

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
Savienojums, izmantojot lietotni	16
Savienojums, izmantojot WPS	17
Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana (rūpnīcas iestatījuma atjaunošana)	18
Con@ctivity ierīkošana	18
Con@ctivity, izmantojot mājas bezvadu lokālo tīklu (Con@ctivity 3.0)	19
Con@ctivity, izmantojot tiešo bezvadu lokālo tīkla savienojumu (Con@ctivity 3.0)	19
Savienošanas atkārtošana	19
Lietošana (automātiskā darbība)	20
Gatavošana ar Con@ctivity funkciju (automātiskais režīms)	20
Apcepšanas process	20
Īslaicīga automātiskās darbības pārtraukšana	21
Automātiskās darbības atjaunošana	21
Lietošana (manuālā darbība)	22
Gatavošana bez Con@ctivity funkcijas (manuālā darbība)	22
Ventilatora ieslēgšana	22
Jaudas pakāpes izvēle	22
Pēcdarbības laika izvēle	22
Ventilatora izslēgšana	23
Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšana / izslēgšana / spilgtuma mazināšana	23
Jaudas pārvaldība	23
Aizsargizslēgšana	23
Padomi enerģijas taupīšanai	24
Iestatījumu maiņa	25
Tauku filtra darba stundu skaitītāja pārregulēšana	25
Smaržu filtru darba stundu skaitītāja pārregulēšana vai deaktivēšana	25
Jaudas pārvaldības sistēmas deaktivēšana	26
Tirīšana un kopšana	27
Korpuss	27

Darba stundu skaitītājs	28
Darba stundu skaitītāja rādījuma nolasīšana	28
Tauku filtri	28
Tauku filtra maiņa	30
Smaržu filtrs	30
Smaržu filtru darba stundu skaitītāja atiestatīšana	31
Smaržu filtra likvidācija	31
Reģenerējami smaržu filtri	31
Klientu apkalpošanas dienests	32
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	32
Identifikācijas datu plāksnītes novietojums	32
Garantija	32
Uzstādišana	33
Pirms uzstādišanas	33
Montāžas ieteikumi	33
Uzstādišanai izmantojamie materiāli	33
Uzstādišanas materiāli cirkulācijas režīmam	34
Citi uzstādišanas materiāli	34
Iekārtas izmēri	35
Attālums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S)	37
Gaisa izplūdes caurule	38
Pretvārsts	38
Ūdens kondensāts	39
Trokšņa slāpētājs	39
Elektrotīkla pieslēgums	41
Tehniskie dati	42
Atsevišķi pasūtāmie piederumi cirkulācijas režīmam	42
Atbilstības deklarācija	42
Garantijas noteikumi	45

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

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

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

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

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

Paredzētā izmantošana

- ▶ Šis tvaika nosūcējs ir paredzēts lietošanai mājsaimniecībā un mājsaimniecības apstākļiem pielīdzināmās uzstādīšanas vietās.
- ▶ Tas nav paredzēts izmantošanai ārpus telpām.
- ▶ Lietojiet tvaika nosūcēju tikai mājsaimniecības vajadzībām — ēdieņa gatavošanas laikā radušos garaiņu nosūkšanai un attīrišanai. Nekādi citi lietošanas veidi nav pieļaujami.

- ▶ 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 jāsprot, 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! Bērni, spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), 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, jaujiet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrikis.
- ▶ 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 vietas (piemēram, uz kuģiem).

► Pieskaršanās zem sprieguma esošiem iekārtas savienojumiem, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves modificēšanas mēģinājumi apdraud lietotāju un var izraisīt tvaika nosūcēja darbības traucējumus. Atveriet iekārtas korpusu tikai tik daudz, cik ir paredzēts montāžas un tīrišanas 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 kontaktligzdas. Atvienojot jāsatver kontaktdakšas korpuiss, nevis vads.

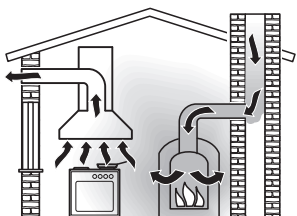
► Ja tvaika nosūcēja remontu neveic uzņēmuma Miele pilnvarots klientu apkalpošanas dienesta speciālists, garantijas prasība tiek anulēta.

► Bojātu barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai kvalificēts speciālists.

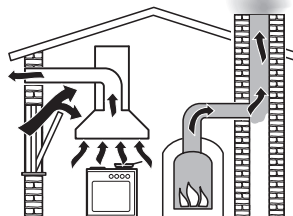
► Apgaismojuma gaismas ķermenis ir cieši nostiprināts. Nomaiņu drīkst veikt tikai Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Lietošana vienlaikus ar telpas gaisu izmantojošu kurtuvi



dati 17.7.09



⚠ 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 kamenu.

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

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

Tas ir bīstami dzīvībai.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

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

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

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

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. Nogulsnējušies tauki var aizdegties.

► 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 pašaizdegties 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.

► Tauku un netīrumu nogulsnes mazina tvaika nosūcēja darbības efektivitāti.

Lai nodrošinātu tvaika attīrišanu, nekad nelietojiet tvaika nosūcēju bez tauku filtriem.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Nemiet vērā, ka tvaika nosūcējs ēdienas 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.

► Tvaika nosūcēju nedrīkst uzstādīt virs gāzes plīts virsmas.

► Ja atstatums starp ēdienas gatavošanas iekārtu un tvaika nosūcēju ir pārāk mazs, tas var radīt tvaika nosūcēja bojājumus.

Ja ēdienas 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.

► Gaisu nedrīkst novadīt ne ekspluatācijā esošā dūmu vai dūmgāzu novadīšanas kanālā, ne ventilācijas šahtā, kas ir paredzēta gaisa novadīšanai no telpām, kurās ir uzstādītas kurtuvēs.

► Ja gaisa izvadei lieto vairs neizmantotu dūmu vai dūmgāzu novadīšanas kanālu, nemiet vērā atbildīgo iestāžu izdotos noteikumus.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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.

Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā

Iepakojuma utilizācija

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

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

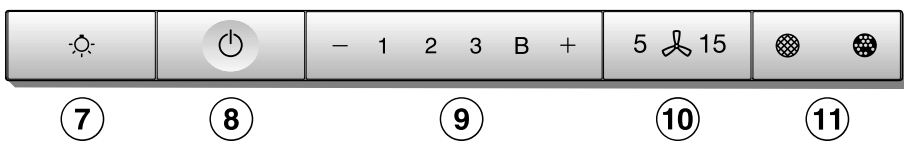
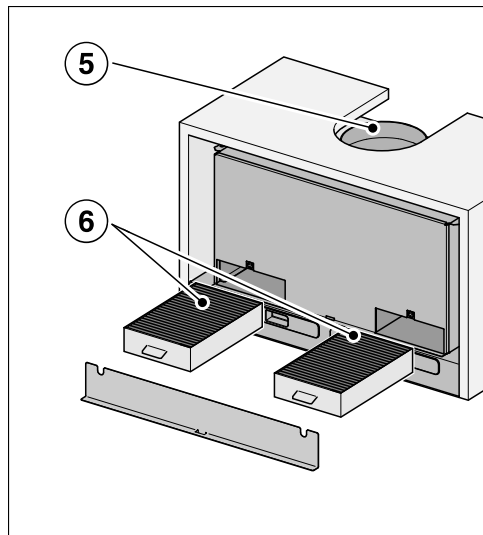
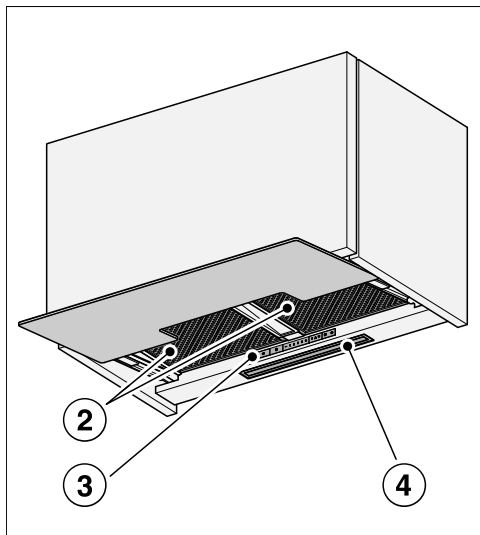
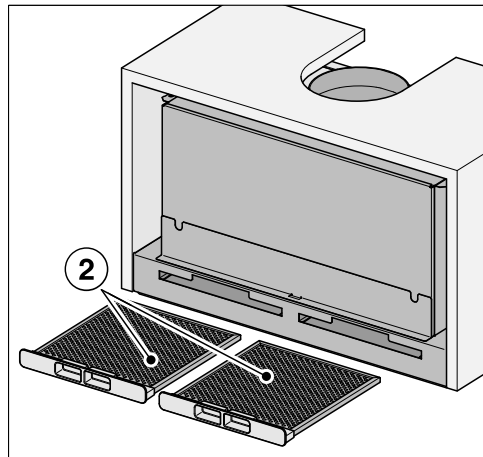
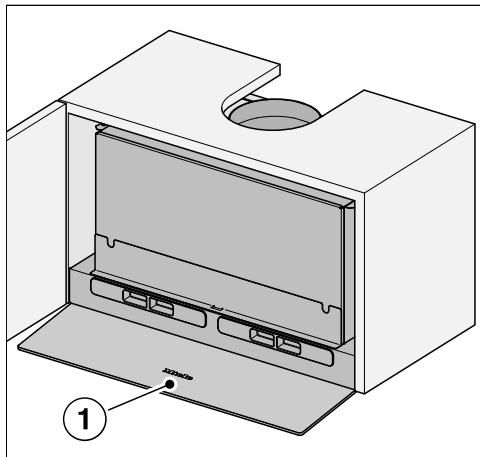
Nolietotās iekārtas utilizācija

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 noklūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieejaujiet nolietotās iekārtas noklūšanu sadzīves atkritumos.



Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīketotājā 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 tikt uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Tvaika nosūcēja pārskats



Tvaika nosūcēja pārskats

- ① Izvelkams nosūcēja pārsegs
- ② Tauku filtrs
- ③ Vadības elementi
- ④ Gatavošanas virsmas apgaismojums
- ⑤ Gaisa izplūdes īscaurule
- ⑥ Smaržu filtrs
Vienreizlietojams vai reģenerējams smaržu filtrs
Papildus iegādājams piederums cirkulācijas režīmam
- ⑦ Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšanas, izslēgšanas un spilgtuma sa-mazināšanas taustiņš
- ⑧ Ventilatora ieslēgšanas un izslēgšanas taustiņš
- ⑨ Ventilatora jaudas iestatīšanas taustiņi
- ⑩ Pēcdarbības funkcijas taustiņš
- ⑪ Darba stundu skaitītāja taustiņš

Funkciju apraksts

Atkarībā no modeļa tvaika nosūcējam ir iespējamas turpmāk minētās funkcijas.

Gaisa novadīšanas režīms



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

da0094a

Gaisa cirkulācijas režīms

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



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

da0094b

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. Darbam gaisa novadīšanas režīmā tvaika nosūcējs ir jāiestata.

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

- Izslēdziet ventilatoru un apgaismojumu.
- Vienlaikus nospiediet taustiņu “+” un darba stundu taustiņu .

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

- Spiediet taustiņu “+”, līdz sāk mirgot indikators **B**.
- Apstipriniet iestatījumu ar darba stundu skaitītāju taustiņu .

Visas kontrollampiņas nodziest.

Gaisa novadīšanas režīms ir iestatīts.

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

Miele@home ierīkošana

Priekšnosacījums:

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

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.

Ekspluatācijas sākšana

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 galericē.

Lai reģistrētos, ir nepieciešama:

1. jūsu WLAN bezvadu lokālā tīkla parole;
2. jūsu tvaika nosūcēja parole.



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

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



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

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

- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu “+”.



- Vienlaikus nospiediet apgaismojuma taustiņu ☼.

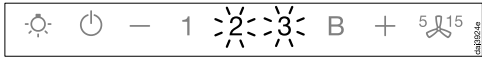


Indikators **2** deg nepārtraukti, **3** mirgo.

Turpmākajās divās minūtēs 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, nospiežot pēcdarbības taustiņu **5** ☼¹⁵.

Tagad tvaika nosūcēju var vadīt ar lietotnes palīdzību.

Savienojums, izmantojot WPS

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

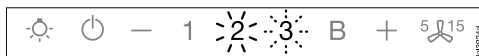
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu "+".

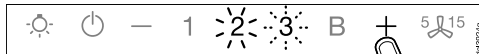


- Vienlaikus nospiediet apgaismojuma taustiņu ☼.

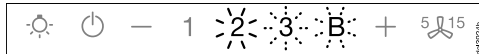


Indikators **2** deg nepārtraukti, **3** mirgo.

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

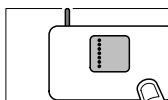


- Pēc dažām sekundēm nospiediet tvaika nosūcēja taustiņu "+".



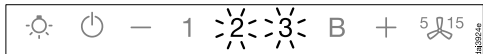
Pēc ūsa brīža **2** deg nepārtraukti, **3** un **B** mirgo.

Tvaika nosūcējs turpmāko divu minūšu laikā ir gatavs savienojumam.



cat0912i

- Aktivējet WPS savienojumu savam bezvadu lokālā tīkla maršrutētājam.



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



- Izejiet no tvaika nosūcēja savienojuma režīma, nospiežot pēcdarbības taustiņu **5**.

Tagad tvaika nosūcēju var vadīt ar lietotnes palīdzību.

Ja savienojumu neizdodas izveidot, iespējams, WPS opcija maršrutētājā nav aktivēta pietiekami ātri. Atkārtojiet iepriekš minētās darbības vēlreiz.

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

Ekspluatācijas sākšana

Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana (rūpnīcas iestatījuma atjaunošana)

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

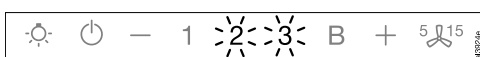
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu “—”.



- Vienlaikus pieskarieties apgaismojuma taustiņam ☾.

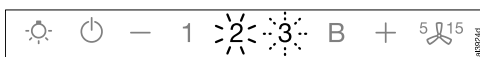


Ja iepriekš ir izveidots bezvadu lokālā tīkla savienojums, **2** un **3** deg nepārtraukti.

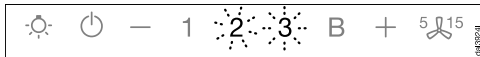
Tvaika nosūcējs turpmākajās divās minūtēs ir gatavs savienojuma pārtraukšanai.



- Pieskarieties taustiņam “—”.



2 deg nepārtrauki un **3** mirgo.



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



- Izejiet no tvaika nosūcēja reģistrācijas atteikšanas režīma, nospiežot pēcdarbības taustiņu **5** .

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

Con@ctivity ierīkošana

Con@ctivity funkcija nodrošina tiešu sazinu 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 izvēlētām 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 nodalā “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 (sakāt apakšnodalju "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.

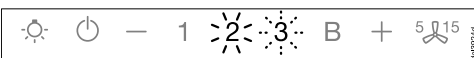
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turjet nospiestu taustiniu “+”.



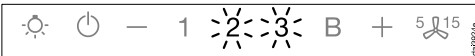
- Vienlaikus nospiedjet taustiny “—”:



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

Turpmākajās divās minūtēs tvaika nosūcējs ir gatavs savienojumam.

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



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

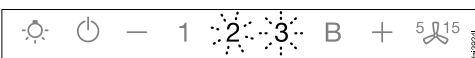


- Iztejiet no tvaika nosūcēja savienojuma režīma, nospiežot pēcdarbības taustiņu .¹⁵

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 jāpārtrauc tiešais bezvadu lokālā tīkla savienojums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (skatīt apakšnodāļu "Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana").

Savienošanas atkārtošana



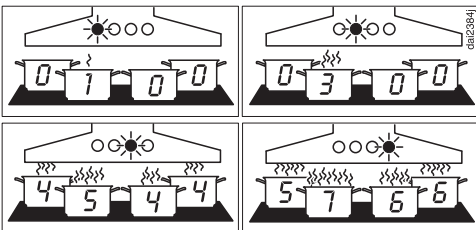
Ja savienojums nav iespējams, mirgo **2** un **3** vai arī tvaika nosūcējs pārtrauc procesu.

- Pārtrauciet savienojumu pie tvaika nosūcēja (skatiet nodalju "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 nodalas "Lietošana (manuālais režīms)" apakšnodaļā "Gatavošana bez Con@ctivity funkcijas" sniegto norādījumus.



Ventilatora jaudas pakāpju no 1 līdz B piemēri

Gatavošana ar Con@ctivity funkciju (automātiskais režīms)

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

Ventilators ieslēdzas **2.** jaudas pakāpē. Gatavošanas laikā tvaika nosūcējs automātiski nosaka ventilatora jaudas pakāpi.

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

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

Reāgēšanas laiks

Tvaika nosūcējs reāgē 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 reāgēt ar laika aizkavi.

Tvaika nosūcējs reāgē 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 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

■ Izslēdziez 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.

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

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

Īslaicīga automātiskās darbības pārtraukšana

Gatavošanas laikā tvaika nosūcēja automātisko darbību īslaicīgi pārtrauc šādi:

- manuāli izvēlieties citu ventilatora jaudas pakāpi vai
- manuāli izslēdziez tvaika nosūcēju, vai

■ aktivizējet tvaika nosūcēja pēcdarbības funkciju ^{5&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 virsmas ieslēgšanas ieslēdziez 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)

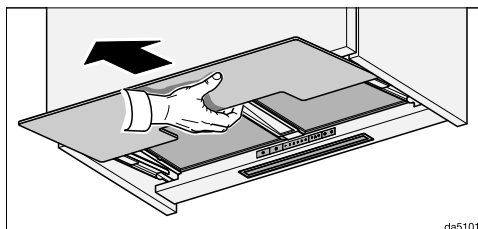
Gatavošana bez Con@ctivity funkcijas (manuālā darbība)

Tvaika nosūcēja vadība jāveic manuāli šādos gadījumos:

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

Ventilatora ieslēgšana

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



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

Ventilators ieslēdzas jaudas pakāpē 2.

Jaudas pakāpes izvēle

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

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

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

Intensīvās darbības pakāpes atslēgšana

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

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 ēdienu gatavošana ir pabeigta un ventilators ir ieslēgts, nospiediet pēcdarbības taustiņu 5×15 :
 - 1 reizi: ventilators izslēgsies pēc 5 minūtēm (**5** izgaismots);
 - 2 reizes: ventilators izslēgsies pēc 15 minūtēm (**15** izgaismots);
 - ja pēcdarbības taustiņu 5×15 nospiedīsiet vēlreiz, ventilators paliks ieslēgts (5×15 nodziest).

Ventilatora izslēgšana

- Iebīdiet nosūcēja pārsegū.

Nākamajā nosūcēja pārsega izvilkšanas reizē ventilators atkal sāks darbību 2. jaudas pakāpē.

- Vai arī izslēdziet ventilatoru ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustīju .

Simbols  nodziest.

Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšana / izslēgšana / spilgtuma mazināšana

- Gatavošanas virsmas apgaismojumu var ieslēgt un izslēgt, izbīdot un iebīdot nosūcēja pārsegū vai nospiežot apgaismojuma taustīju .

Apgaismojums ieslēdzas ar maksimālo spilgtumu.

- Kad apgaismojums ir ieslēgts, turiet nospiestu apgaismojuma taustīju . Apgaismojuma spilgtums mazinās, līdz taustījs tiek atlaists.
- Ja vēlreiz nospiedīsiet un turēsiet apgaismojuma taustīju , spilgtums palielināsies, līdz taustījs tiks atlaists.

Jaudas pārvaldība

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

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

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 taustīju  vai apgaismojuma taustīju .

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. Ľoti netiri filtri mazina nosūcēja veikspēju, 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 ēdienu gatavošanas izslēdziet tvaika nosūcēju.
- Ja pēc gatavošanas virtuves gaiss jāatlīra no atlikušajiem garaiņiem un aromātiem, izmantojiet pēcdarbības funkciju. Pēc iestatītā pēcdarbības laika ventilators izslēdzas automātiski.

Tauku filtra darba stundu skaitītāja pārregulēšana

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

Rūpīnā iestatītais tīrišanas intervāls ir 30 stundas.

- Ūsāks 20 stundu laika intervāls ir ieteicams, ja bieži gatavojet ceptus vai friktetus 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 taukiem.
 - Izslēdziet ventilatoru un apgaismojumu.
 - Vienlaikus nospiediet pēcdarbības taustiņu  un darba stundu taustiņu .
- 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. |
- Nospiežot taustiņu “—”, izvēlieties ūsāku darbības laiku vai, nospiežot taustiņu “+”, — ilgāku darbības laiku.
 - Apstipriniet iestatījumu ar darba stundu skaitītāja taustiņu  .

Visi indikatori nodziest.

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

Smaržu filtru darba stundu skaitītāja pārregulēšana vai deaktivēšana

Smaržu filtri ir nepieciešami tvaika nosūcēja darbībai gaisa cirkulācijas režīmā.

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

Darbībai gaisa novadišanas režīmā tas ir jādeaktivē.

Rūpīnā iestatītais maiņas intervāls ir 180 stundas.

- Izslēdziet ventilatoru un apgaismojumu.
- Vienlaikus nospiediet taustiņu “+” un darba stundu taustiņu  .

Mirgo smaržu filtru 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.

- Nospiežot taustiņu “+” vai “—”, izvēlieties nepieciešamo laiku.
- Apstipriniet iestatījumu ar darba stundu skaitītāja taustiņu  .

Visas kontrollampiņas nodziest.

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

Iestatījumu maiņa

Jaudas pārvaldības sistēmas deaktivēšana

Nemiet vērā, ka deaktivēšana var radīt lielāku elektroenerģijas patēriņu.

Jaudas pārvaldības sistēmas deaktivēšana / aktivēšana

- Izslēdziet ventilatoru un apgaismojumu.
- Spiediet pēcdarbības taustiņu  ap tuveni 10 sekundes, līdz iedegas ventilatora jaudas pakāpes indikators **1**.
- Pēc tam citu pēc cita nospiediet:
 - apgaismojuma taustiņu 
 - taustiņu “—” un pēc tam vēlreiz
 - apgaismojuma taustiņu 

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 “—”.

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

- Lai aktivētu, nospiediet taustiņu “+”.

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

- Apstipriniet iestatījumu ar pēcdarbības taustiņu .

Visas kontrollampiņas nodziest.

Ja četru minūšu laikā neapstiprināsiet ie statījumu, paliks spēkā vecais iestatījums.

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

Korpuss

Vispārīgi norādījumi

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

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

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

⚠ Tvaika nosūcējs var tikt sabojāts, ja tajā iekļūst mitrums.

Raugieties, lai tvaika nosūcējā neiekļūtu mitrums.

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

Īpašas norādes par nerūsējošā tērauda virsmām

Norādes neattiecas uz vadības taustiņiem.

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

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

Īpašas norādes par vadības elementiem

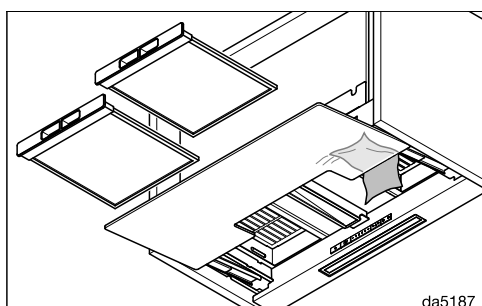
Ja netīrumi iedarbojas ilgāku laiku, virsmas var nokrāsoties vai mainīties. Tāpēc netīrumi jānotira nekavējoties.

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

Vadības elementu tīrīšanai nelietojiet nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli.

Īpaši norādījumi par stikla virsmu tīrīšanu

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



- Tvaika nosūcēja aizmugures daļu var iztīrīt no iekšpuses. Šim nolūkam izņemiet no iekārtas tauku filtrus.

Tīrīšana un kopšana

Darba stundu skaitītājs

Tvaika nosūcējs saglabā atmiņā darbībā pavadīto laiku.

Darba stundu skaitītāji norāda, kad ir nepieciešama filtru tīrīšana vai maiņa, atiecīgi izgaismojot tauku filtra simbolu  vai smaržu filtra simbolu .

Varat pielāgot darba stundu skaitītāju saviem gatavošanas paradumiem (skaitiet nodaļu "lestatiņumu mainīšana").

Darba stundu skaitītāja rādījuma nosīšana

Izmantojot rādījumu, pirms noteiktā darba stundu skaits sasniegšanas var noskaidrot, cik laika procentuāli ir pagājis.

- Ieslēdziet ventilatoru ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu .
- Nospiediet un turiet darba stundu skaitītāja taustiņu  :
 - vienreiz, lai nolasītu tauku filtru darbības laiku. Izgaismojas tauku filtra simbols 
 - divreiz, lai nolasītu smaržu filtra darbības laiku. Izgaismojas smaržu filtra simbols .

Vienlaikus mirgo viens vai vairāki ventila tora jaudas pakāpes indikatori.

Mirgojošo indikatoru skaits norāda pagājušo darbības laiku procentos.

Indikators 1 25 %

Indikatori 1 un 2 50 %

Indikatori no 1 līdz 3 75 %

Indikatori no 1 līdz B 100 %

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

Tauku filtri

 Ugunsgrēka risks.

Pārāk taukaini tauku filtri var aizdegties.

Regulāri tīriet tauku filtrus.

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

Tauku filtri regulāri jātīra.

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

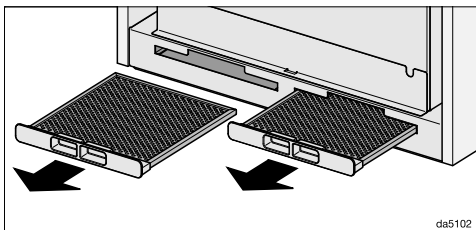
Tīrīšanas intervāls

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

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

Tauku filtra izņemšana

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



- Izvelciet tauku filtrus no korpusa priekšpuses nodalījumiem.

Tauku filtru mazgāšana ar rokām

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

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

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

- kalķi šķidinošus tīrīšanas līdzekļus;
- abrazīvus pulverus vai pastas;
- agresīvus universālos tīrīšanas līdzekļus un taukus šķidinošus aerosolus;
- cepeškrāsns tīrīšanas aerosolus.

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. Pārliecinieties, ka nav traucēta smidzinātājspārna kustība.
- Izmantojiet parasto mājsaimniecības 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 novērts aizdegšanās risks.
- Iebīdiet tauku filtrus atpakaļ.

Tīrīšana un kopšana

Tauku filtro darba stundu skaitītāja atiestatīšana

Pēc mazgāšanas ir jāatiestata tauku filtro darba stundu skaitītājs.

- Pēc ventilatora ieslēgšanas turiet nospiestu darba stundu skaitītāja taustiņu  aptuveni 3 sekundes, līdz mirgo tikai indikators **1**.

Tauku filtro simbols  nodziest.

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

- turiet nospiestu darba stundu taustiņu  aptuveni 6 sekundes, līdz mirgo tikai indikators **1**.

Tauku filtro maiņa

Regulāra izmantošana un tīrīšana izraisa filtro virsmu nodilumu.

Ja konstatējat bojājumus, nomainiet tauku filtro.

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

Smaržu filtrs

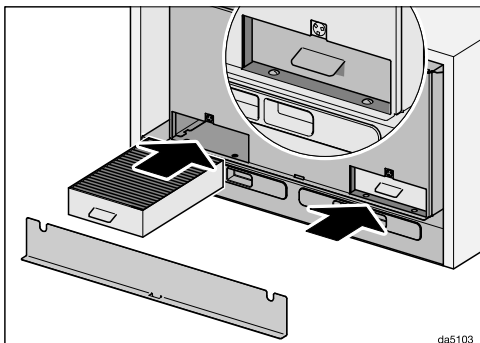
Lai tvaika nosūcēju darbinātu gaisa cirkulācijas režīmā, papildus tauku filtro ir jāuzstāda arī divi smaržu filtri. Tie piešaista ēdienu gatavošanas laikā izplūstošo aromātu.

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

Tipa apzīmējums ir norādīts nodaļā "Tehniskie parametri".

Smaržu filtro uzstādīšana / maiņa

Virs tauku filtro ir atrodas nodalījumi, kuros tiek iebīdīti smaržu filtri.



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

Maiņas intervāls

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

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

Smaržu filtro darba stundu skaitītāja atiestatīšana

Pēc nomaiņas jāatiestata smaržu filtro darba stundu skaitītājs.

- Pēc ventilatora ieslēgšanas divreiz nospiедiet darba stundu skaitītāja taustiņu  un turiet to nospiestu aptuveni 3 sekundes, līdz mirgo tikai indikators 1.

Smaržu filtro simbols  nodzīst.

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

- divreiz nospiедiet darba stundu skaitītāja taustiņu  un turiet aptuveni 6 sekundes, līdz mirgo tikai indikators 1.

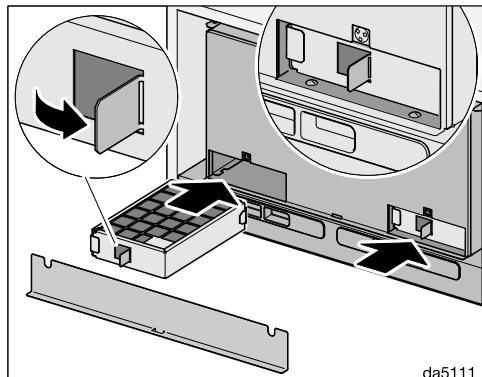
Smaržu filtro likvidācija

- Nolietoto smaržu filtro izmetiet sadzīves atkritumos.

Reģenerējami smaržu filtri

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

Izmantojiet tos atbilstoši attiecīgajai liešanas instrukcijai.



- Atlokiet cilpas uz āru, piemēram, ar skrūvgriezi. Aiz cilpas smaržu filtro var izvilkkt un izņemt.
- Iebīdiet smaržu filtrus nodalījumos līdz atturei.
- Atkal uzlieciet vāku.

Klientu apkalpošanas dienests

Vietnē www.miele.com/service var ie-gūt informāciju par patstāvīgu traucē-jumu novēršanu un Miele rezerves da-jām.

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat no-vērst 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 doku-menta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir ne-pieciešams modeļa apzīmējums un izga-tavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegtā uz identifikācijas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnītes novietojums

Identifikācijas datu plāksnīte atrodas uz iekārtas korpusa un tai var piekļūt, noñe-mot smaržu filtru nodalījuma vāku.

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

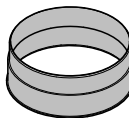
Pirms uzstādīšanas

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

Montāžas ieteikumi

- Lai optimāli uztvertu gatavošanas laikā radušos tvaikus, tvaika nosūcējam jā-nosedz 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.

Uzstādīšanai izmantojamie materiāli



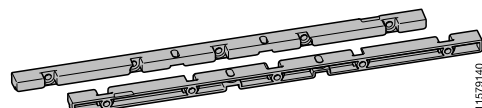
08565780

1 gaisa izplūdes ūscaurule
gaisa izplūdes caurulei, Ø 150 mm



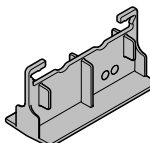
08272520

1 pretvārsts
uzstādīšanai motora mezglā izplūdes ūscaurulē (gaisa cirkulācijas režīmā nav nepieciešams).



11579140

2 piekares līdzekļi
iebūvēšanai skapī



118593020

1 urbšanas šablons



11597850

1 nosedzošā līste
spraugas nosegšanai starp iekārtas aizmuguri un sienu

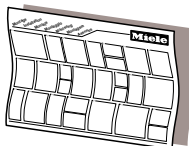
Uzstādīšana



6 skrūves, 4 x 15 mm



4 skrūves, M4 x 16 mm

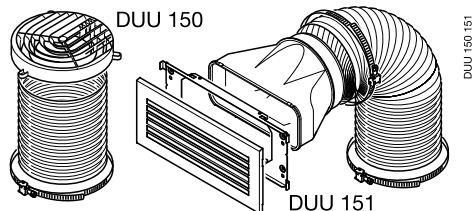


Montāžas plāns

Montāžas plānā ir aprakstītas atsevišķas montāžas darbības.

Uzstādīšanas materiāli cirkulācijas režīmam

Cirkulācijas režīmam ir nepieciešami šādi atsevišķi pasūtāmi piederumi.



Komplekts DUU 15x

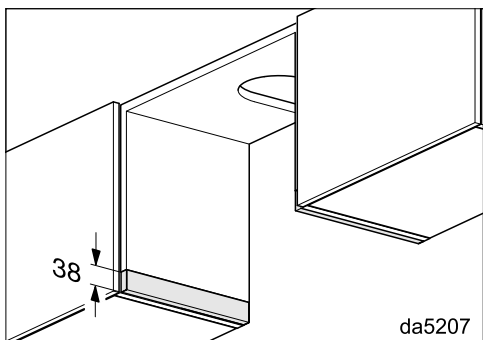
Tajā ir iekļauta novirzes ūscaurule, šķūtene un šķūtenes skavas (DUU 150 skapja virsmai vai DUU 151 skapja sāniem vai priekšpusēi)

01056271

07602740

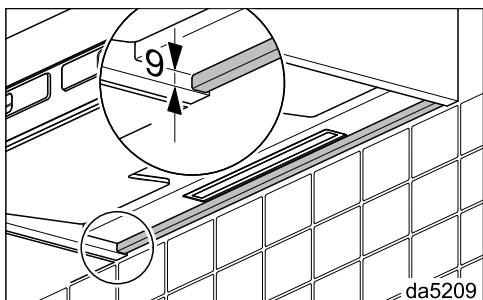
dta43mle

Citi uzstādīšanas materiāli (Atsevišķi pasūtāmi piederumi)



Izlīdzināšanas līstes DASL 38

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

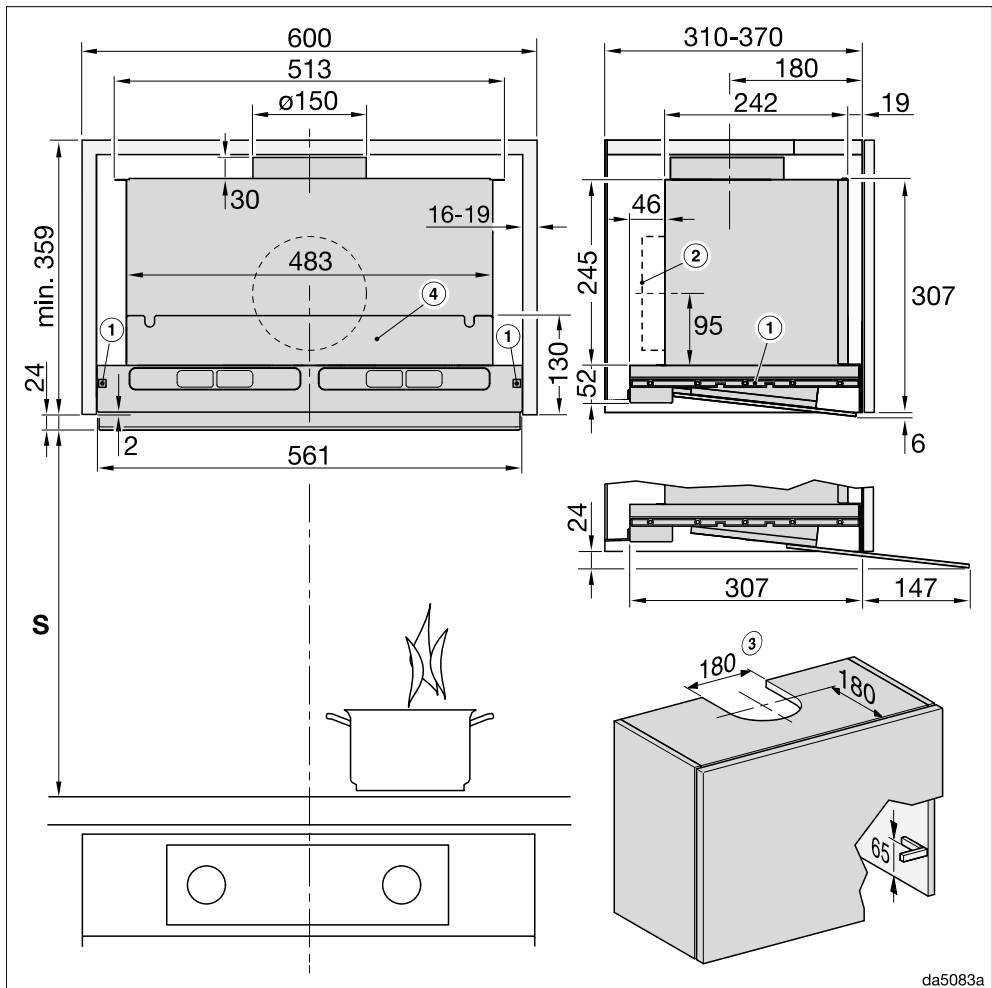


Izlīdzinošais panelis DASB 60, DASB 90

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

Iekārtas izmēri

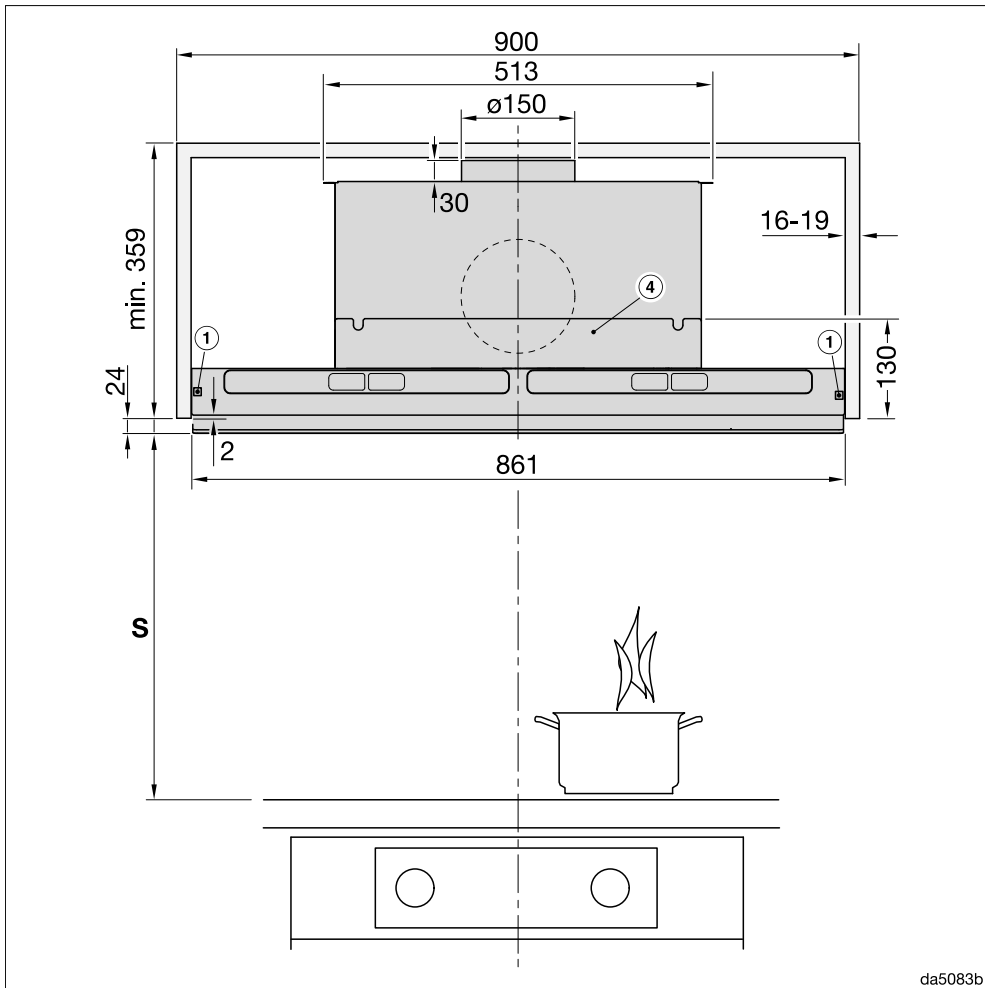
1. attēls. DAS 4640 ir ievietots 600 mm platā skapī



Rasējums nav mērogots.

Uzstādīšana

2. attēls. DAS 4940 ir ievietots 900 mm platā skapī



Rasējums nav mērogots.

Sānskats ir redzams 1. attēlā.

Piezīmes par 1. un 2. attēlu

- ① Piekares līdzekļi ir paredzēti skapjiem ar sienu biezumu no 16 līdz 19 mm.
- ② Gaisa novadišanas pieslēgumu var izveidot arī uz aizmuguri.
- ③ Izgriezums novadišanas režīmam vai cirkulācijas režīmam ar pārbūves komplektu DUU 150

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

Attālums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S)

 Karstums var radīt bojājumus.

No gāzes plīts virsmas augšup plūstošais karstums var sabojāt tvaika nosūcēju. Uzstādīšana virs gāzes plīts virsmas nav atļauta.

Izvēloties attālumu starp plīti un tvaika nosūcēja apakšējo malu, ņemiet vērā plīts ražotāja norādījumus.

Ja tajos nav norādīts lielāks attālums, ir jāievēro vismaz šādi minimālie drošības attālumi.

Turklāt ievērojet arī nodaļā “Drošības norādījumi un brīdinājumi” minēto.

Iekārta	Minimālais attālums S
Elektriskā plīts	450 mm
Elektriskais grils, elektriskā fritēšanas iekārta	650 mm
Gāzes plīts	nav iespējams

Uzstādīšana

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" sniegtos informāciju.

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

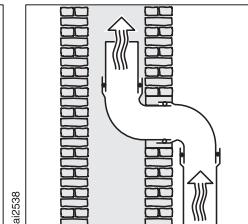
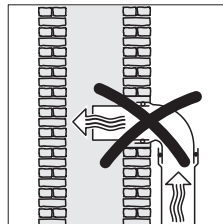
Gaisa novadīšanas kanāla ierīkošanai izmantojiet tikai gludas caurules vai lokanas šķūtenes no nedegoša materiāla.

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

- Gaisa novadīšanas kanāla diametrs nedrīkst būt mazāks kā izplūdes ūscāruļes šķērsgriezums (skatiet nodaļu "Iekārtu izmēri"). Tas ir īpaši svarīgi, 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 stin-griem un blīviem.
- Ja gaisa novadīšanas kanālam ir aiz-bidņi, tiem ir jābūt atvērtiem, ja tvaika nosūcējs tiek ieslēgts.

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

Gaisa izvades kanāls



sa2538

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

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

Pretvārsts

- Gaisa novadīšanas sistēmā izmantojiet pretvārstu.

Pretvārsts nepieejauj 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.

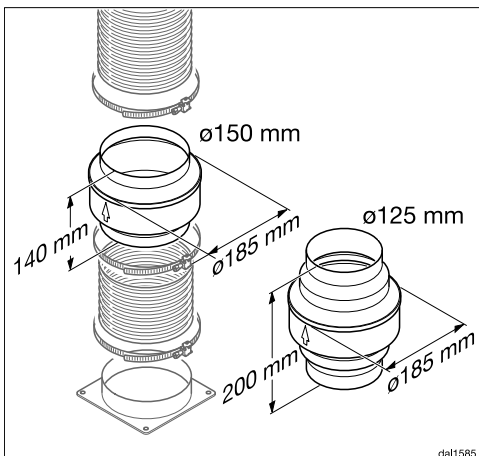
Gadījumam, ja gaisa novadīšanas sistēmā pretvārsts iebūvēts, šāds vārsts ir pievienots tvaika nosūcējam.

Pretvārsts tiek ievietots ventilatora izplūdes ūscāruļē.

Ūdens kondensāts

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

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



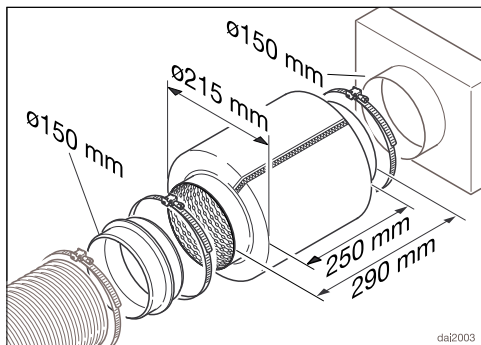
Kopā ar gaisa novadīšanas kanāla izolāciju ir ieteicams uzstādīt arī ūdens kondensāta barjeru, kas uztver un iztvaicē ūdens kondensātu.

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

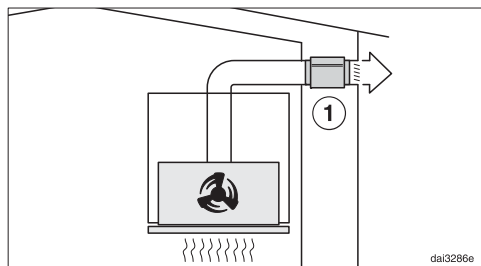
Ūdens kondensāta barjera ir jāuzstāda vertikāli un pēc iespējas tuvāk virs tvaika nosūcēja izplūdes ūscaurules. Uz korpusa esošā bultiņa norāda izplūdes virziehu.

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

Trokšna slāpētājs

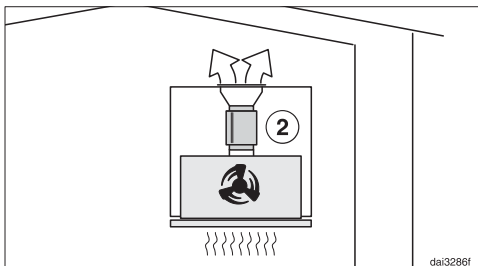


Papildus skaņas slāpēšanai gaisa novādišanas kanālā var ievietot trokšņa slāpētāju (atsevišķi pasūtāms piederums).



Gaisa novadišanas rezīmā trokšņa slāpētājs slāpē gan ventilatora trokšņus, gan arī skājas (piemēram, ielas troksni), kas pa gaisa novadišanas kanālu ieklūst virtuvē. Tāpēc trokšņa slāpētājs ir jānovieto pēc iespējas tuvāk gaisa novadišanas izeižai ①.

Uzstādīšana



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

Elektrotīkla pieslēgums

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

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



Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

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

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

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

Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt 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. Salīdziniet šos datus ar vietējā elektrības pieslēguma datiem.

Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Iz iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistē-

mām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām. Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.

Tehniskie dati

Ventilatora motors	90 W
Gatavošanas virsmas apgaismojums	3 W
Kopējā pieslēguma jauda	93 W
Elektrotīkla spriegums, frekvence	Maiņstrāva, 230 V, 50 Hz
Drošinātāji	10 A
Barošanas kabeļa garums	1,5 m
Svars	
DAS 4640	12 kg
DAS 4940	15 kg

Bezvadu lokālā tīkla (WLAN) modulis

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

Atsevišķi pasūtāmie piederumi cirkulācijas režīmam

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

Atbilstības deklarācija

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

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

- Produkti, Lejupielāde tīmekļa vietnē www.miele.lv;
- 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").

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	DAS 4640
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC _{hood})	27,4 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A+
Energoefektivitātes indekss (EEI _{hood})	38,5
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE _{hood})	37,3
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE _{hood})	105,0 lx/W
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	86,2%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	362,2 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	183 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	380 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	600 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q _{max})	600 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	365 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	37 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	52 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	64 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	98,5 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P _s)	0,30 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	3,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	315 lx
Laika paildzināšanas faktors	0,7

Tehniskie dati

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	DAS 4940
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC _{hood})	24,8 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A++
Energoefektivitātes indekss (EEI _{hood})	33,6
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE _{hood})	39,8
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE _{hood})	95,0 lx/W
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	86,2%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	388,7 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	203 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	404 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	627 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q _{max})	627 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	381 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	36 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	51 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	62 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	103,4 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P _s)	0,30 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	3,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	285 lx
Laika paildzināšanas faktors	0,6

Garantijas noteikumi

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

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

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

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

II Garantijas priekšnoteikumi

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

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērstī noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kljūst 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 ķimikālijām.
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, preci pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomainītu 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 vadībām, nēmot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.



www.miele.lv

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

Miele

DAS 4640, DAS 4940

lv-LV

M.-Nr. 12 089 320 / 01