** deg nepārtraukti. Ja tā ir deaktivēta, indikatori **1** un **B** mirgo.

- Lai deaktivētu jaudas pārvaldības sistēmu, nospiediet taustiņu **1**. Indikatori **1** un **B** mirgo.

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

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



- Apstipriniet iestatījumu ar pēcdarbības taustiņu .

Visi indikatori nodziest.

Ja 4 minūšu laikā neapstiprināsiet iestatījumu, tiks saglabāts vecais 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 ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu  vai apgaismojuma taustiņu .

Lietošana (automātiskā un manuālā darbība)

Darba stundu skaitītājs

Tvaika nosūcējs saglabā atmiņā darbībā pavadīto laiku.



Darba stundu skaitītāji norāda, kad ir nepieciešama filtru tīrīšana vai maiņa, atbilstīgi izgaismojot tauku filtra simbolu  vai smaržu filtra simbolu . Informāciju par filtru tīrīšanu un maiņu un darba stundu skaitītāja atiestatīšanu skatiet nodaļā "Tīrīšana un kopšana".

Tauku filtra darba stundu skaitītāja pārregulēšana


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

Rūpnīcā iestatītais tīrīšanas intervāls ir 30 stundas.

- Īsāks 20 stundu laika intervāls ir ieteicams, ja bieži gatavojat ceptus vai fritētus ēdienus.
- Pat ja gatavojat reti, ir ieteicams īsāks tīrīšanas intervāls. Tā netiek pieļauta uzkrājušos tauku sacietēšana, kas apgrūtina tīrīšanu.
- Ilgāks 40 vai 50 stundu intervāls ir ieteicams, ja parasti gatavojat bez taukiem.

- Izslēdziet ventilatoru un apgaismojumu.
- Vienlaikus pieskarieties pēcdarbības taustiņam ⁵ un tauku filtra taustiņam .

Mirgo tauku filtra simbols  un viens no ventilatora jaudas pakāpes indikatoriem. Indikatori no **1** līdz **B** rāda iestatīto laiku:
indikators **1** 20 stundas;
indikators **2** 30 stundas;
indikators **3** 40 stundas;
indikators **B** 50 stundas.

- Pieskaroties cipariem, iestatiet vēlamo laiku.
- Apstipriniet iestatījumu ar tauku filtra taustiņu .

Visi indikatori nodziest.

Ja apstiprināšana netiek veikta 4 minūšu laikā, tiek saglabāts iepriekšējais iestatījums.

Lietošana (automātiskā un manuālā darbība)



Smaržu filtru darba stundu skaitītāja pārregulēšana vai deaktivēšana


Smaržu filtrs ir nepieciešams darbībai gaisa cirkulācijas režīmā.

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


Darbībai gaisa novadīšanas režīmā to vajag deaktivēt.

Rūpnīcā iestatītais maiņas intervāls ir 180 stundas.

- Izslēdziet ventilatoru un apgaismojumu.
- Vienlaikus pieskarieties pēcdarbības taustiņam  un smaržu filtra taustiņam .

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

Indikatori no **1** līdz **B** rāda iestatīto laiku:
indikators **1**..... 120 stundas;
indikators **2**..... 180 stundas;
indikators **3**..... 240 stundas;
indikators **B** deaktivēts.




- Pieskaroties cipariem, iestatiet vēlamo laiku.
- Apstipriniet iestatījumu ar smaržu filtra taustiņu .

Visas kontrollampīņas nodziest.

Ja apstiprināšana netiek veikta 4 minūšu laikā, tiek saglabāts iepriekšējais iestatījums.

Darba stundu skaitītāja rādījuma nolašīšana

Pirms noteiktā darba stundu skaita sasniegšanas, izmantojot rādījumu, var noskaidrot, cik laika procentuāli ir pagājis.

- Izslēdziet ventilatoru ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu .
- Nospiediet un turiet tauku filtra taustiņu  vai smaržu filtra taustiņu .

Vienlaikus mirgo viens vai vairāki ventilatora jaudas pakāpes indikatoriem.

Mirgojošo indikatoru skaits norāda pagājušo darbības laiku procentos:


indikators **1** 25%;
indikators **1** un **2** 50%;
indikatoriem no **1** līdz **3** 75%;
indikatoriem no **1** līdz **B** 100%.

Pēc tvaika nosūcēja izslēgšanas vai sprieguma padeves pārtraukuma pagājušo darba stundu skaits tiek saglabāts iekārtas atmiņā.

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


- Ēdiena 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 ieteikumus.
 - Pārbaudiet tvaika nosūcējam iestatīto jaudas pakāpi. Parasti pietiek 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 ēdiena 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.

Tīrīšana un kopšana

 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 tīrīšanu.

- 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 tīrīšanas līdzekļus,
- abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, beržamos pulverus vai pastas, asus, cietus sūkļus, piemēram, katlu beržamos, vai lietotus sūkļus, kuros ir saglabājušās abrazīvu tīrīšanas līdzekļu atliekas.

Īpašas norādes par nerūsējošā tērauda virsmām

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

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

Īpaši norādījumi par iekārtām ar krāsainu korpusa pārklājumu

Tīrīšanas rezultātā uz virsmas rodas nelielas skrambas, kas var kļūt redzamas atkarībā no telpas apgaismojuma.

Īpaši norādījumi par stikla virsmu tīrīšanu

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

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 nepieļauj tvaika nosūcēja aizsērēšanu.

Tauku filtri regulāri jātīra.

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

Tīrīšanas intervāls

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

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

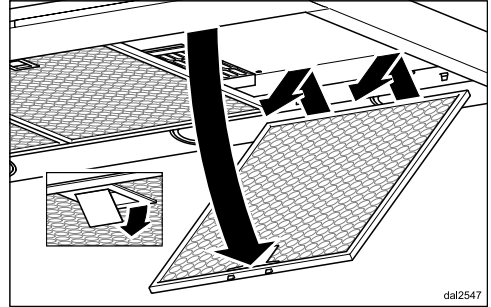
Darba stundu skaitītāja intervālu varat pielāgot saviem gatavošanas ieradumiem (skatiet nodaļu "Lietošana (automātiskais un manuālais režīms)").

Tauku filtra izņemšana

⚠ Rīkojoties ar filtru, tas var nokrist.

Tādējādi var tikt bojāts filtrs un gatavošanas virsma.

Darbojoties ar filtru, turiet to cieši.



- Atveriet tauku filtra fiksatoru, nolaidiet uz leju tauku filtra priekšējo malu par apmēram 45°, pēc tam izāķējiet un izņemiet tauku filtrus.

Tauku filtru mazgāšana ar rokām

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

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

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

- kalji šķīdināošus tīrīšanas līdzekļus;
- abrazīvus pulverus vai pastas;
- agresīvus universālos tīrīšanas līdzekļus un taukus šķīdināošus aerosolus;
- cepeškrāsns tīrīšanas aerosolus.

Tīrīšana un kopšana

Tauku filtru mazgāšana trauku mašīnā

⚠ Pārāk augsta temperatūra trauku mašīnā var izraisīt bojājumus.

Pārāk augsta temperatūra var sabojāt tauku filtrus, piemēram, tie var deformēties.

Izvēlieties programmu, kas nepārsniedz ieteicamo temperatūru.

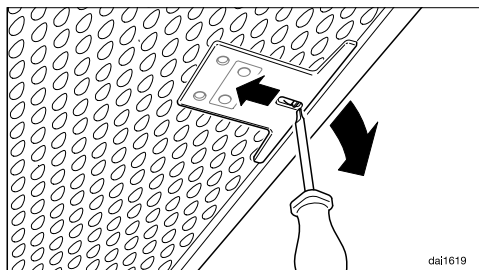
Nemiet vērā arī trauku mašīnas lietošanas instrukcijā sniegtos norādījumus.

- Ievietojiet tauku filtrus apakšējā grozā pēc iespējas vertikāli vai slīpi. Pārliedzieties, ka nav traucēta smidzinātājspārna kustība.
- Izmantojiet parasto mājāsaimniecības mazgāšanas līdzekli.
- Izvēlieties programmu ar maksimālo temperatūru 65 °C.

Atkarībā no izmantotā mazgāšanas līdzekļa ir iespējama tauku filtru iekšējo virsmu paliekošu krāsas izmaiņu rašanās. 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. Tādējādi tiek novērsts aizdegšanās risks.
- Ievietojiet tauku filtrus atpakaļ. Pievērsiet uzmanību, lai pēc filtra ievietošanas fiksators būtu vērsts uz augšu.



- Ja tauku filtrs ir ievietots otrādi, fiksatoru var atbloķēt caur padziļinājumiem ar nelielu skrūvgriezi.


Tauku filtru darba stundu skaitītāja atiestatīšana

Pēc mazgāšanas jāatiestata tauku filtru darba stundu skaitītājs.

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

Tauku filtru simbols  nodziest.

Ja tauku filtru mazgāšana tiek veikta pirms noteiktā darba stundu skaita sasniegšanas:

- aptuveni 6 sekundes turiet nospiestu tauku filtru taustiņu , līdz mirgo tikai indikators 1.

Tauku filtra maiņa

Regulāra izmantošana un tīrīšana 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 specializētājā veikalā.

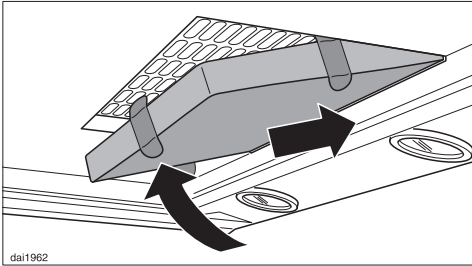
Smaržu filtri

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

Smaržu filtru uzstāda nosūcēja pārsegā virs tauku filtriem.

Smaržu filtra uzstādīšana/maiņa


- Lai uzstādītu vai nomainītu smaržu filtru, vispirms izņemiet tauku filtrus.
- Izņemiet smaržu filtru no iepakojuma.



- Iebīdīet smaržu filtru nosūkšanas kanāla rāmī, pēc tam priekšpusē paceļiet uz augšu un iespiediet rāmī.
- Ievietojiet tauku filtrus atpakaļ.


Maiņas intervāls


- Smaržu filtrs jānomaina vienmēr, kad tas vairs pietiekami efektīvi nepiesaista aromātvielas. Jebkurā gadījumā nomaina jāveic vismaz reizi 6 mēnešos.

Smaržu filtra simbols  iedegšanās, ko aktivē darba stundu skaitītājs, atgādina, kad jāveic smaržu filtra kārtējā maiņa.


Smaržu filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana

Pēc nomaiņas jāatiestata smaržu filtra darba stundu skaitītājs.

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

Smaržu filtra simbols  nodziest.

Ja smaržu filtra maiņa tiek veikta **pirms** noteiktā darba stundu skaita sasniegšanas:

- aptuveni 6 sekundes turiet nospiestu smaržu filtra taustiņu , līdz mirgo tikai indikators 1.

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".

Uzstādīšana

Pirms uzstādīšanas

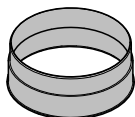
 Pirms uzstādīšanas izlasiet informāciju šajā nodaļā un nodaļā "Drošības norādes un brīdinājumi".

Aizsargplēves noņemšana

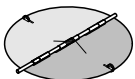
Lai transportēšanas laikā pasargātu iekārtas korpusu no bojājumiem, tā virsmas ir pārklātas ar aizsargplēvi.

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

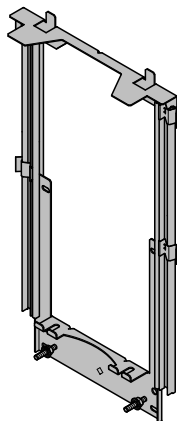
Uzstādīšanai izmantojamie materiāli



1 gaisa izplūdes īscaurule
gaisa izplūdes caurulei, \varnothing 150 mm



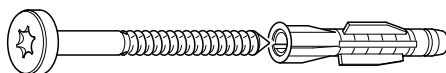
1 pretvārsts
uzstādīšanai motora mezgla izplūdes īscaurulē (gaisa cirkulācijas režīmā nav nepieciešams).



08561000

Izvelkams sienas stiprinājums

tvaika nosūcēja piestiprināšanai pie sienas




08565780

5009e-00a4620

6 skrūves, 5 x 60 mm, un
6 dībeļi, 8 x 50 mm

tvaika nosūcēja piestiprināšanai pie sienas

 Skrūves un dībeļi ir piemēroti nostiprināšanai monolitā mūra konstrukcijā.

Citām sienas konstrukcijām jālieto materiālam atbilstoši stiprināšanas līdzekļi.

Pārliecinieties, ka sienai ir pietiekama nestspēja.

08272620



00031652

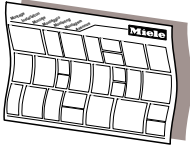
2 uzgriežņi M 6 ar fiksācijas zobiem

iekārtas bloka piestiprināšanai pie sienas



08236130

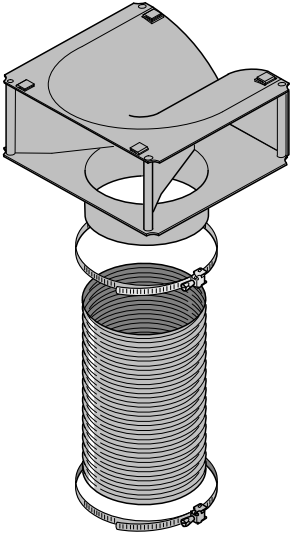
2 skrūves, 3,9 x 7,5 mm,
gaisa kanāla nostiprināšanai



dina3mie

Montāžas plāns

Montāžas plānā ir aprakstītas atsevišķas montāžas darbības.



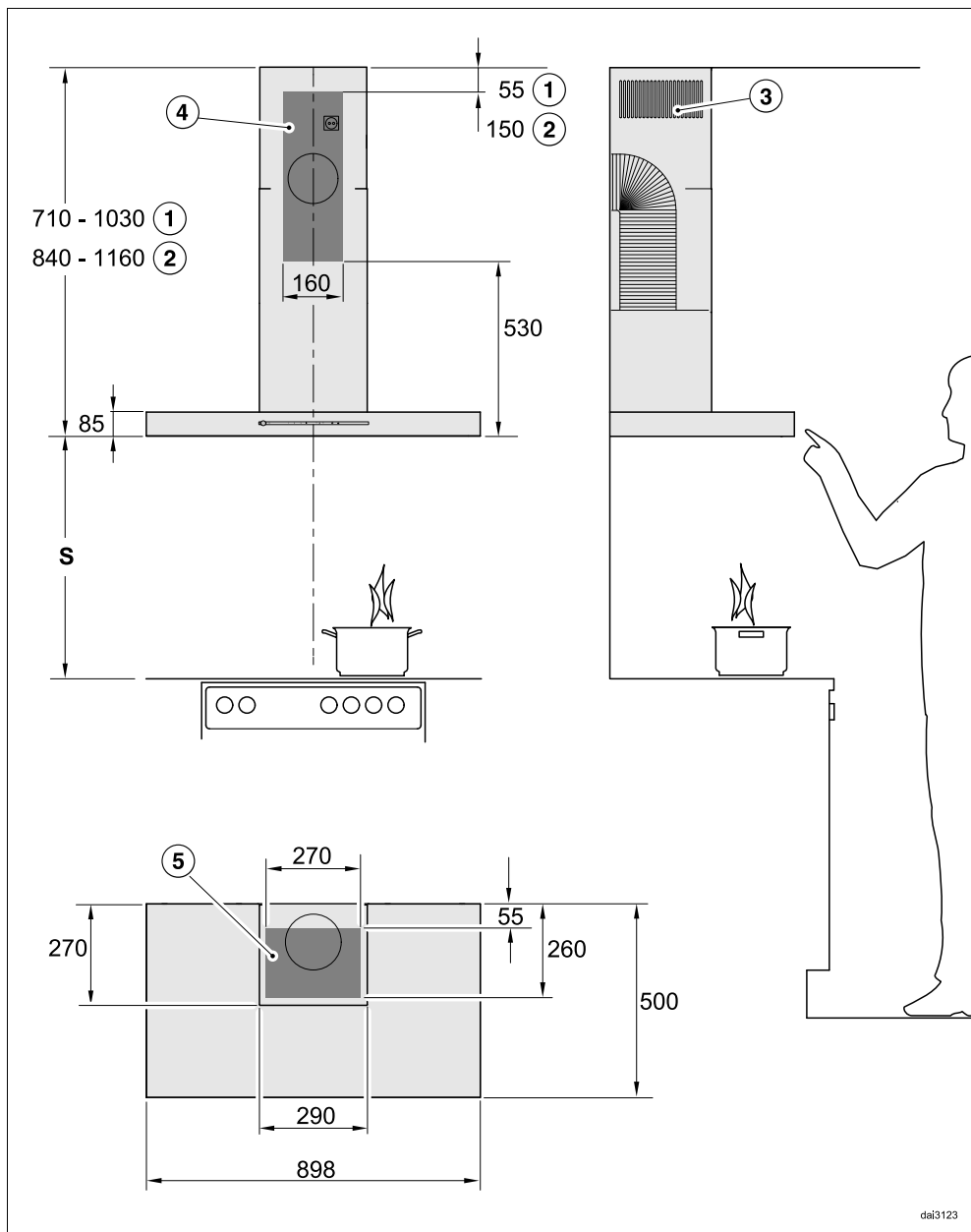
DUW20

Pārbūves komplekts iekārtas darbībai gaisa cirkulācijas režīmā

Tajā ir gaisa plūsmas novirzīšanas īscaurule, alumīnija šļūtene un šļūtenes skavas (nav iekļauts piegādes komplektācijā, atsevišķi nopērkams papildpiederums, skat. nodaļu "Tehniskie parametri").

Uzstādīšana

Iekārtas izmēri



dai3123

Rasējums nav mērogots

- ① Gaisa novadīšana
- ② Gaisa recirkulācija
- ③ Gaisa izplūde recirkulācijas režīmā ir vērsta uz augšu
- ④⑤ Uzstādīšanas zona (gaisa recirkulācijas režīmā tikai ④). Sienas vai griestu zona gaisa novadīšanas atverei un kontaktligzdas uzstādīšanai. Recirkulācijas režīmā ir tikai jāuzstāda kontaktligzda.

Gaisa novadīšanas pieslēguma \varnothing 150 mm

Atstatums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S)

Izvēloties atstatumu starp gatavošanas iekārtu un tvaika nosūcēja apakšējo malu, ņemiet vērā gatavošanas iekārtas ražotāja norādījumus. Ja gatavošanas iekārtas ražotājs nav norādījis lielākus atstatumus, minimālie drošības atstatumi ir norādīti turpmāk. Ņemiet vērā arī nodaļā “Drošības norādījumi un brīdinājumi” sniegto informāciju.

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

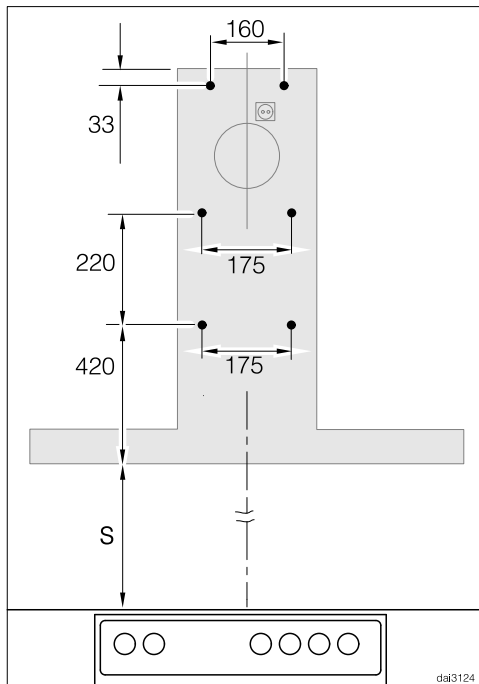
Uzstādīšana

Montāžas ieteikumi

- Lai zem tvaika nosūcēja nodrošinātu brīvas pārvietošanās iespējas un atvieglotu darbu, ieteicams arī virs elektriskajām gatavošanas virsmām atstāt vismaz 650 mm atstatumu.
- Izvēloties uzstādīšanas augstumu, ņemiet vērā lietotāju auguma garumu. Ir svarīgi vienlaikus nodrošināt gan ne-traucētu darbu zem tvaika nosūcēja, gan optimālu piekļuvi tā vadības elementiem.
- Taču ņemiet vērā, ka, jo tālāk no izgarojumu rašanās vietas atradīsies tvaika nosūcējs, jo sliktāk izgarojumi tiks nosūkta.
- 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 \varnothing 5 mm).

Gaisa izplūdes caurule

⚠ Vienlaicīga tvaika nosūcēja un telpas gaisu izmantojošas kurtuves lietošana noteiktos apstākļos var dīt saindēšanās risku! Obligāti ievērojiet nodaļā “Drošības norādījumi un brīdinājumi” sniegto informāciju.

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

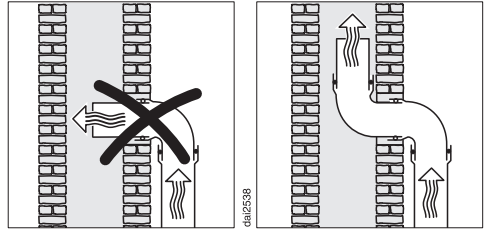
Gaisa novadīšanas kanāla ierīkošanai izmantojiet tikai gludas caurules vai lokanas šļūtenes no nedegoša materiāla.

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

- Gaisa novadīšanas kanāla diametrs nedrīkst būt mazāks kā izplūdes īscaurules šķērsgriezums (skatiet nodaļu “Iekārtu izmēri”). Tas ir īpaši svarīgi, ja tiek izmantoti plakanie kanāli.
- Gaisa novadīšanas kanālam ir jābūt pēc iespējas īsam un taisnam.
- Visiem līkumiem ir jābūt ar lielu rādiusu.
- Gaisa novadīšanas kanālu nedrīkst pārlocīt vai saspīest.
- Visiem savienojumiem ir jābūt stingriem un blīviem.
- Ja gaisa novadīšanas kanālam ir aizbīdņi, tiem ir jābūt atvērtiem, ja tvaika nosūcējs tiek ieslēgts.

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

Gaisa izvades kanāls



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

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

Pretvārsts

- Gaisa novadīšanas sistēmā izmantojiet pretvārstu.

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

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

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

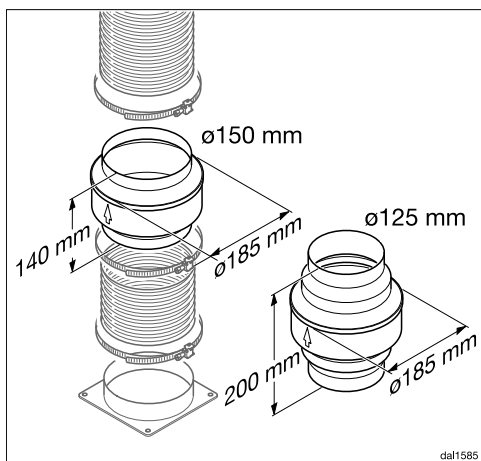
Pretvārsts tiek ievietots ventilatora izplūdes īscaurulē.

Uztādīšana

Ūdens kondensāts

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

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



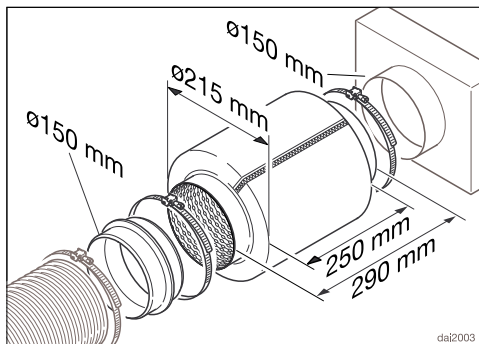
Kopā ar gaisa novadišanas kanāla izolāciju ir ieteicams uzstādīt arī ūdens kondensāta barjeru, kas uztver un iztvaicē ūdens kondensātu.

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

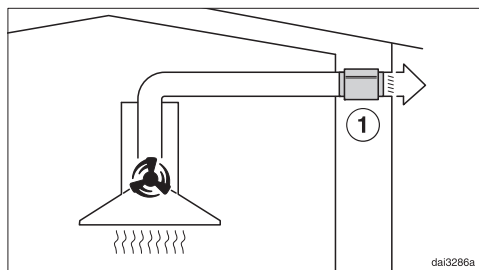
Ūdens kondensāta barjera ir jāuzstāda vertikāli un pēc iespējas tuvāk virs tvaika nosūcēja izplūdes īscaurules. Uz korpusa esošā bultiņa norāda izplūdes virzieni.

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

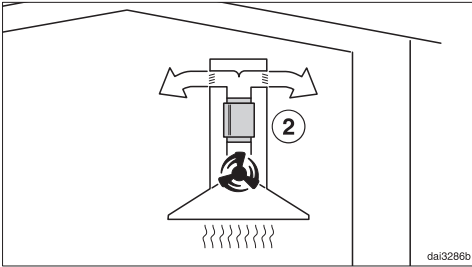
Trokšņa slāpētājs



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



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



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

Elektrotīkla pieslēgums

Sērījveidā 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 nomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Droši-

bas apsvērumu dēļ nomainītu 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. Salīdziniet 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.

Klientu apkalpošanas dienests

Vietnē www.miele.com/service var iegūt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu un Miele rezerves daļām.

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 sniegta uz identifikācijas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnītes novietojums

Lai apskatītu identifikācijas datu plāksnīti, jāizņem tauku filtri.

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Tehniskie dati

Ventilatora motors	80 W
Gatavošanas virsmas apgaismojums	3 x 3 W
Kopējā pieslēgtā elektriskā slodze	89 W
Elektrotīkla spriegums, frekvence	Mainstrāva, 230 V/50 Hz
Drošinātāji	10 A
Barošanas kabeļa garums	1,5 m
Svars	
DA 6698 W	26 kg

Bezvadu lokālā tīkla (WLAN) modulis

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

Atsevišķi pasūtāms piederums iekārtas lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā

Pārbūves komplekts DUW 20 un smaržu filtrs DKF 12-1 vai DKF 12-R (reģenerējams)

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;
- Serviss, Informācijas pieprasījums, Lietošanas instrukcijas tīmekļa vietnē <https://miele.lv/instrukcijas>, norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

Norādījums salīdzinošajām 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").

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 6698 W
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	24,6 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A++
Energoefektivitātes indekss (EEI_{hood})	34,8
Šķidrums dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	40,6
Šķidrums dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE_{hood})	74,4 lx/W
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	95,1%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	365,1 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)	640 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	640 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	369 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	36 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	52 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	63 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	92,0 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P_o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P_s)	0,35 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	9,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	670 lx
Laika pāildzināšanas faktors	0,5

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, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst par uzņēmuma Miele Latvijā īpašumu.
2. Garantija neattiecas 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 neattiecas 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 ķīmikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēļ tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, precīzi pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomaiņu 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 tīrīšanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

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



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

DA 6698 W

lv-LV

M.-Nr. 11 475 380 / 03