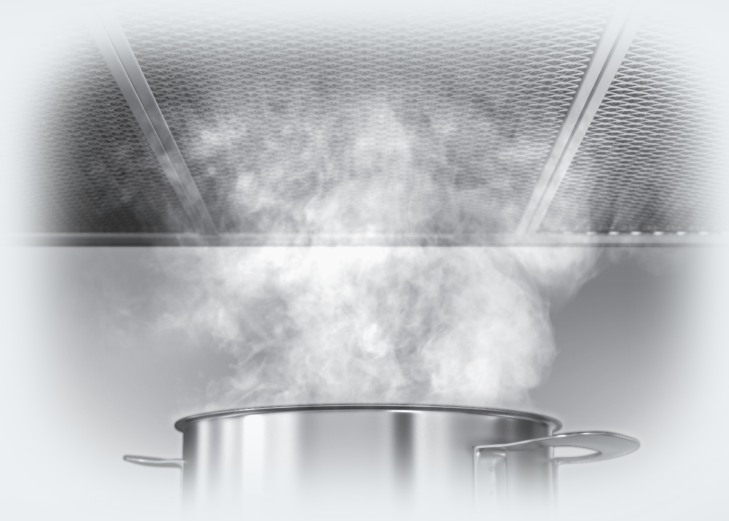


Lietošanas un montāžas instrukcija Tvaika nosūcējs



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 devums apkārtējās vides saudzēšanā	11
Tvaika nosūcējs — pārskats	12
Funkciju apraksts	14
Ekspluatācijas sākšana	15
“Miele@home” ierīkošana.....	15
Savienojums, izmantojot lietotni.....	15
Savienojums, izmantojot WPS	16
Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana (rūpnīcas iestatījuma atjaunošana).....	17
“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
Lietošana (automātiskā darbība)	21
Gatavošana ar “Con@ctivity” funkciju (automātisks režīms).....	21
Apcepšanas process.....	22
Īslaicīga automātiskās darbības pārtraukšana	23
Automātiskās darbības atjaunošana	23
Lietošana (manuālā darbība)	24
Gatavošana bez “Con@ctivity” funkcijas (manuālā darbība).....	24
Ventilatora ieslēgšana.....	24
Jaudas pakāpes izvēle	24
Pēcdarbības laika izvēle	24
Ventilatora izslēgšana.....	24
Gatavošanas virsmas apgaismojuma ieslēgšana / izslēgšana / spilgtuma samazināšana	25
Jaudas pārvaldība	25
Aizsargizslēgšana	26
Lietošana (automātiskā un manuālā darbība)	27
Darba stundu skaitītājs.....	27
Tauku filtra darba stundu skaitītāja pārregulēšana.....	27
Smaržu filtru darba stundu skaitītāja pārregulēšana	28
Darba stundu skaitītāja rādījuma nolasišana.....	28
Padomi enerģijas taupīšanai	29

Tīrīšana un kopšana	30
Korpuss	30
Īpaši norādījumi par iekārtām ar krāsainu korpusa pārklājumu	30
Tauku filtri	31
Tauku filtru darba stundu skaitītāja atiestatīšana	33
Smaržu filtrs	33
Smaržu filtru darba stundu skaitītāja atiestatīšana	34
Smaržu filtra likvidācija	34
Reģenerējami smaržu filtri	34
Uzstādīšana	35
Pirms uzstādīšanas	35
Montāžas materiāli	35
Montāžas plāns	35
Iekārtas izmēri	36
Atstatums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S)	37
Montāžas ieteikumi	38
Elektrotīkla pieslēgums.....	38
Klientu apkalpošanas dienests un garantija	39
Identifikācijas datu plāksnītes novietojums	39
Tehniskie dati	40
Atsevišķi pasūtāms piederums iekārtas lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā	40
Atbilstības deklarācija.....	40
Garantijas noteikumi	42

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 pasargāsit sevi un nesabojāsit 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 māj-saimniecībā un māj-saimniecības apstākļiem pielīdzināmās uzstādīšanas vietās.
- ▶ Tas nav paredzēts izmantošanai ārpus telpām.
- ▶ Lietojiet tvaika nosūcēju tikai māj-saimniecības vajadzībām — ēdiena gatavošanas laikā radušos garaiņu nosūkšanai un attīrīšanai. Nekādi citi lietošanas veidi nav pieļaujami.
- ▶ Tvaika nosūcēju gaisa recirkulācijas režīmā virs gāzes plīts nevar izmantot telpas ventilācijai, kurā tas ir uzstādīts. Par šo jautājumu konsultējieties ar gāzes sistēmu speciālistu.
- ▶ Personas, kuras savu fizisko, uztveres vai garīgo spēju, kā arī pieredzes trūkuma vai nezināšanas dēļ nespēj droši lietot tvaika nosūcēju, nedrīkst to izmantot bez uzraudzības. Šīs personas drīkst lietot tvaika nosūcēju bez uzraudzības tikai tad, ja iekārtas darbība tām ir izskaidrota tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Šīm personām ir jāpazīst un jāsaprot iespējamie draudi, ko var izraisīt nepareiza iekārtas lietošana.

Bērni un sadzīves tehnika

- ▶ Bērni līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atrasties tvaika nosūcēja tuvumā bez pastāvīgas pieaugušo uzraudzības.
- ▶ Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot tvaika nosūcēju bez pieaugušo uzraudzības tikai tad, ja viņiem ir izskaidrotas visas darbības ar tvaika nosūcēju tā, lai tā lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Bērni nedrīkst tīrīt tvaika nosūcēju vai veikt tā apkopi bez uzraudzības.
- ▶ Pieskatiet bērnus, ja viņi uzturas tvaika nosūcēja tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar tvaika nosūcēju.
- ▶ Gatavošanas virsmu apgaismojuma spuldžu gaisma ir ļoti intensīva. It īpaši pieskatiet bērnus, lai viņi tieši nelūkotos uz apgaismojuma spuldzēm.
- ▶ Nosmakšanas risks. Spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), bērni var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

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. Pārbaudiet, vai iekārtai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu tvaika nosūcēju.
- ▶ Tvaika nosūcēja elektrodrošība tiek garantēta tikai tad, ja tas ir pievienots zemējuma sistēmai, kas ir uzstādīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem. Šīm pamata drošības prasībām ir jābūt izpildītām. Ja rodas šaubas, ļaujiet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektriķis.
- ▶ Tvaika nosūcēja stabilu un drošu ekspluatāciju ir iespējams garantēt tikai tad, ja tvaika nosūcējs ir pievienots publiskajam elektrotīklam.
- ▶ 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.
- ▶ Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsbīstamība). Neizmantojiet tos tvaika nosūcēja pieslēgšanai pie elektrotīkla.
- ▶ Lai garantētu drošu tvaika nosūcēja darbību, tas jālieto tikai samontētā veidā.
- ▶ Šo tvaika nosūcēju nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).

Drošības norādījumi un brīdinājumi

▶ Pieskaršanās zem sprieguma esošiem iekārtas savienojumiem, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves modificēšanas mēģinājumi apdraud lietotāju un var izraisīt tvaika nosūcēja darbības traucējumus.

Atveriet iekārtas korpusu tikai tik daudz, cik ir paredzēts montāžas un tīrīšanas norādēs. Nekad neatveriet citas korpusa daļas.

▶ 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 izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Bojātās detaļas drīkst nomainīt tikai ar “Miele” oriģinālajām rezerves daļām.

▶ Barošanas kabeli nedrīkst vilkt. To nedrīkst izmantot papildu detaļu (piemēram, atdalošās plāksnes) stiprināšanai.

▶ Bojātu barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai kvalificēts speciālists.

▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā tvaika nosūcējam jābūt atvienotam no elektrotīkla. Iekārta ir atvienota no elektrotīkla tikai tad, ja:

- elektroinstalācijas drošinātāji ir izslēgti vai
- elektroinstalācijas skrūvējamie drošinātāji ir pilnībā izskrūvēti, vai
- kontaktdakša (ja tāda ir) ir atvienota no kontaktligzdas. Atvienojot jāsatver kontaktdakšas korpuss, nevis vads.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Pareiza izmantošana

▶ Atklāta liesma rada ugunsgrēka risku.

Nekad nestrādāriet 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.

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

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

▶ Ūdens kondensāts var izraisīt tvaika nosūcēja koroziju.

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

▶ Pārkarsusi eļļa vai tauki var pašai aizdegties un tādējādi aizdedzināt tvaika nosūcēju.

Gatavojot ēdienus eļļā un taukos, neatstāriet 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 attīrīšanu, nekad nelietojiet tvaika nosūcēju bez tauku filtriem.

▶ Ņemiet vērā, ka tvaika nosūcējs ēdiena gatavošanas laikā izplūstošā siltuma iedarbībā var spēcīgi sakarst.

Korpusam un tauku filtram drīkst pieskarties tikai tad, kad tvaika nosūcējs ir atdzisis.

Pareiza montāža

▶ Ievērojiet ēdiena gatavošanas iekārtas ražotāja sniegto informāciju, vai attiecīgajai iekārtai drīkst uzstādīt tvaika nosūcēju.

▶ Tvaika nosūcēju nedrīkst uzstādīt virs iekārtām, kas darbojas ar cieto kurināmo.

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

Ja konkrētās ēdiena gatavošanas iekārtas ražotājs nav noteicis, ka ir nepieciešams lielāks atstatums, starp gatavošanas iekārtas virsmu un tvaika nosūcēja apakšējo malu nodrošiniet nodaļā “Montāža” norādīto atstatumu.

Ja zem tvaika nosūcēja tiek izmantotas dažādas gatavošanas iekārtas, kam ir nepieciešami dažādi drošības atstatumi, jāievēro lielākais norādītais drošības atstatums.

▶ Piestiprinot tvaika nosūcēju, jāņem vērā informācija nodaļā “Uzstādīšana”.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tīršana un kopšana

- ▶ Veicot tīršanu 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 tīršanai nekādā gadījumā neizmantojiet ierīces, kas darbojas ar tvaika strūklu.

Piederumi

- ▶ Lietojiet tikai oriģinālos “Miele” piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas nepiederīgas daļas, garantija un / vai ražotāja atbildība par izstrādājumu tiek anulēta.

Transportēšanas iepakojuma likvidēšana

Iepakojums pasargā iekārtu no iespējamiem bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ņemot vērā vides aizsardzības un materiālu otrreizējās izmantošanas prasības, tādēļ tos var pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana resursu aprites sistēmā palīdz ietaupīt izejvielas un samazināt atkritumu apjomu. Jūsu specializētais tirgotājs pieņems iepakojuma materiālus atpakaļ.

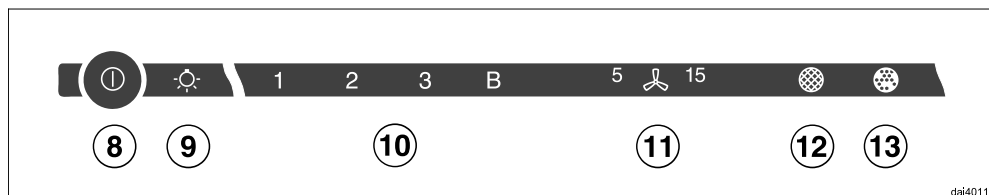
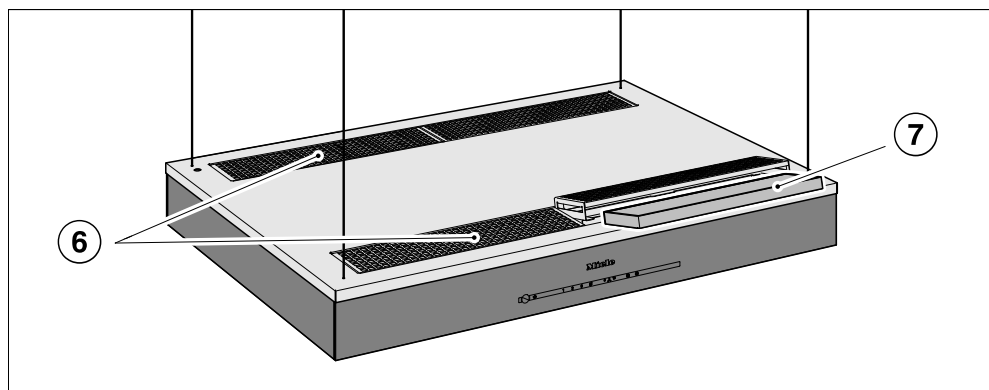
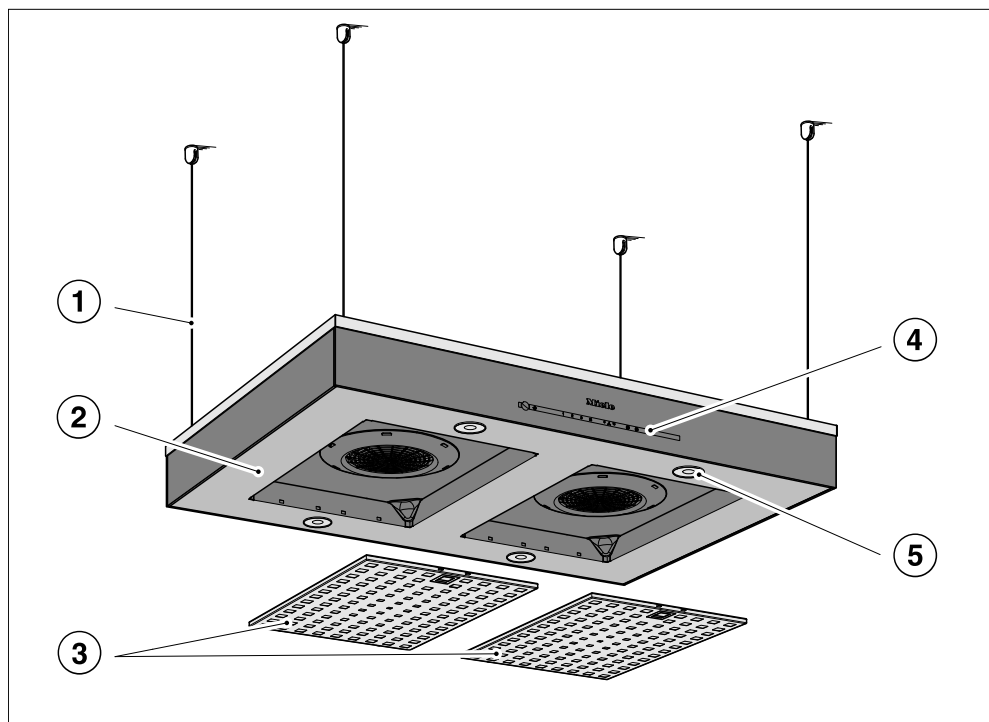
Nolietotās ierīces likvidēšana

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 apkārtējai videi. Tādēļ nekādā gadījumā neizmetiet nolietotās ierīces sadzīves atkritumos.



Tā vietā elektrisko un elektronisko ierīču nodošanai un pārstrādei izmantojiet pašvaldības, tirgotāja vai uzņēmuma "Miele" ierīkotos oficiālos, īpaši iekārtotos savākšanas un pieņemšanas punktus. Saskaņā ar likumdošanas aktiem jūs vienpersoniski atbildat par iespējamās personiskas informācijas dzēšanu likvidējamajā ierīcē. Lūdzu, nodrošiniet, lai līdz aizvešanas brīdim nolietotā ierīce tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Tvaika nosūcējs — pārskats



dai4011

- ① Piekarināšana
- ② Nosūcēja pārsegs
- ③ Tauku filtri
- ④ Vadības elementi
Simboli darbojas kā skārientaustiņi. Funkciju atlasīšanai pieskarieties skārientaustiņiem. Īss skaņas signāls apstiprina atlasīšanu.
- ⑤ Gatavošanas virsmas apgaismojums
- ⑥ Cirkulējošā gaisa izplūde
- ⑦ Smaržu filtri (4 gab.)
- ⑧ Ventilatora ieslēgšanas/izslēgšanas skārientaustiņš
- ⑨ Gatavošanas virsmas apgaismojuma skārientaustiņš
- ⑩ Ventilatora jaudas iestatīšanas skārientaustiņi
- ⑪ Pēcdarbības funkcijas skārientaustiņš
- ⑫ Tauku filtru darba stundu taustiņš
- ⑬ Smaržu filtru darba stundu taustiņš

Funkciju apraksts

Gaisa cirkulācijas režīms

Tvaika nosūcējs darbojas tikai gaisa cirkulācijas režīmā.

Iekārtā iesūktais gaiss tiek attīrīts gan tauku filtros, gan papildus – arī smaržu filtrā. Pēc tam gaiss caur izplūdes atvērēm, kas atrodas tvaika nosūcēja augšpusē, tiek ievadīts atpakaļ virtuvē.

“Miele@home” ierīkošana

Priekšnosacījums:

- mājas bezvadu lokālais tīkls (WLAN)

Jūsu tvaika nosūcējs ir aprīkots ar integrētu bezvadu lokālā tīkla moduli. Tvaika nosūcēju var savienot ar mājas bezvadu lokālo tīklu.

Pēc tam tvaika nosūcēju iespējams vadīt ar “Miele@mobile” lietotnes palīdzību.

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

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

Programma “Miele@mobile”

Programmu “Miele@mobile” var bez maksas lejupielādēt “Apple App Store”[®] vai “Google Play Store”[™].



Savienojums, izmantojot lietotni

Tīkla savienojumu var izveidot, izmantojot programmu “Miele@mobile”.

- Instalējiet programmu “Miele@mobile” 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 piekļūt, ja izņem tauku filtru.



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

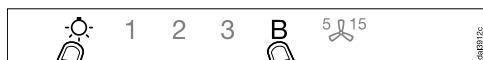
Pēc uzaicinājuma aktivēt tvaika nosūcēja WLAN bezvadu lokālo tīklu rīkojieties, kā norādīts turpmāk.

Ekspluatācijas sākšana

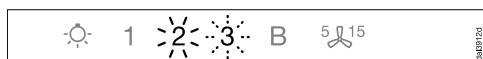
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu **B**.



- Vienlaikus pieskarieties apgaismojuma taustiņam ☀.

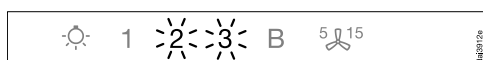


Indikators **2** deg nepārtraukti, **3** mirgo.

Turpmāko 2 minūšu laikā tvaika nosūcējs ir gatavs savienojumam.



- Veiciet nākamās programmā norādītās darbības.



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



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

Tagad tvaika nosūcēju var vadīt ar lietotnes palīdzību.

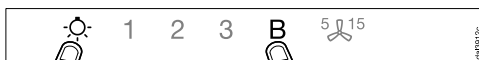
Savienojums, izmantojot WPS

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

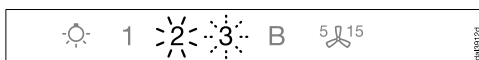
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu **B**.

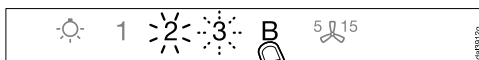


- Vienlaikus pieskarieties apgaismojuma taustiņam ☀.

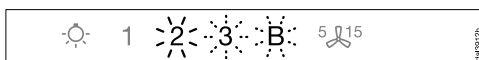


Indikators **2** deg nepārtraukti, **3** mirgo.

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

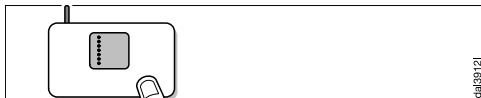


- Pēc dažām sekundēm nospiediet tvaika nosūcēja taustiņu **B**.

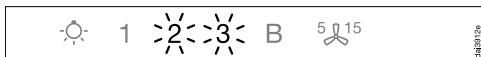


Pēc īsa brīža **2** deg nepārtraukti, **3** un **B** mirgo.

Tvaika nosūcējs turpmāko divu minūšu laikā ir gatavs savienojumam.




- Aktivējiet WPS savienojumu savam bezvadu lokālā tīkla maršrutētājam.



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 lietotnes palīdzību.

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

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

Bezvadu lokālā tīkla reģistrācijas atteikšana (rūpnīcas iestatījuma atjaunošana)

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

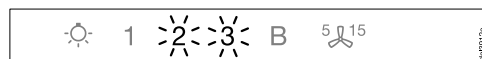
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu **1**.



- Vienlaikus pieskarieties apgaismojuma taustiņam .



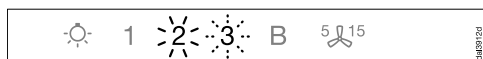
Ja iepriekš ir izveidots bezvadu lokālā tīkla savienojums, **2** un **3** deg nepārtraukti.

Tvaika nosūcējs turpmāko divu minūšu laikā ir gatavs savienojuma pārtraukšanai.

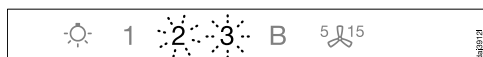
Ekspluatācijas sākšana



- Pieskarities 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 pārtraukts. Var izveidot jaunu savienojumu.

“Con@ctivity” ierīkošana

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

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

Plašāku informāciju par šo funkciju skatiet nodaļā “Lietošana”.

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

Priekšnosacījums:

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

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

“Con@ctivity” funkcija tiek aktivēta automātiski.

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

Priekšnosacījums:

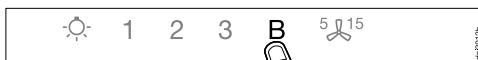
- “Miele” plīts virsma ar iespējamu bezvadu lokālo tīklu.

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

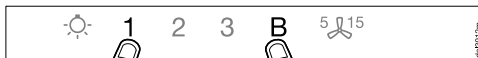
Savienojuma izveide ir aprakstīta plīts virsmas lietošanas instrukcijā.

Turpmāk ir vēlreiz sīki aprakstītas ar tvaika nosūcēju veicamās darbības.

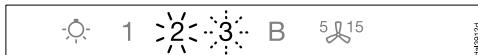
- Izslēdziet tvaika nosūcēju.



- Turiet nospiestu taustiņu B.



- Vienlaikus pieskarieties taustiņam 1.

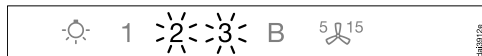


Indikators 2 deg nepārtraukti, 3 mirgo.

Turpmāko 2 minūšu laikā tvaika nosūcējs ir gatavs savienojumam.

Ekspluatācijas sākšana

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



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



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

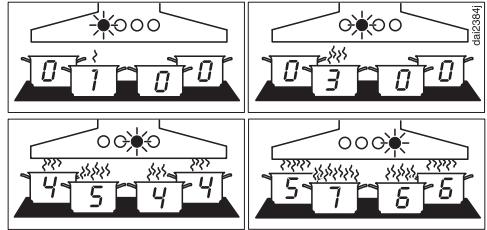
“Con@ctivity” funkcija ir aktivēta.

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”).

Lietošana (automātiskā darbība)

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

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



Ventilatora jaudas pakāpju no 1 līdz B piemēri

Gatavošana ar “Con@ctivity” funkciju (automātisks režīms)

- Ieslēdziet gatavošanas virsmai jebkuru gatavošanas jaudas pakāpi.

Ieslēdzas gatavošanas virsmas apgaismojums.

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

Gatavošanas laikā tvaika nosūcējs automātiski nosaka ventilatora jaudas pakāpi.

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

Ja plīts virsmai tiek ieslēgta augstāka jaudas pakāpe vai tiek ieslēgtas vairākas gatavošanas virsmas, arī tvaika nosūcēja ventilatoram ieslēdzas augstāka jaudas pakāpe.

Ja plīts virsmas jaudas pakāpe tiek samazināta vai kāda no gatavošanas virsmām tiek izslēgta, tiek pielāgota arī ventilatora jaudas pakāpe.

Reaģēšanas laiks

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

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

Tvaika nosūcējs reaģē pēc dažām sekundēm vai minūtēm.

Lietošana (automātiskā darbība)

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

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

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

Automātiskās darbības atjaunošana

Tvaika nosūcēja automātiskā darbība atjaunojas šādos gadījumos:

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

Varat manuāli vadīt tvaika nosūcēju visa gatavošanas procesa laikā.

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

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

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

Ventilatora ieslēgšana

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

- Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam .

Ventilators ieslēdzas jaudas pakāpē **2**.

Jaudas pakāpes izvēle

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

Ja gatavošanas laikā īslaicīgi, piemēram, apcepot ēdienu, tvaiks un aromāts 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 ēdiena pagatavošanas. Virtuves gaiss tiek attīrīts no atlikušajiem garaiņiem 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 ( 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, īsi nospiediet apgaismojuma taustiņu .

Apgaismojums ieslēdzas ar maksimālo spilgtumu.

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

Jaudas pārvaldība




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

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

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

Lietošana (manuālā darbība)

Jaudas pārvaldības sistēmas deaktivēšana / aktivēšana

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


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

- Lai deaktivētu jaudas pārvaldības sistēmu, nospiediet taustiņu **1**.

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

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

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



- Apstipriniet iestatījumu ar pēcdarbības taustiņu .

Visi indikatori nodziest.

Ja 4 minūšu laikā neapstiprināsiet iestatījumu, tiks saglabāts vecais iestatījums.

Aizsargizslēgšana



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

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

Lietošana (automātiskā un manuālā darbība)

Darba stundu skaitītājs

Tvaika nosūcējs saglabā atmiņā darbībā pavadīto laiku.

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



Tauku filtra darba stundu skaitītāja pārregulēšana


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

Rūpnīcā iestatītais tīrīšanas intervāls ir 30 stundas.

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

■ Izslēdziet ventilatoru un apgaismojumu.

■ Vienlaikus pieskarieties pēcdarbības taustiņam  un tauku filtra taustiņam .

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

Indikatori no **1** līdz **B** rāda iestatīto laiku:


indikators **1** 20 stundas;

indikators **2** 30 stundas;

indikators **3** 40 stundas;

indikators **B** 50 stundas.

■ Pieskaroties cipariem, iestatiet vēlamo laiku.

■ Apstipriniet iestatījumu ar tauku filtra taustiņu .

Visi indikatori nodziest.



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


Lietošana (automātiskā un manuālā darbība)

Smaržu filtru darba stundu skaitītāja pārregulēšana

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


Rūpnīcā iestatītais nomaiņas intervāls ir 180 stundas.

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

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.




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

Visas kontrollampiņas nodziest.

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

Darba stundu skaitītāja rādījuma no-lasīšana

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

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

Vienlaikus mirgo viens vai vairāki venti-latora jaudas pakāpes indikatorī.

Mirgojošo indikatoru skaits norāda pa-gājušo darbības laiku procentos:

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


Pēc tvaika nosūcēja izslēgšanas vai sprieguma padeves pārtraukuma pa-gājušo darba stundu skaits tiek sagla-bāts iekārtas atmiņā.

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

- Ēdiena gatavošanas laikā nodrošiniet virtuvē ventilāciju.
- Gatavošanai izmantojiet pēc iespējas zemāku jaudas pakāpi. Ja ēdienu gatavošanas procesā veidojas maz tvaika, tvaika nosūcējs darbojas ar zemāku jaudas pakāpi un patērē mazāk elektroenerģijas.
- Regulāri tīriet vai mainiet tvaika nosūcēja filtrus. Ļoti netīri filtri mazina nosūcēja veiktspēju, palielina ugunsgrēka rašanās iespēju un rada higiēnas risku.


- Izmantojiet “Con@ctivity” funkciju. Tvaika nosūcējs tiek ieslēgts un izslēgts automātiski. Tvaika nosūcējs izvēlas gatavošanas situācijai atbilstīgu jaudas pakāpi un tādējādi nodrošina mazāku elektroenerģijas patēriņu.
- Ja tvaika nosūcēja darbību vadāt manuāli, ievērojiet turpmāk minētos ieteikumus.
 - Pārbaudiet tvaika nosūcējam iestatīto jaudas pakāpi. Parasti pietiek ar zemas jaudas pakāpi. Intensīvās darbības pakāpi izmantojiet tikai tad, ja nepieciešams.
 - Ja gatavošanas laikā veidojas daudz tvaika, jau iepriekš ieslēdziet tvaika nosūcējam augstu darbības jaudas pakāpi. Tādējādi nosūcēja darbība būs efektīvāka nekā mēģinot ilgā laika periodā izvadīt no virtuves tvaiku, kas jau ir izplatījies telpā.
 - Pēc ēdiena gatavošanas izslēdziet tvaika nosūcēju. Ja pēc gatavošanas virtuves gaiss jāattīra no atlikušajiem garaiņiem un aromātiem, izmantojiet pēcdarbības funkciju. Pēc iestatītā pēcdarbības laika ventilators izslēdzas automātiski.

Tīrīšana un kopšana

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

Korpuss

Vispārīgi norādījumi

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

Tāpēc jāievēro turpmāk sniegtie norādījumi par tīrīšanu.

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

Nedrīkst lietot

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

Īpaši norādījumi par nerūsējošā tērauda virsmu tīrīšanu

- Papildus vispārīgajiem norādījumiem ņemiet vērā, ka nerūsējošā tērauda virsmu tīrīšanai piemērots ir neabrazīvs nerūsējošā tērauda virsmu tīrīšanas līdzeklis.
- Lai aizkavētu jaunu netīrumu uzkrāšanos uz virsmām, ieteicams tās apstrādāt ar nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekli (var iegādāties “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā). Līdzekli ar mīkstu drānu uzklājiet plānā kārtā uz nerūsējošā tērauda virsmas.


Īpaši norādījumi par iekārtām ar krāsainu korpusa pārklājumu

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

Īpaši norādījumi par stikla virsmu tīrīšanu

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

Tauku filtri

 Ugunsgrēka risks
Pārāk taukaini tauku filtri var aizdegties.
Regulāri tīriet tauku filtrus.


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

Tauku filtri regulāri jātīra.

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


Tīrīšanas intervāls

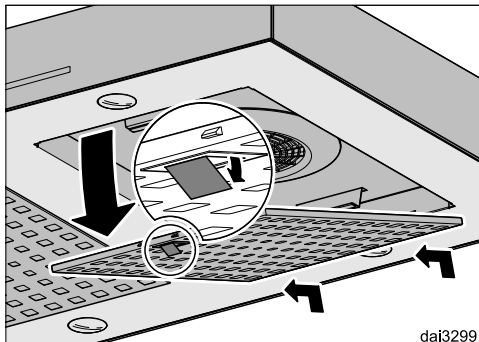
Filtrā uzkrājušies tauki ilgākā laikā sacietē un apgrūtina tauku filtru tīrīšanu. Tāpēc ir ieteicams tīrīt tauku filtrus reizi 3—4 nedēļās.

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

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

Tauku filtra izņemšana

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



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

Tauku filtru mazgāšana ar rokām

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

Tīrīšana un kopšana

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

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

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

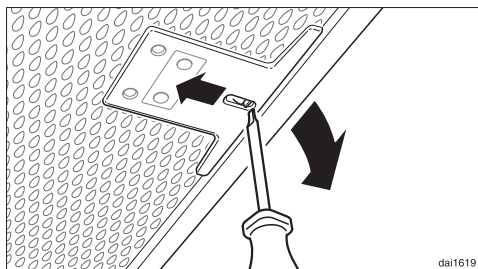
Tauku filtru mazgāšana trauku mašīnā

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

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

Pēc mazgāšanas


- Pēc mazgāšanas novietojiet tauku filtrus uz uzsūcošas pamatnes, lai tie nožūst.
- Pēc tauku filtru izņemšanas notīriet arī visas pieejamās iekārtas korpusa daļas no tauku nogulsniem. Tādējādi tiek novērsts aizdegšanās risks.
- Ievietojiet tauku filtrus atpakaļ. Tauku filtru montāžas laikā fiksatoram jābūt vērstam uz leju.



- Ja filtri ir ielikti otrādi, tauku filtrus var atbloķēt caur atverēm ar nelielu skrūvgriezi.


Tauku filtru darba stundu skaitītāja atiestatīšana

Pēc mazgāšanas jāatiestata tauku filtru darba stundu skaitītājs.

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

Tauku filtru simbols  nodziest.

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

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

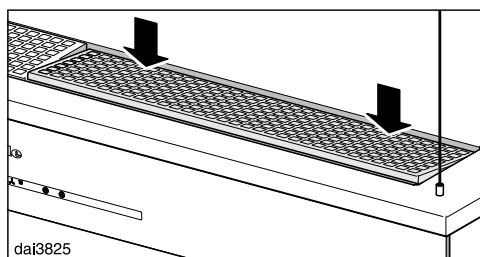
Smaržu filtrs

Papildus tauku filtriem jālieto arī četri smaržu filtri. Tie piesaista ēdienu gatavošanas laikā izplūstošo aromātu.

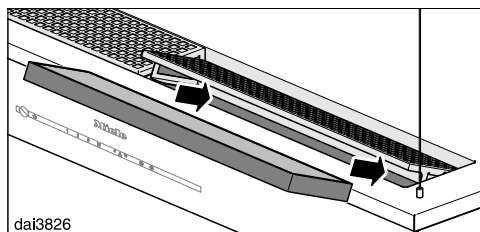
Smaržu filtrus no augšas ievieto nosūcēja pārsegā.

Smaržu filtru uzstādīšana/maiņa

- Izņemiet smaržu filtrus no iepakojuma.



- Atveriet smaržu filtru nodalījumus.




- Ievietojiet smaržu filtrus un aizveriet nodalījumus.

Tīrīšana un kopšana

Maiņas intervāls


- Smaržu filtrs jānomaina vienmēr, kad tas vairs pietiekami efektīvi nepiesaisa aromātus.

Maiņa jāveic ne retāk kā ik pēc diviem gadiem.

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


Smaržu filtru darba stundu skaitītāja atiestatīšana

Pēc nomaiņas jāatiestata smaržu filtru darba stundu skaitītājs.

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

Smaržu filtru simbols  nodziest.

Ja smaržu filtru 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 izmetiet sadzīves atkritumos.

Reģenerējami smaržu filtri

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

Montāžu un izmantošanu veiciet atbilstoši attiecīgajai lietošanas instrukcijai.

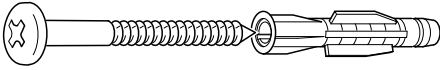
Smaržu filtrus varat iegādāties “Miele” interneta veikalā, “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā (skatiet www.miele-shop.com) vai “Miele” specializētajā veikalā.

Tipa apzīmējums ir norādīts nodaļā “Tehniskie dati”.

Pirms uzstādīšanas

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

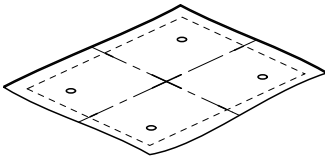
Montāžas materiāli



5/60/D/06/RS0

**4 skrūves, 5 x 60 mm, un
4 dībeļi, 8 x 50 mm,**
tvaika nosūcēja piestiprināšanai pie
griestiem

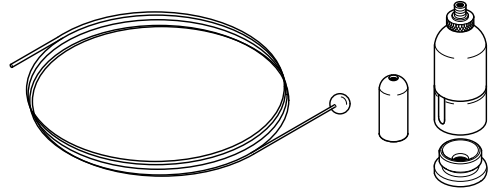
⚠ Skrūves un dībeļi ir piemēroti montāžai pie betona griestu seguma. Citām griestu konstrukcijām izvēlieties atbilstošus stiprināšanas līdzekļus.
Pārlicinieties, ka griestiem ir pietiekama nestspēja.



dali2756

Urbšanas šablons

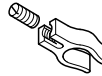
Kartona ieliktnis ir izmantojams kā urbšanas šablons.



4 stiprinājumu komplekti

tvaika nosūcēja piekarināšanai; iekļautas 4 virves, 4 korpusa stiprinājumi un 4 griestu stiprinājumi

⚠ Piekarināšanas komplektu nedrīkst izmantot papildu detaļu (piemēram, atdalošās plāksnes) stiprināšanai.



08277310

3 virves skavas

barošanas kabeļa piestiprināšanai pie vienas no piekares virvēm



dali2791

1 spriegojuma mazinātājs

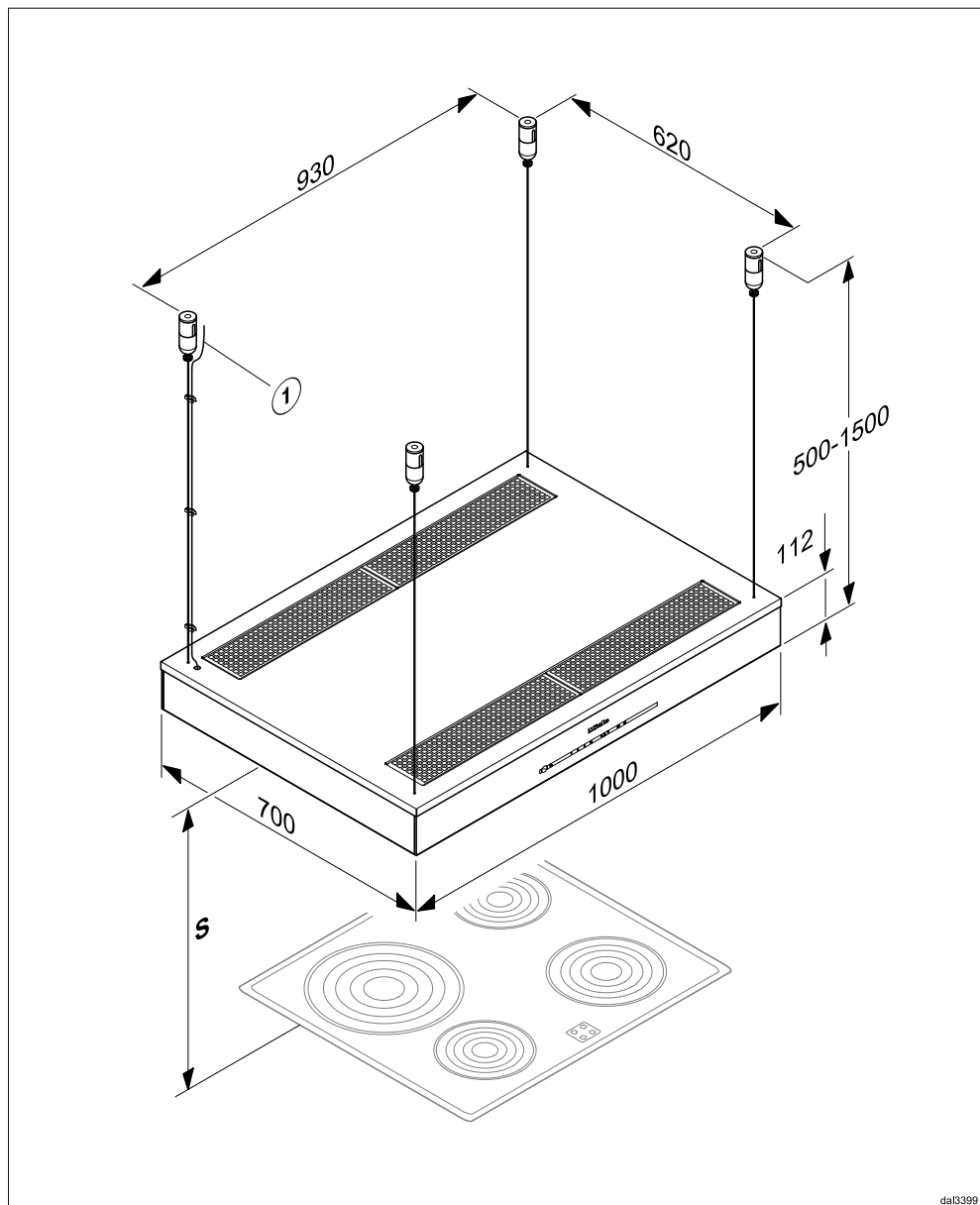
barošanas kabeļa montāžai pie viena no griestu stiprinājumiem

Montāžas plāns

Visas montāžas darbības ir aprakstītas pievienotajā montāžas plānā.

Uzstādīšana

Iekārtas izmēri



① Barošanas kabelis

Atstatums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (S)

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

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

Ņemiet vērā arī nodaļā “Drošības norādījumi un brīdinājumi” sniegto informāciju.


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

Uzstādīšana

Montāžas ieteikumi

- Lai zem tvaika nosūcēja nodrošinātu brīvas pārvietošanās iespējas un atvieglotu darbu, ieteicams arī virs elektriskajām gatavošanas virsmām atstāt vismaz 650 mm atstatumu.
- Izvēloties uzstādīšanas augstumu, ņemiet vērā lietotāju auguma garumu. Ir svarīgi vienlaikus nodrošināt gan netraucētu darbu zem tvaika nosūcēja, gan optimālu piekļuvi tā vadības elementiem.
- Taču ņemiet vērā, ka, jo tālāk no izgarojumu rašanās vietas atradīsies tvaika nosūcējs, jo sliktāk izgarojumi tiks nosūkta.
- Lai optimāli uztvertu gatavošanas laikā radušos tvaikus, tvaika nosūcējam jānosedz plīts virsma. Tas 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.

Elektrotīkla pieslēgums

 Neprasmīgi veikta uzstādīšana un apkope var izraisīt bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju, par to ražotājs neuzņemas nekādu atbildību. Iekārtu drīkst pievienot elektrotīklam tikai kvalificēts elektrotehnikas speciālists, kurš labi pārzina un precīzi ievēro valstī spēkā esošos normatīvus un vietējā energoapgādes uzņēmuma papildu norādījumus.

Tvaika nosūcēju drīkst pievienot tikai atbilstoši noteikumiem instalētam elektrotīklam.

Elektroinstalācijai jābūt ierīkotai atbilstoši noteikumiem VDE 0100.

Lai palielinātu drošību, VDE vadlīniju DIN VDE 0100 739. daļā ir iekļauts ieteikums pirms iekārtas uzstādīt strāvas aizsargslēdži ar aktivēšanas strāvu 30 mA (DIN VDE 0664).

Elektroinstalācijā ir jāiekļauj ierīce, ar kuru visiem poliēm var atvienot strāvas padevi. Kā atvienošanas ierīci var izmantot slēdžus, ja atstatums starp to kontaktiem ir vismaz 3 mm. Tie var būt pārtraucējslēdži, drošinātāji un kontaktori (EN 60335).

Nepieciešamie savienojuma dati ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes (skatīt nodaļu “Klientu apkalpošanas dienests un garantija”). Pārbaudiet, vai šie dati atbilst elektrotīkla sprieguma un frekvences parametriem iekārtas uzstādīšanas vietā.

Pievienojiet barošanas kabeli atbilstoši šādai shēmai:

zaļš/dzeltens..... zemējuma vads (PE);

zils nulles vads (N);

brūns fāzes vads (L1).

Klientu apkalpošanas dienests un garantija

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

Klientu apkalpošanas dienesta tālruņa numurs ir norādīts uzņēmuma mājaslapā www.miele.lv.

Sazinoties ar klientu apkalpošanas dienestu, norādiet savas ierīces modeļa numuru un sērijas numuru.

Šie dati ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnītes novietojums

Lai apskatītu identifikācijas datu plāksnīti, jāizņem tauku filtri.

Garantijas periods un garantijas nosacījumi

Garantijas periods ir divi gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas nosacījumos.

Tehniskie dati

Ventilatora motors	2 x 72 W
Gatavošanas virsmas apgaismojums	4 x 3 W
Kopējā pieslēgtā elektriskā slodze	156 W
Elektrotīkla spriegums, frekvence	Mainstrāva, 230 V/50 Hz
Drošinātāji	10 A
Barošanas kabeļa garums	1,8 m
Svars	33 kg

Bezvadu lokālā tīkla (WLAN) modulis

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

Atsevišķi pasūtāms piederums iekārtas lietošanai gaisa cirkulācijas režīmā

Smaržu filtru komplekts DKF 21-1 vai DKF 21-R (reģenerējams). Komplektos iekļauti četri 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 www.miele.lv/majsaimnieciba/informacijas-pieprasijums-385.htm, norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

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 6708 D
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	80,6 kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	C
Energoefektivitātes indekss (EEI_{hood})	83,3
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	15,4
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	D
Apgaismes efektivitāte (LE_{hood})	60,0 lx/W
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	91,2%
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	348,7 m ³ /h
Gaisa plūsma (min. ātrums)	250 m ³ /h
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	470 m ³ /h
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	620 m ³ /h
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	620 m ³ /h
Gaisa spiediens augstākajā punktā	216 Pa
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	54 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	67 dB
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	74 dB
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	136,0 W
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P_o)	W
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P_s)	0,35 W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	12,0 W
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	720 lx
Laika paildzināšanas faktors	1,4

Garantijas noteikumi

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

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

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

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

II Garantijas priekšnoteikumi

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

III Garantijas saturs un apjoms

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

IV Garantijas ierobežojumi

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

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

V Datu drošība

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

Miele



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

DA 6708 D

Iv-LV

M.-Nr. 11 475 560 / 00