

Lietošanas un montāžas instrukcija

Tvaika nosūcējs



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

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi.....	4
Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā	13
Tvaika nosūcēja pārskats	14
Funkciju apraksts	16
Ekspluatācijas sākšana	17
Gaisa novadīšanas 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	22
Lietošana (automātiskā darbība)	23
Gatavošana ar Con@ctivity funkciju (automātisks režīms)	23
Apcepšanas process.....	24
Īslaicīga automātiskās darbības pārtraukšana	25
Automātiskās darbības atjaunošana	25
Lietošana (manuālā darbība)	26
Gatavošana bez Con@ctivity funkcijas (manuālā darbība).....	26
Ventilatora ieslēgšana.....	26
Jaudas pakāpes izvēle	26
Pēcdarbības laika izvēle	26
Ventilatora izslēgšana.....	26
Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšana / izslēgšana / spilgtuma samazināšana	27
Jaudas pārvaldība	27
Aizsargizslēgšana	28
Lietošana (automātiskā un manuālā darbība)	29
Darba stundu skaitītājs.....	29
Tauku filtra darba stundu skaitītāja pārregulēšana.....	29
Smaržu filtru darba stundu skaitītāja pārregulēšana vai deaktivēšana	30
Darba stundu skaitītāja rādījuma nolasīšana.....	30
Padomi enerģijas taupīšanai	31

Saturs

Tīrīšana un kopšana	32
Korpuss	32
Ipaši norādījumi par iekārtām ar krāsainu korpusa pārklājumu.....	32
Savākšanas vanniņas tīrīšana	32
Tauku filtrs un sānu nosūcējpanelis.....	33
Tauku filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana	35
Tauku filtra maiņa	35
Smaržu filtri	36
Smaržu filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana.....	36
Smaržu filtra likvidācija.....	36
Reģenerējams smaržu filtrs	36
Uzstādīšana	37
Pirms uzstādīšanas	37
Uzstādīšanai izmantojamie materiāli	37
Iekārtas izmēri	38
Atstatums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S)	39
Montāžas ieteikumi	40
Urbumu izvietojumu attēls montāžai pie sienas	40
Gaisa izplūdes caurule	41
Pretvārsts	42
Ūdens kondensāts	42
Trokšņa slāpētājs.....	43
Elektrotīkla pieslēgums.....	44
Klientu apkalpošanas dienests	45
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	45
Identifikācijas datu plāksnītes novietojums	45
Garantija	45
Tehniskie dati	46
Papildus iegādājams piederums cirkulācijas režīmam	46
Atbilstības deklarācija.....	47
Garantijas noteikumi	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 ie-kārtas uzstādīšanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

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

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

Paredzētā izmantošana

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

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

Bērni un sadzīves tehnika

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

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

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

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

► Gatavošanas virsmu apgaismojuma spuldžu gaisma ir ļoti intensīva.

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

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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tehniskā drošība

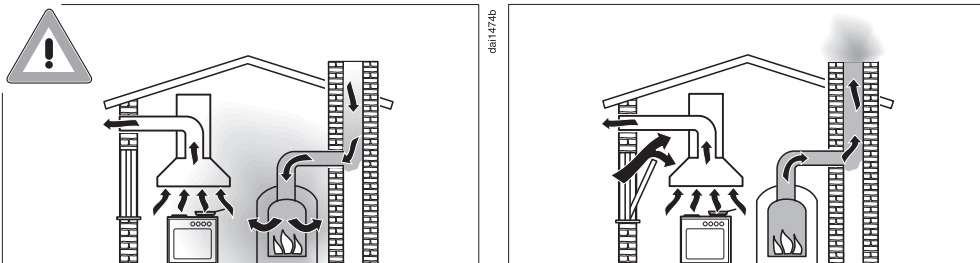
- Nepareizi veikta iekārtas uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju. Iekārtas uzstādīšanu, apkopi vai remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele pilnvaroti speciālisti.
- Tvaika nosūcēja bojājumi var radīt draudus jūsu drošībai. Pārbau-diet,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

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Tvaika nosūcēju sērijai ... EXT / EXTA savienojums ar ārējo ventila-toru ir jāveido, izmantojot attiecīgo kabeli un savienotājus.
Šīs iekārtas drīkst aprīkot tikai ar Miele ražotu ārējo ventilatoru.
- ▶ Lai garantētu drošu tvaika nosūcēja darbību, tas jālieto tikai sa-montētā veidā.
- ▶ Šo tvaika nosūcēju nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vie-tās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Pieskaršanās zem sprieguma esošiem iekārtas savienojumiem, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves modificēšanas mēģinājumi apdraud lietotāju un var izraisīt tvaika nosūcēja darbības traucēju-mus.
Atveriet iekārtas korpusu tikai tik daudz, cik ir paredzēts montāžas un tīrišanas norādēs. Nekad neatveriet citas korpusa daļas.
- ▶ Ja tvaika nosūcēja remontu neveic uzņēmuma Miele pilnvarots klientu apkalpošanas dienesta speciālists, garantijas prasība tiek anulēta.
- ▶ Miele garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izman-totas oriģinālās rezerves daļas. Bojātās detaļas drīkst nomainīt tikai ar Miele oriģinālajām rezerves daļām.
- ▶ Bojātu barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai kvalificēts speciālists.
- ▶ Apgaismojuma gaismas ķermenis ir cieši nostiprināts. Nomaiņu drīkst veikt tikai Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkal-pošanas dienests.
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā tvaika nosū-cējam jābūt atvienotam no elektrotīkla. Iekārta ir atvienota no elek-trotīkla tikai tad, ja:
 - elektroinstalācijas drošinātāji ir izslēgti vai
 - elektroinstalācijas skrūvējamie drošinātāji ir pilnībā izskrūvēti, vai
 - kontaktdakša (ja tāda ir) ir atvienota no kontaktligzdas. Atvienojot jāsatver kontaktdakšas korpuss, nevis vads.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Lietošana vienlaikus ar telpas gaisu izmantojošu kurtuvi



⚠️ 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. Šādas kurtuves var būt, piemēram, 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 darbības veidiem:

- gaisa novadīšanas režīms;
- gaisa novadīšanas režīms ar ārējo ventilatoru;
- gaisa cirkulācijas režīms ar ārpus telpas ierīkotu recirkulācijas gaisa kamерu.

Ja gaisa pievade ir nepietiekama, rodas pazemināts spiediens. Kurtuve saņem pārāk maz degšanas procesam nepieciešamā gaisa. Degšanas process tiek ierobežots.

Toksiskas dūmgāzes no dūmvada vai dūmgāzu novadīšanas kanāla var tikt iesūktas 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), tādējādi nepieļaujot kurtuves dūmgāzu iesūkšanu atpakaļ.

To var panākt, degšanas procesam nepieciešamo gaisu papildus pievadot pa nenoslēdzamām atverēm, piemēram, durvīs vai logos. Šajā gadījumā ir jānodrošina pietiekams gaisa ieplūdes atveres šķērsgriezums. 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.
- ▶ Jūs varat savainoties saskarē ar atvērtu nosūcēja pārsegu. Neatstājiet nosūcēja pārsegu bez vajadzības atvērtu.

Piederumi un rezerves daļas

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

Iepakojuma utilizācija

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

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

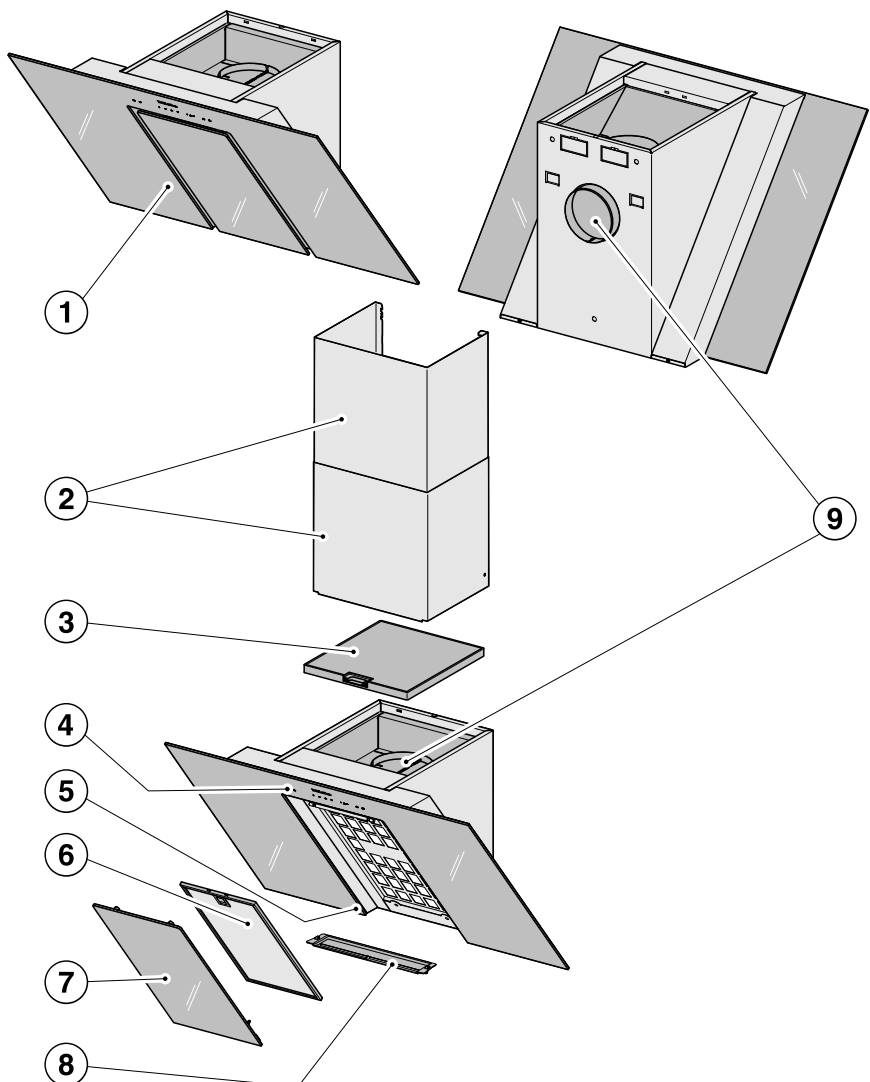
Nolietotās iekārtas utilizācija

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



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

Tvaika nosūcēja pārskats



10

11

12

13

14

15

da3901

Tvaika nosūcēja pārskats

- ① Nosūcēja pārsegs
- ② Dūmvads
Atsevišķi pasūtāms piederums
Tikai gaisa novadīšanas režīmā
- ③ Smaržu filtrs
Vienreiz izmantojams vai atjaunojams smaržu filtrs
Atsevišķi pasūtāms piederums lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā
- ④ Vadības elementi
- ⑤ Gatavošanas virsmas apgaismojums
- ⑥ Tauku filtrs
- ⑦ Sānu nosūcējpanelis
- ⑧ Savākšanas vanniņa
- ⑨ Gaisa izplūdes īscaurule
Izplūstošo gaisu var izvadīt uz augšu vai uz aizmuguri.
Cirkulācijas režīmā izplūstošo gaisu var izvadīt tikai uz augšu.
- ⑩ Ventilatora ieslēgšanas / izslēgšanas skārientaustiņš
- ⑪ Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšanas, izslēgšanas un spilgtuma mazināšanas skārientaustiņš
- ⑫ Ventilatora jaudas iestatīšanas skārientaustiņi
- ⑬ Brīvskrējiena funkcijas skārientaustiņš
- ⑭ Tauku filtra darba stundu skaitītāja skārientaustiņš
- ⑮ Smaržu filtra darba stundu skaitītāja skārientaustiņš

Funkciju apraksts

Atkarībā no modeļa tvaika nosūcējam ir iespējamas turpmāk minētās funkcijas.

Gaisa novadīšanas režīms



dag0494a

Tvaika nosūcējs iesūc ēdiena gatavošanas procesā radušos tvaikus. Gaiuss tiek novadīts un attīrīts caur sānu nosūcējpaneļi un tauku filtru. Pēc tam gaiuss tiek izvadīts ārā no ēkas.

Gaisa cirkulācijas režīms



dag0494b

Iesūktais gaiuss tiek attīrīts caur sānu nosūcējpaneļi, tauku filtru un papildus arī caur vienu smaržu filtru. Attīrītais gaiuss tiek ievadīts atpakaļ virtuvē.

Darbība ar ārēju ventilatoru

(Tvaika nosūcēju sērija ...EXT / EXTA)



dag0494c

Ja tiek lietots tvaika nosūcējs, kas ir sagatavots darbībai ar ārēju ventilatoru, ārpus telpas jūsu izvēlētajā vietā ir jāpiemontē Miele gaisa izsūkšanas ventilators. Ārējais ventilators tiek savienots ar tvaika nosūcēju, izmantojot vadības kabeli, un tā darbības vadība tiek veikta ar funkciju Con@ctivity vai tvaika nosūcēja vadības elementiem.

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 jāmaiņa 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 kontrollampiņas 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 korts. 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.

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 plāksnītei var pieklūt, ja izņem tauku filtru.



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

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

Ekspluatācijas sākšana

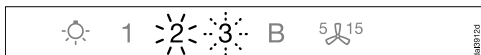
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu **B**.



- Vienlaikus pieskarieties apgaismojuma taustiņam ☼.

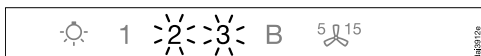


Indikators **2** deg nepārtraukti, **3** mirgo.

Turpmāko 2 minūšu laikā tvaika nosūcējs ir gatavs savienojumam.



- Veiciet nākamās programmā norādītās darbības.



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



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

Tagad tvaika nosūcēju var vadīt ar lieotosnes paīdīzību.

Savienojums, izmantojot WPS

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

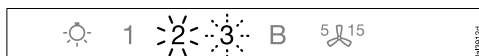
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu **B**.

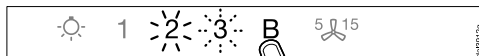


- Vienlaikus pieskarieties apgaismojuma taustiņam ☼.

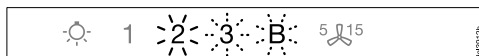


Indikators **2** deg nepārtraukti, **3** mirgo.

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



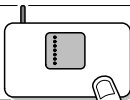
- Pēc dažām sekundēm nospiediet tvaika nosūcēja taustiņu **B**.



Pēc ūsa brīža **2** deg nepārtraukti, **3** un **B** mirgo.

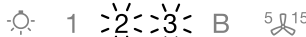
Tvaika nosūcējs turpmāko divu minūšu laikā ir gatavs savienojumam.

Ekspluatācijas sākšana



da39121

- Aktivējet WPS savienojumu savam bezvadu lokālā tīkla maršrutētājam.



da39122

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



da39123

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

Tagad tvaika nosūcēju var vadīt ar lietotnes paīdzību.

Ja savienojumu neizdodas izveidot, ie-spējams, WPS opcija maršrutētājā nav aktivēta pietiekami ātri. Atkārtojiet ie-priekš minētās darbības vēlreiz.

Norāde: Ja jūsu bezvadu lokālā tīkla maršrutētājam nav WPS opcijas, pievienošanai izmantojiet programmu Miele@home.

Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas at-teikšana (rūpnīcas iestatījuma atjaunošana)

Lai izveidotu jaunu bezvadu lokālā tīkla savienojumu, vispirms jāpārtrauc eso-sais bezvadu lokālā tīkla savienojums.

- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



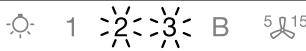
da39124

- Turiet nospiestu taustiņu **1**.



da39125

- Vienlaikus pieskarieties apgaismoju-ma taustiņam **5**.



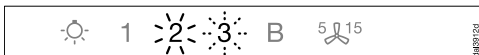
da39126

Ja iepriekš ir izveidots bezvadu lokālā tīkla savienojums, **2** un **3** deg nepār-traukti.

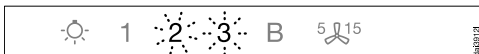
Tvaika nosūcējs turpmāko divu minūšu laikā ir gatavs savienojuma pārtraukša-nai.



■ 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 pēc-darbības taustiņam **5 15**.

Bezvadu lokālā tīkla savienojums ir pār-traukts. 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 statura.

- 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 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.

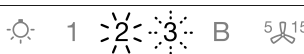
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu **B**.



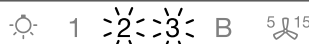
- Vienlaikus pieskarieties taustiņam **1**.



Indikators **2** deg nepārtraukti, **3** mirgo.

Turpmāko 2 minūšu laikā tvaika nosūcējs ir gatavs savienojumam.

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



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

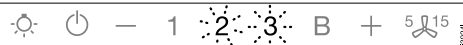


- Izejet no tvaika nosūcēja savienojuma režīma, pieskaroties pēcdarbības taustiņam **5 15**.

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 nodaļu "Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana").

Savienošanas atkārtošana



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

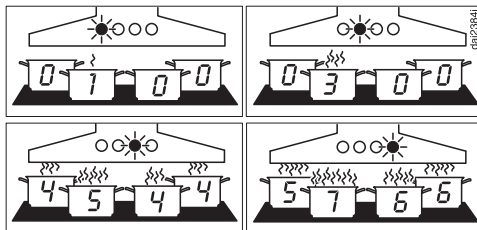
- Pārtrauciet savienojumu pie tvaika nosūcēja (skatiet nodaļu "Bezvadu lokālā tīkla atteikšana") un pie plīts virsmas.

- Atkārtojiet savienošanu.

Lietošana (automātiskā darbība)

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

Ja vēlaties tvaika nosūcēju vadīt manuāli, ievērojiet nodalas “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 (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.

Lietošana (automātiskā darbība)

Apcepšanas process

- Ieslēdziec augstāku plīts virsmas jaudas pakāpi, lai, piem., sakarsētu gatavošanai paredzētos traukus pirms cepšanas. Kad ir pagājušas 10 sekundes līdz 4 minūtes, atkal ieslēdziec 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 funkcija.

Manuāli citu ventilatora jaudas pakāpi var ieslēgt arī agrāk.

Izslēgšana

- Izslēdziec visas gatavošanas virsmas.

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

Tādējādi virtuves gaiss tiek attīrīts 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.

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 ¹⁵. 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.

Lietošana (manuālā darbība)

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)" apakšnodalū "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 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**.

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 ēdienu pagatavošanas. Virtuves gaiss tiek attīrīts no atlikušajiem garaijiem un aromātiem.

Tiek novērsta palieku veidošanās tvaika nosūcējā un to izraisītie aromāti.

Pēcdarbības funkcija nodrošina automātisku ventilatora izslēgšanos pēc iepriekš 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 (**5**  nodziest).

Ventilatora izslēgšana

- Izslēdziet ventilatoru ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu ⏪.

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, ūsi 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 tieks atlaists.

Jaudas pārvaldība

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

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

Jaudas pārvaldības sistēmu var izslēgt. Nemiet 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 

Lietošana (manuālā darbība)

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 ie-slēgšanas / izslēgšanas taustiņu  vai apgaismojuma taustiņu .

Lietošana (automātiskā un manuālā darbība)

Darba stundu skaitītājs

Tvaika nosūcējs saglabā atmiņā darbībā pavedīto laiku.

Darba stundu skaitītāji norāda, kad ir nepieciešama filtru tīrišana vai maiņa, attiecīgi izgaismojot tauku filtra simbolu  vai smaržu filtra simbolu . Informāciju par filtru tīrišanu un maiņu un darba stundu skaitītāja atiestatīšanu skatiet nodaļā "Tīrišana un kopšana".

Tauku filtra darba stundu skaitītāja pārregulēšana

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

Rūpīcā iestatītais tīrišanas intervāls ir 30 stundas.

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

■ Izslēdziet ventilatoru un apgaismoju-mu.

■ Vienlaikus pieskarieties pēcdarbības taustiņam  un tauku filtra tausti-ņam .

Mirgo tauku filtra simbols  un viens no ventilatora jaudas pakāpes indikato-riem.

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 vēla-mo laiku.

■ Apstipriniet iestatījumu ar tauku filtra taustiņu .

Visi indikatori nodziest.

Ja apstiprināšana netiek veikta 4 minū-šu laikā, tiek saglabāts iepriekšējais ie-statījums.

Lietošana (automātiskā un manuālā darbība)

Smaržu filtru darba stundu skaitītāja pārrequlešana vai deaktivēšana

Smaržu filtrs ir nepieciešams darbībai
qaisa cirkulācijas režīmā.

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

Darbībai gaisa novadīšanas režīmā to vajaq deaktivēt.

Rūpnīcā iestatītais maiņas intervāls ir
180 stundas

- Izslēdziet ventilatoru un apgaismojumu.
 - Vienlaikus pieskarieties pēcdarbības taustījam  ⁵  ¹⁵ un smaržu filtra taustīnam .

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 tauštinu. 

Visas kontrollampinės nodžiest.

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

Darba stundu skaitītāja rādījuma no- lasīšana

Pirms noteiktā darba stundu skaita sa-
sniegšanas, izmantojot rādījumu, var
noskaidrot, cik laika procentuāli ir pagā-
jis.

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

Vienlaikus mirgo viens vai vairāki ventilatora jaudas pakāpes indikatori.

Mirgojošo indikatoru skaits norāda pagaiušo darbības laiku procentos:

- indikators 1 25%;
- indikators 1 un 2 50%;
- indikatori no 1 īdz 3 75%;
- indikatori no 1 īdz B 100%.

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

Padomi enerģijas 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 jaujas pakāpi un tādējādi nodrošina mazāku elektroenerģijas patēriņu.
- Ja tvaika nosūcēja darbību vadāt manuāli, ievērojiet turpmāk minētos ie-teikumus.
 - 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 pēc-darbības 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 sūklus, piemēram, katlu beržamos, vai lietotus sūklus, kuros ir saglabājušās abrazīvu tīrīšanas līdzekļu atliekas.

Īpaši norādījumi par iekārtām ar krāsainu korpusa pārkājumu

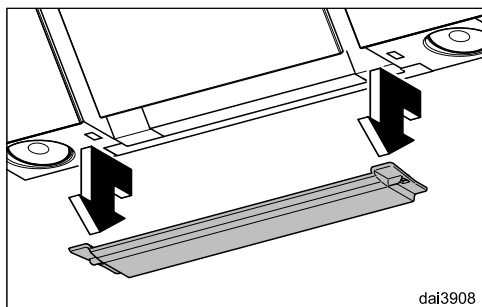
Tīrīšanas rezultātā uz virsmas rodas nelielas skrambas, kas var kļūt redzamas atkarībā no telpas apgaismojuma.

Īpaši norādījumi par stikla virsmu tīrīšanu

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

Savākšanas vanniņas tīrīšana

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



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

Tauku filtrs un sānu nosūcējpaneļis

 Ugunsgrēka risks.

Ja tauku filtrā ir pārāk daudz nosēdu-mu, tas var aizdegties.

Regulāri tīriet tauku filtru.

Iekārtas sānu nosūcējpanelis un atkār-toti lietojamais metāla tauku filtrs pie-saista virtuves izgarojumu cietās daļīnas (taukus, putekļus utt.) un tādējādi no-vērš tvaika nosūcēja piesārņošanos.

Tauku filtrs un panelis ir regulāri jātīra.

Ļoti netīrs tauku filtrs mazina nosūkša-nas veikspēju un veicina netīrumu ra-šanos tvaika nosūcējā un virtuvē.

Tīrišanas intervāls

Filtrā uzkrājušies tauki ilgākā laikā sa-cietē un apgrūtina tauku filtru tīrišanu. Tāpēc ir ieteicams tīrit tauku filtru reizi 3—4 nedēļas.

Tauku filtra simbola  iedegšanās, ko aktivē darba stundu skaitītājs, atgādina, kad ir jāveic tauku filtra kārtējā tīrišana.

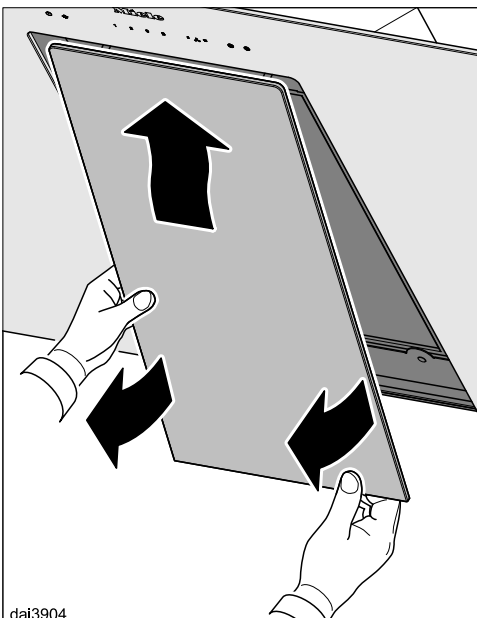
Darba stundu skaitītāja intervālu varat pielāgot saviem gatavošanas ieradu-miem (skatiet nodaļu "Lietošana (auto-mātiskais un manuālais režīms)").

Panela un tauku filtra izņemšana

 Rīkojoties ar paneli un tauku filtru, tie var nokrist.

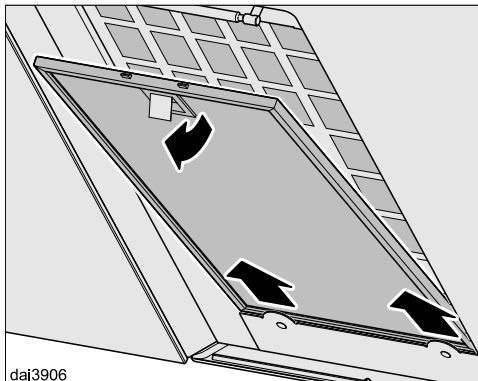
Tādējādi tiem var rasties bojājumi.

Darbojoties ar paneli un tauku filtru, turiet tos cieši.



- Izvelciet paneļa apakšpusi no fiksato-riem, augšpusi mazliet piespiediet uz aizmuguri, pēc tam noāķējet un uz-manīgi izņemiet.

Tīrīšana un kopšana



- Atveriet tauku filtra fiksatoru, tauku filtru nedaudz atvāziet, pēc tam noāķējiet un izņemiet.

Nosūcējpaneļa tīrīšana ar rokām

- Tīrot nosūcējpaneli, nēmiet vērā saņemtā "Korpuss" minētos norādījumus.

Tauku filtra mazgāšana ar rokām

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

Nepiemēroti 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 filtra mazgāšana trauku mašīnā

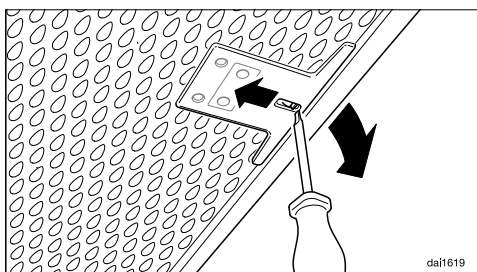
- Ievietojiet tauku filtru apakšējā grozā pēc iespējas vertikāli vai slīpi. Pārliecinieties, ka nav traucēta smidzinātājpārna kustība.
- Izmantojiet parastu mājsaimniecībā lietojamu trauku mazgāšanas līdzekli.
- Izvēlieties programmu ar vismaz 50°C, bet ne vairāk kā 65°C mazgāšanas temperatūru.

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

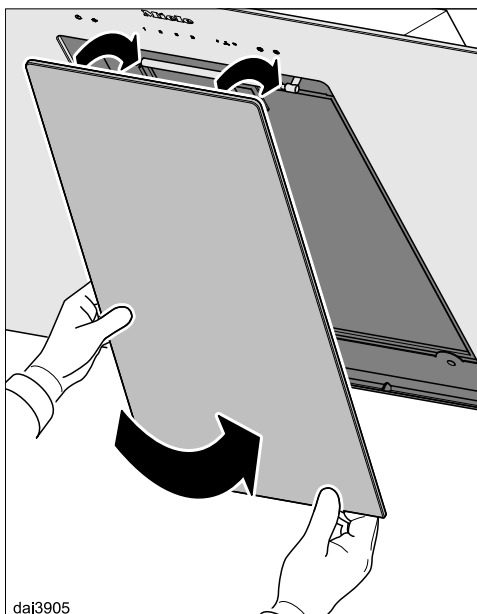
Pēc mazgāšanas

- Pēc mazgāšanas novietojiet tauku filtrus uz uzsūcošas pamatnes, lai tie nožūst.
- Pēc paneļa un tauku filtra izņemšanas notīriet arī visas pieejamās iekārtas korpusa daļas no tauku nogulsnēm. Tādējādi netiek pieļauts aizdegšanās risks.

- Ievietojiet tauku filtru atpakaļ. Tauku filtra montāžas laikā fiksatoram jābūt vērstam uz ārpusi.



- Ja tauku filtrs ir ielikts otrādi, fiksatoru var atbloķēt caur atverēm ar nelielu skrūvgriezi.



- Paneļa augšpusi uzāķējiet un apakšpusi fiksējiet.

Tauku filtra darba stundu skaitītāja atiestatīšana

Pēc mazgāšanas jāatiestata tauku filtra darba stundu skaitītājs.

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

Tauku filtra simbols  nodziest.

Ja tauku filtra tīrīšana tiek veikta pirms noteiktā darba stundu skaita sasniegšanas:

- aptuveni 6 sekundes turiet nospiestu tauku filtra 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 lietosnās instrukcijas beigās) vai Miele specializētajā veikalā.

Tīrīšana un kopšana

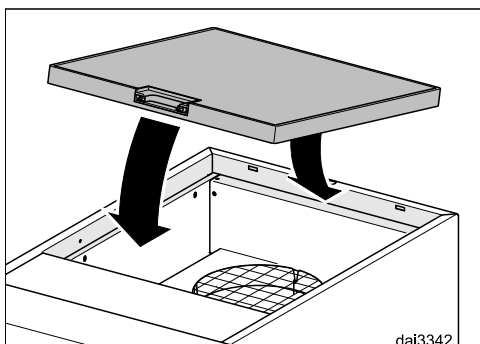
Smaržu filtri

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

Smaržu filtru ievieto tvaika nosūcēja augšējā daļā.

Smaržu filtra uzstādīšana / maiņa

- Izņemiet smaržu filtru no iepakojuma.



- Ievietojiet smaržu filtru tvaika nosūcēja augšējā daļā esošajā turētājā.

Mainīšanas intervāls

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

Smaržu filtra simbola iedegšanās, ko aktivē darba stundu skaitītājs, atgādina, kad jāveic smaržu filtra kārtējā nomaiņa.

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 sažīves atkritumos.

Reģenerējams smaržu filtrs

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

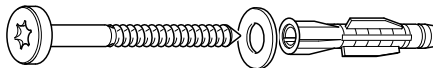
- Izmantojiet to atbilstoši attiecīgajai lietošanas instrukcijai.

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".

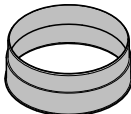
Pirms uzstādīšanas

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



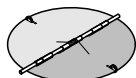
Sagatavotais Sph

Uzstādīšanai izmantojamie materiāli



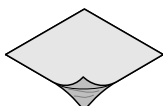
08665780

1 gaisa izplūdes īscaurule
gaisa izplūdes caurulei, Ø 150 mm



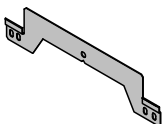
08272520

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



08164991

Folijas pārsegums
korpusa nobīvēšanai



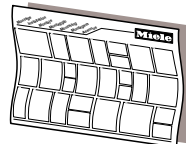
08377400

Sienas stiprinājums
tvaika nosūcēja piestiprināšanai pie sienas.

⚠️ Skrūves un apaļtapas ir piemērotas nostiprināšanai monolītā mūra konstrukcijā.

Citām sienas konstrukcijām jālieto materiālam atbilstoši stiprināšanas līdzekļi.

Pārliecinieties, ka sienai ir pietiekama nestspēja.



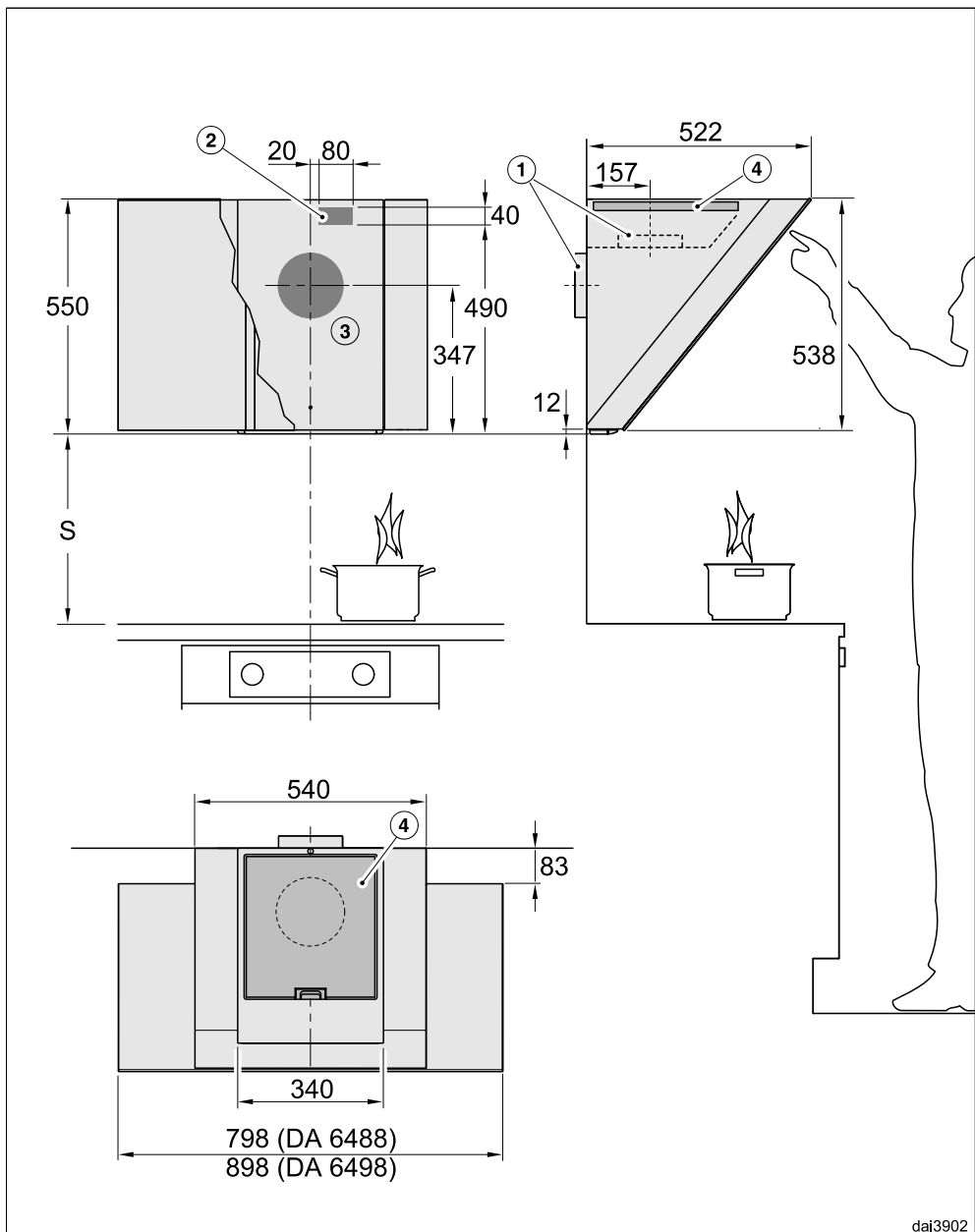
dina3mle

Montāžas plāns

Montāžas plānā ir aprakstītas atsevišķas montāžas darbības.

Uzstādīšana

Iekārtas izmēri



Rasējums nav mērogots

- ① Gaisa izvade uz augšu vai uz aizmuguri
- ② Atvere sienā, ja elektrotīkla pieslēgums tiek ierīkots kā stacionārs pieslēgums, nevis ar kontaktdakšu
- ③ Gaisa izvades atvere sienā Ø 200 mm, lai gaisa izplūdes caurule sienā būtu kustīga
- ④ Gaisa izplūde cirkulācijas režīmā. Atstatumam līdz griestiem vai līdz virspusē nostiprinātām mēbelēm jābūt vismaz 300 mm.

Gaisa novadīšanas pieslēgums Ø150 mm

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

Atstatums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S)

Izvēloties atstatumu starp gatavošanas iekārtu un tvaika nosūcēja apakšējo malu, ņemiet vērā gatavošanas iekārtas ražotāja norādījumus.

Ja gatavošanas iekārtas ražotājs nav norādījis lielākus atstatumus, minimālie drošības atstatumi ir norādīti turpmāk.

Ņemiet vērā arī nodaļā "Drošības norādījumi un brīdinājumi" sniegtos informāciju.

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

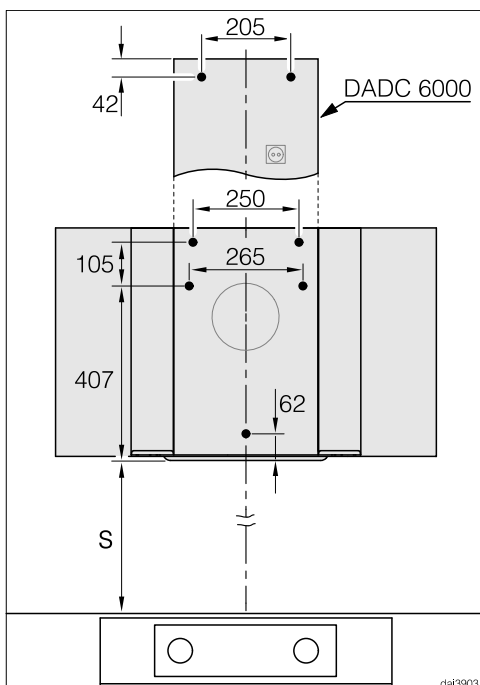
Uzstādīšana

Montāžas ieteikumi

- Izvēloties uzstādīšanas augstumu, nēmiet vērā lietotāju auguma garumu. Ir svarīgi vienlaikus nodrošināt gan netraucētu darbu zem tvaika nosūcēja, gan optimālu piekļuvi tā vadības elementiem.
- Taču nēmiet vērā, ka, jo tālāk no izgarijumu rašanās vietas atradīsies tvaika nosūcējs, jo sliktāk izgarijumi tiks nosūkti.
- Lai optimāli uztvertu gatavošanas laikā radušos tvaikus, tvaika nosūcējam jānosedz plīts virsma. Tvaika nosūcējs jāuzstāda virs plīts virsmas centra, nevis jānovirza sānis vai uz aizmuguri.
- Plīts virsmai vajadzētu būt šaurākai par tvaika nosūcēju. Maksimālais plīts virsmas platums ir vienāds ar tvaika nosūcēja platumu.
- Montāžas vietai jābūt ērti pieejamai. Ērta piekļuve un demontāžas iespēja ir svarīga arī tad, ja jāveic tvaika nosūcēja remonts. Šie aspekti jāņem vērā, piemēram, tvaika nosūcēja tuvumā novietojot skapjus, pierīkojot plauktus, piekaramos griestus vai dekoratīvos elementus.

Urbumu izvietojumu attēls montāžai pie sienas

- Urbumus veidojiet atbilstoši komplektā iekļautajam montāžas plānam.



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

Gaisa izplūdes caurule

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

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

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

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

Sērijas ... EXT / EXTA tvaika nosūcējiem izmantojiet tikai gaisa novadīšanas kanālu ar nemainīgu formu. Ārējais ventilators var radīt pazeminātu spiedienu, kas izraisa gaisa novadīšanas kanāla deformāciju.

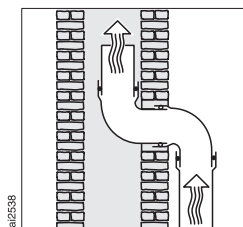
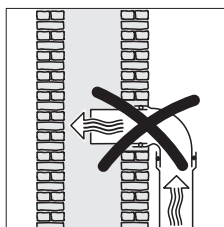
Lai sasniegtu maksimālo nosūcamā gaisa apjomu un mazinātu gaisa plūsmas radītos trokšņus, nēmiet vērā turpmākos norādījumus.

- Gaisa novadīšanas kanāla diametrs nedrīkst būt mazāks kā izplūdes ūscaurules šķērsgriezums (skatiet nodaļu "Iekārtu izmēri"). Tas ir īpaši svārīgi, ja tiek izmantoti plakanie kanāli.
- Gaisa novadīšanas kanālam ir jābūt pēc iespējas ūsam un taisnam.
- Visiem līkumiem ir jābūt ar lielu rādiusu.
- Gaisa novadīšanas kanālu nedrīkst pārlocīt vai saspiezt.

- Visiem savienojumiem ir jābūt stingsniem un blīviem.
- Ja gaisa novadīšanas kanālam ir aizbīdņi, tiem ir jābūt atvērtiem, ja tvaika nosūcējs tiek ieslēgts.

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

Gaisa izvades kanāls



da2538

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

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

Uzstādīšana

Pretvārsts

- Gaisa novadišanas sistēmā izmanto-jiet pretvārstu.

Pretvārsts nepieļauj nevēlamu apmaiņu starp telpas un āra gaisu, ja tvaika no-sūcējs ir izslēgts.

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

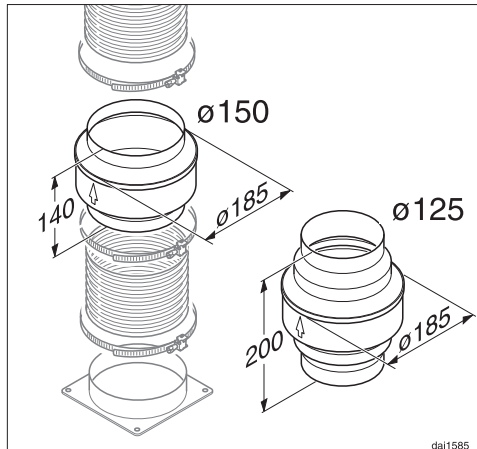
Gadījumam, ja gaisa novadišanas sistē-mā pretvārsts iebūvēts, šāds vārsts ir pievienots tvaika nosūcējam.

Pretvārsts tiek ievietots ventilatora iz-plūdes ūscaurulē.

Ūdens kondensāts

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

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



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

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

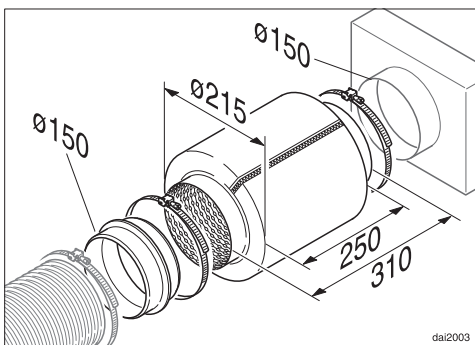
Ūdens kondensāta barjera ir jāuzstāda vertikāli un pēc iespējas tuvāk virs tvaika nosūcēja izplūdes ūscaurules. Uz korpusa esošā bultiņa norāda izplūdes virzienu.

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

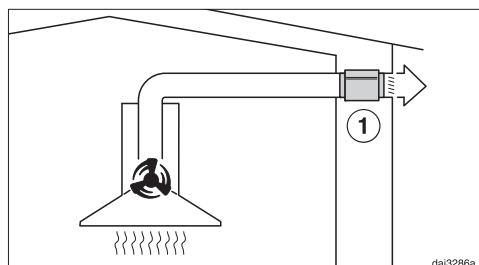
Tvaika nosūcējiem, kas ir paredzēti pie-slēšanai pie āreja ventilatora (sēri-ja ...EXT / EXTA), ūdens kondensāta barjera ir integrēta iekārtā.

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

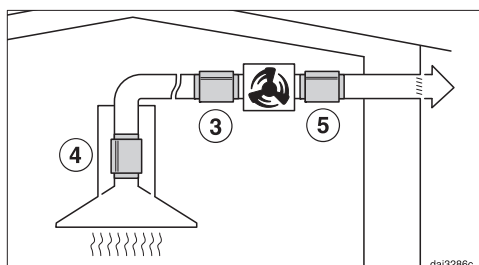
Trokšņa slāpētājs



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



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



Izmantojot ārēju ventilatoru, ir iespējams minimizēt ventilatora trokšņus gan ārpusē, gan virtuvē.

Ja trokšņa slāpētājs tiek novietots pirms ārējā ventilatora (3), mazinās virtuvē dzirdamie trokšņi. Ja gaisa novadīšanas kanāls ir garš, trokšņa slāpētājs ir jānovieto pie tvaika nosūcēja gaisa novadīšanas īscaurules (4).

Ja ārējais ventilators ir uzstādīts ēkas iekšienē, ārpusē dzirdamie trokšņi mazinās, ja trokšņu slāpētāju uzstāda aiz ārējā ventilatora (5).

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums

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

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



Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

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

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

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

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

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

Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nonomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā).
Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Informāciju par nominālo patēriņa jaudu un atbilstošajiem drošinātājiem skatiet šajā instrukcijā vai identifikācijas datu plāksnītē. Saīdziniet šos datus ar vietējā elektrības pieslēguma datiem.
Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

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

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

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

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

Identifikācijas datu plāksnītes novietojums

Identifikācijas datu plāksnītei var pieklūt, ja izņem tauku filtru.

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Tehniskie dati

Ventilatora motors*	80 W
Gatavošanas virsmas apgaismojums	2 x 3 W
Kopējā pieslēgtā elektriskā slodze*	86 W
Elektrotīkla spriegums, frekvence	Maiņstrāva, 230 V, 50 Hz
Drošinātāji	10 A
Barošanas kabeļa garums	1,5 m
Svars	
DA 6488 W	23 kg
DA 6498 W	25 kg
DA 6498 W EXTA	23 kg

* Sērijas ...EXTA iekārtām: pieslēgtā elektriskā slodze ir atkarīga no pieslēgtā ārējā ventilatora.

Ārējā ventilatora pievienošanas elektrības kabeļa garums: 1,3 m

Bezvadu lokālā tīkla (WLAN) modulis

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

Papildus iegādājams piederums cirkulācijas režīmam

Smaržu filtrs DKF 25-P vai DKF 25-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 www.miele.lv/majsaimnieciba/informacijas-pieprasijums-385.htm, 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 6488 W
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC _{hood})	25,1 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A++
Energoefektivitātes indekss (EEI _{hood})	35,1
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE _{hood})	39,1
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE _{hood})	79,2 lx/W
Apgaismes efektivitāties klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	75,1%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	C
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	370,2 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	180 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	380 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	610 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q _{max})	610 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	365 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	37 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	53 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	64 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	96,0 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režimā (P _s)	0,35 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	6,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	475 lx
Laika paildzināšanas faktors	0,6

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 6498 W
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC _{hood})	25,1 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A++
Energoefektivitātes indekss (EEI _{hood})	35,1
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE _{hood})	39,1
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE _{hood})	73,3 lx/W
Apgaismes efektivitāties klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	75,1%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	C
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	370,2 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	180 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	380 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	610 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q _{max})	610 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	365 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	37 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	53 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	64 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	96,0 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režimā (P _s)	0,35 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	6,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	440 lx
Laika paildzināšanas faktors	0,6

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 6498 W EXTA
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC _{hood})	108,1 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	C
Energoefektivitātes indekss (EEI _{hood})	76,1
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE _{hood})	20,4
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	C
Apgaismes efektivitāte (LE _{hood})	73,3 lx/W
Apgaismes efektivitāties klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	75,1%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	C
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	425,7 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	320 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	585 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	730 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q _{max})	730 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	389 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	47 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	61 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	67 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	224,3 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režimā (P _s)	0,35 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	6,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	440 lx
Laika paildzināšanas faktors	1,3

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

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

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

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

II Garantijas priekšnoteikumi

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

III Garantijas saturs un apjoms

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

IV Garantijas ierobežojumi

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

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

V Datu drošība

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



www.miele.lv

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

Miele

DA 6488 W, DA 6498 W, DA 6498 W EXTA

lv-LV

M.-Nr. 11 475 000 / 02