

Uputstvo za upotrebu i montažu Aspirator



Pročitajte **obavezno** ovo uputstvo za upotrebu i montažu pre instalacije i puštanja u rad. Tako ćete zaštитiti sebe i izbegići oštećenja.

Sadržaj

Sigurnosna uputstva i upozorenja	4
Vaš doprinos zaštiti životne sredine	10
Opis funkcija	11
Pregled aspiratora	12
Prvo puštanje u rad	14
Podešavanje Miele@home	14
Sprovođenje funkcije Scan & Connect.....	14
Odjavljivanje WLAN-a (vraćanje na fabrička podešavanja)	15
Podešavanje funkcije Con@ctivity	15
Con@ctivity preko kućne WLAN-mreže (Con@ctivity 3.0)	16
Con@ctivity preko direktne WLAN-veze (Con@ctivity 3.0)	16
Ponoviti povezivanje	16
Rukovanje (automatski rad)	17
Kuvanje pomoću funkcije Con@ctivity (automatski rad)	17
Postupak prženja	17
Privremeno napuštanje automatskog rada	18
Vraćanje na automatski rad	18
Rukovanje (ručno upravljanje)	19
Kuvanje bez funkcije Con@ctivity (ručno upravljanje)	19
Uključivanje ventilatora	19
Biranje stepena snage	19
Biranje vremena naknadnog rada	19
Isključivanje ventilatora	19
Uključivanje/isključivanje / regulisanje intenziteta osvetljenja površine za kuvanje	20
Powermanagement	20
Sigurnosno isključivanje	20
Rukovanje (automatsko i ručno upravljanje)	21
Brojač radnih sati	21
Promena stanja brojača radnih sati za filter za masnoću	21
Promena stanja brojača radnih sati za filtere za mirise	21
Čitanje stanja brojača radnih sati	22
Saveti za uštedu energije	23
Čišćenje i održavanje	24
Kućište	24
Posebne napomene za površine od plemenitog čelika	24
Posebne napomene za kućište premazano bojom	24

Sadržaj

Filteri za masnoću.....	24
Resetovanje brojača radnih sati za filter za masnoću.....	26
Zamena filtera za masnoću	26
Filteri za mirise	27
Resetovanje brojača radnih sati za filter za mirise	27
Odstranjivanje filtera za mirise.....	27
Filteri za mirise koji se regenerišu.....	27
Servisna služba.....	28
Kontakt za prijavu smetnji	28
Pozicija natpisne pločice sa oznakom tipa.....	28
Garancija.....	28
Instalacija.....	29
Pre instalacije	29
Montažni materijal.....	29
Montažni plan	29
Dimenzije uređaja.....	30
Rastojanje između uređaja za kuvanje i aspiratora (S)	31
Preporuke za montažu	32
Električni priključak.....	33
Tehnički podaci.....	34
Pribor koji može da se kupi naknadno za sistem sa kruženjem vazduha.....	34
Deklaracija o usaglašenosti.....	34

Sigurnosna uputstva i upozorenja

Ovaj aspirator odgovara propisanim sigurnosnim odredbama. Neadekvatna upotreba međutim može da dovede do povreda kod osoba i oštećenja stvari.

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i montažu pre nego što aspirator pustite u rad. Ono sadrži važna uputstva za montažu, bezbednost, upotrebu i održavanje uređaja. Tako ćete zaštiti sebe i izbegići oštećenja na aspiratoru.

Prema standardu IEC 60335-1 Miele izričito ukazuje na to da se obavezno pročitaju i slede poglavlje o instalaciji uređaja, kao i sigurnosna uputstva i upozorenja.

Firma Miele ne može da bude odgovorna za oštećenja koja su nastala zbog nepoštovanja ovih uputstava.

Sačuvajte ovo uputstvo za upotrebu i montažu i prosledite ga eventualnom budućem vlasniku ovog uređaja.

Namenska upotreba

- ▶ Ovaj aspirator je namenjen za upotrebu u domaćinstvu i u sredini sličnoj domaćinstvu.
- ▶ Ovaj aspirator nije predviđen za upotrebu napolju.
- ▶ Koristite aspirator isključivo u uslovima uobičajenim za domaćinstvo za usisavanje i pročišćavanje kuhinjskih isparenja, koja nastanu prilikom pripremanja jela.
Svi ostali načini upotrebe nisu dozvoljeni.
- ▶ U sistemu sa kruženjem vazduha aspirator koji je iznad plinskog uređaja za kuvanje ne može da se koristi za ventilaciju prostora gde je postavljen. U vezi toga se raspitajte kod stručnjaka za gas.
- ▶ Osobe, koje zbog svog fizičkog ili mentalnog stanja ili zbog svog neiskustva ili neznanja nisu u stanju da bezbedno rukuju ovim aspiratorom, ne smeju da ga koriste bez nadzora.

Ove osobe smeju da koriste aspirator bez nadzora, samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju njim. One moraju da prepoznaju moguće opasnosti zbog pogrešnog rukovanja.

Deca u domaćinstvu

- ▶ Decu koja imaju manje od 8 godina ne smete da puštate blizu aspiratora, osim ako ih stalno nadgledate.
- ▶ Deca koja imaju više od 8 godina smeju da koriste aspirator bez nadzora, samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju njime. Deca moraju biti u mogućnosti da prepoznaju i razumeju moguće opasnosti zbog pogrešnog rukovanja.
- ▶ Deca ne smeju da čiste ili održavaju aspirator bez nadzora.
- ▶ Nadgledajte decu, koja se zadržavaju u blizini aspiratora. Nikada nemojte da dozvolite deci da se igraju uređajem.
- ▶ Svetlo za osvetljenje površine za kuvanje je veoma intenzivno. Vodite računa da naročito bebe ne gledaju direktno u sijalice.
- ▶ Opasnost od gušenja. Prilikom igre deca bi mogla da se obmotaju materijalom za pakovanje (npr. folijom) ili da ga stave preko glave i da se uguše. Čuvajte materijal za pakovanje van domaćaja dece.

Tehnička bezbednost

- ▶ Zbog nepravilne instalacije i održavanja ili opravki može za korisnika da nastane znatna opasnost. Instalacione radove i radove na održavanju ili opravke smeju da vrše samo stručna lica koje je ovlastila firma Miele.
- ▶ Oštećenja na aspiratoru bi mogla da ugrose Vašu bezbednost. Prekontrolišite da li na njemu ima vidljivih oštećenja. Nikada ne uključujte oštećeni aspirator.
- ▶ Za električnu bezbednost aspiratora se garantuje samo ako je on priključen na propisno instaliran sistem sa zaštitnim provodnikom. Veoma je važno da postoji ovaj osnovni preduslov za bezbednost. U slučaju nedoumice Vaše kućne instalacije treba da prekontroliše stručni električar.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

► Moguć je povremeni ili neprekidni režim rada u sistemu za snabdevanje energijom koji je nezavisan ili nije sinhronizovan sa mrežom (kao što su npr. izolovane mreže, rezervni sistemi). Preduslov za rad je da sistem za snabdevanje energijom bude u skladu sa specifikacijama EN 50160 ili sličnim.

Mere zaštite koje su predviđene u kućnoj instalaciji i u ovom proizvodu kompanije Miele po svojoj funkciji i načinu rada takođe moraju biti osigurane u izolovanim uslovima rada ili u režimu rada koji nije sinhronizovan sa mrežom, ili moraju biti zamenjene ekvivalentnim merama u instalaciji. Kao što je na primer opisano u aktuelnom izdanju VDE-AR-E 2510-2.

► Podaci o priključku (frekvencija i napon) na natpisnoj pločici aspiratora moraju obavezno da se podudaraju sa podacima za električnu mrežu kako ne bi došlo do oštećenja na aspiratoru.

Pre priključenja uporedite podatke o priključku. U slučaju nedoumice se raspitajte kod električara.

► Višestruke utičnice ili produžni kablovi ne garantuju potrebnu bezbednost (opasnost od požara). Ne priključujte aspirator na električnu mrežu na ovaj način.

► Aspirator upotrebljavajte samo ako je montiran, da bi se osigurala bezbedna funkcija uređaja.

► Ovaj aspirator ne sme da se koristi na nestacioniranim mestima (npr. na brodovima).

► Dodirivanje priključaka pod naponom, kao i promene na električnim i mehaničkim delovima su opasni za Vas i mogu da prouzrokuju smetnje u funkciji aspiratora.

Kućište aspiratora otvarajte samo ukoliko je to opisano u delu koji se odnosi na montažu i čišćenje. Nikada ne otvarajte ostale delove kućišta.

► Prava iz garancije se gube ukoliko bi aspirator popravljao servis koji nije ovlastila firma Miele.

► Ne vucite priključni provodnik. On ne sme da se koristi za pričvršćivanje dodatnih ugradnih delova (npr. horizontalne pregrade).

► Oštećeni priključni provodnik smeju da zamene samo kvalifikovani stručnjaci.

► Sijalice osvetljenja su fiksno instalirane. Zamenu sme da vrši isključivo stručno lice koje je ovlastila firma Miele ili Miele servis.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

► Prilikom instaliranja i održavanja kao i popravki aspirator mora da bude isključen iz električne mreže. On je isključen iz struje samo kada je ispunjen neki od sledećih uslova:

- osigurači u električnoj instalaciji su isključeni ili
- navojni ulošci osigurača u električnoj instalaciji su sasvim odvrnuti ili
- mrežni utikač (ako postoji) je izvučen iz utičnice. Pri tom ne vucite priključni provodnik, već sam utikač.

Pravilna upotreba

► Zbog otvorenog plamena postoji opasnost od požara.

Nikada ne radite sa otvorenim plamenom ispod aspiratora. Tako je npr. zabranjeno flambiranje i pečenje na roštilju sa otvorenim plamenom. Uključen aspirator uvlači plamen u filter. Nataložena kuhinjska masnoća može da se zapali.

► Zbog jake topote prilikom kuvanja na plinskoj ploči za kuvanje aspirator bi mogao da se ošteti.

- Nikada ne ostavljajte plinsku ploču za kuvanje uključenu ukoliko na njoj nema posude za kuvanje. Isključite plinsku ploču čak i ako kratko skinete posudu za kuvanje sa nje.
- Odaberite posudu za kuvanje koja odgovara veličini polja za kuvanje.
- Veličinu plamena regulišite tako da on ni u kom slučaju ne prelazi iznad posude za kuvanje.
- Izbegavajte prekomerno zagrevanje posude za kuvanje (npr. prilikom kuvanja sa vokom).

► Kondenzovana voda može da prouzrokuje oštećenja zbog korozije na aspiratoru.

Uključite aspirator uvek kada koristite uređaj za kuvanje da se na njemu ne bi sakupljala kondenzovana voda.

► Pregrijana ulja i masnoće mogu da se zapale i da na taj način zapale i aspirator.

Nadgledajte lonce, tiganje i friteze, kada radite s uljima i masnoćama. I pečenje na električnim roštiljima mora stalno da bude pod kontrolom.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

- ▶ Naslage masnoće i prljavštine štetno utiču na funkcionisanje aspiratora.
Nikada ne upotrebljavajte aspirator bez filtera za masnoću da biste obezbedili čišćenje isparenja od kuvanja.
- ▶ Vodite računa o tome, da se aspirator jako zagreva tokom kuvanja zbog sve veće toplosti.
Kućište i filtere za masnoću dodirujte tek kada se aspirator bude ohladio.

Pravilna montaža

- ▶ Obratite pažnju na podatke proizvođača Vašeg uređaja za kuvanje i da li je dozvoljeno njegovo korišćenje u kombinaciji sa aspiratorom.
- ▶ Aspirator ne sme da bude montiran iznad uređaja za loženje koji koriste čvrsta goriva.
- ▶ Ukoliko je rastojanje između uređaja za kuvanje i aspiratora premašilo, može doći do oštećenja aspiratora.

Ukoliko proizvođač uređaja za kuvanje nije propisao veća sigurnosna rastojanja, između uređaja za kuvanje i donje ivice aspiratora treba uzeti u obzir rastojanja koja su navedena u poglavljiju „Montaža“. Ako ispod aspiratora treba da se koristi više različitih uređaja za kuvanje, za koje važe različita sigurnosna rastojanja, treba izabrati najveće navedeno sigurnosno rastojanje.

- ▶ Za pričvršćivanje aspiratora treba obratiti pažnju na podatke u poglavljiju „Instalacija“.

Čišćenje i održavanje

- ▶ Postoji opasnost od požara ako čišćenje nije izvršeno prema instrukcijama iz uputstva za upotrebu.
- ▶ Para iz uređaja za čišćenje uz pomoć pare može da dospe do delova koji su pod naponom i da izazove kratki spoj.
Za čišćenje aspiratora ni u kom slučaju ne koristite uređaj za čišćenje uz pomoć pare.

Dodatna oprema i rezervni delovi

- ▶ Upotrebljavajte isključivo Miele originalni pribor. Ukoliko se dograđuju ili ugrađuju drugi delovi, gube se prava iz garancije, jemstvo i/ili odgovornost za uređaj.
- ▶ Firma Miele garantuje samo za originalne rezervne delove da će oni ispuniti zahteve o bezbednosti. Neispravni delovi smeju da budu zamjenjeni samo originalnim rezervnim delovima.
- ▶ Firma Miele Vam daje 15-godišnju, a najmanje 10-godišnju garanciju, na dostavljanje funkcionalnih rezervnih delova nakon prestanka proizvodnje serije Vašeg aspiratora.

Vaš doprinos zaštiti životne sredine

Odlaganje ambalaže

Ambalaža služi za rukovanje i štiti uređaj od oštećenja tokom transporta. Ambalažni materijali su odabrani sa stanovišta ekološke kompatibilnosti i tehnike odlaganja otpada i generalno se mogu reciklirati.

Recikliranjem ambalaže štede se sirovine. Koristite mesta za sakupljanje reciklabilnih materijala i opcije povrata za specifične materijale. Vaša Miele servisna služba će uzeti transportno pakovanje.

Odlaganje starog uređaja

Električni i elektronski uređaji sadrže različite vredne materijale. Oni sadrže i određene supstance, smeše i komponente koje su bile neophodne za njihovo funkcionisanje i bezbednost. U kućnom otpadu, kao i prilikom nestručnog tretmana, one mogu imati štetan uticaj na ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Zato nikada ne odlažite Vaš stari uređaj u kućni otpad.



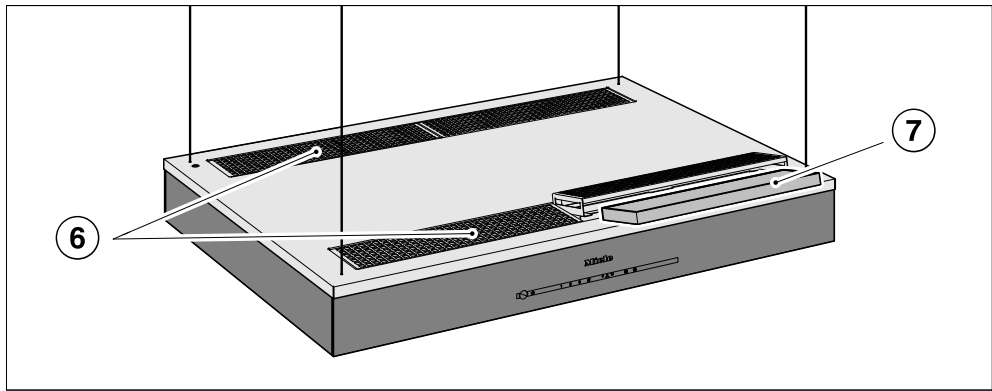
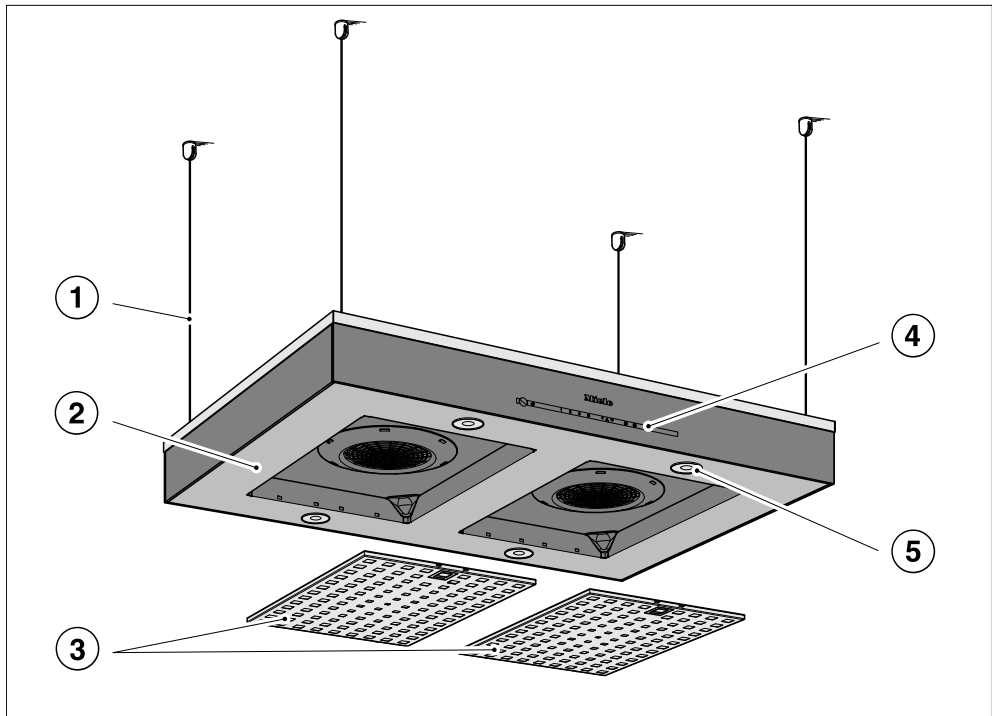
Umesto toga koristite zvanična, uređena mesta za besplatno sakupljanje i preuzimanje, kao i recikliranje električnih i elektronskih uređaja u opštini, kod prodavaca ili firme Miele. Vi ste po zakonu lično odgovorni za brisanje eventualnih ličnih podataka na starom uređaju koji se odlaže. Zakonski ste u obavezi da uklonite iskorišćene baterije i akumulatore, kao i lampe, koji se mogu ukloniti bez uništavanja. Odnesite ih na odgovarajuće mesto za sakupljanje otpada gde se mogu besplatno odložiti. Pobrinite se da Vaš stari uređaj do uklanjanja čuvate tako da bude osiguran od pristupa dece.

Sistem sa kruženjem vazduha

Aspirator radi isključivo u režimu sa kruženjem vazduha.

Usisani vazduh se pročisti kroz filtere za masnoću i dodatno kroz četiri filtera za mirise. Vazduh se potom vraća u kuhinju kroz izduvne otvore sa gornje strane aspiratora.

Pregled aspiratora



- ① Element za kačenje sajlama
- ② Usmerivač pare
- ③ Filteri za masnoću
- ④ Elementi za rukovanje
- ⑤ Osvetljenje površine za kuvanje
- ⑥ Odvod recirkulacionog vazduha
- ⑦ Filter za mirise
- ⑧ Senzorski taster za uključivanje i isključivanje ventilatora
- ⑨ Senzorski taster za uključivanje i isključivanje i za regulisanje intenziteta osvetljenja površine za kuvanje
- ⑩ Senzorski tasteri za podešavanje snage ventilatora
- ⑪ Senzorski taster za funkciju naknadnog rada
- ⑫ Senzorski taster za brojač radnih sati filtera za masnoću
- ⑬ Senzorski taster za brojač radnih sati filtera za mirise

Prvo puštanje u rad

Podešavanje Miele@home

Pretpostavka:

- WLAN mreža
- aplikacija Miele
- Miele korisnički nalog. Korisnički nalog možete da kreirate putem aplikacije Miele.

Vaš aspirator je opremljen integrisanim WLAN modulom. Povežite aspirator sa kućnom WLAN mrežom. Zatim možete rukovati aspiratorom uz pomoć aplikacije Miele.

Ukoliko je Vaša Miele ploča za kuvanje takođe povezana u kućnu WLAN-mrežu, možete da koristite automatsko upravljanje aspiratorom pomoću funkcije Con@ctivity.

Obezbedite da na mestu postavljanja Vašeg aspiratora signal Vaše WLAN mreže bude dovoljno jak.

Raspoloživost Miele@home

Korišćenje aplikacije Miele zavisi od raspoloživosti servisa Miele@home u Vašoj zemlji.

Servis Miele@home nije raspoloživ u svakoj zemlji.

Informacije o raspoloživosti naći ćete na internet strani www.miele.com.

Sprovođenje funkcije Scan & Connect

- Skenirajte QR kôd.

Ako ste instalirali Miele aplikaciju i imate korisnički nalog, odmah ćete biti usmereni na umrežavanje.

Ako još uvek niste instalirali Miele aplikaciju, bićete prebačeni u Apple App Store® ili Google Play Store™.

- Instalirajte Miele aplikaciju i podešite korisnički nalog.
- Ponovo skenirajte QR kôd.

Miele aplikacija vas vodi kroz podešavanje.



da5496 Da6XXX-qr-v02

Odjavljivanje WLAN-a (vraćanje na fabrička podešavanja)

Da bi se uspostavila nova WLAN-veza, potrebno je najpre prekinuti postojeću WLAN-vezu.

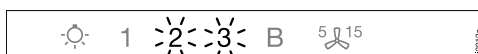
- Isključite aspirator.



- Držite pritisnut taster 1.



- Istovremeno dodirnite taster za osvetljenje ☼.

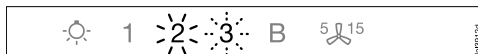


Kod postojeće WLAN-veze neprekidno svetle **2 i 3**.

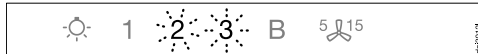
Aspirator će tokom naredna dva minuta biti spreman za prekid veze.



- Dodirnite taster 1.



- 2 neprekidno svetli, a 3 treperi.



Nakon nekoliko sekundi trepere **2 i 3**.

Veza je prekinuta.



- Napustite režim za odjavljivanje na aspiratoru dodirivanjem tastera za naknadni rad $5 \text{ } 15$.

WLAN-veza je prekinuta. Može da se uspostavi nova veza.

Podešavanje funkcije Con@ctivity

Con@ctivity opisuje direktnu komunikaciju između Miele električne ploče za kuvanje i Miele aspiratora. Ova funkcija dopušta automatsko upravljanje aspiratorom zavisno od statusa rada nezavise Miele električne ploče za kuvanje.

- Prilikom uključivanja ploče za kuvanje automatski se uključuju osvetljenje površine za kuvanje i posle kraćeg vremena ventilator aspiratora.
- Tokom kuvanja aspirator automatski bira stepen rada ventilatora. Veličina stepena rada ventilatora zavisi od broja uključenih polja za kuvanje i odabranih stepeni snage kuvanja.
- Po završetku kuvanja se ventilator i osvetljenje površine za kuvanje automatski isključuju po isteku zadatog vremena naknadnog rada ventilatora.

Detaljne informacije o ovoj funkciji pročitajte u poglaviju „Rukovanje“.

Prvo puštanje u rad

Con@ctivity preko kućne WLAN-mreže (Con@ctivity 3.0)

Prepostavka:

- Kućna WLAN mreža
- Miele ploča za kuvanje sa funkcijom WLAN

- Povežite aspirator i Vašu ploču za kuvanje u kućnu WLAN mrežu (vidi odeljak „Podešavanje Miele@home“).

Funkcija Con@ctivity se automatski aktivira.

Con@ctivity preko direktnе WLAN-veze (Con@ctivity 3.0)

Prepostavka:

- Miele ploča za kuvanje sa funkcijom WLAN

Ukoliko nemate kućnu mrežu, možete da uspostavite direktnu vezu između ploče za kuvanje i aspiratora.

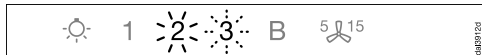
- Isključite aspirator.



- Držite pritisnut taster **B**.



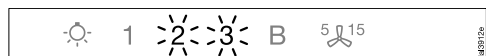
- Istovremeno dodirnite taster **1** oko 5 sekundi.



2 neprekidno svetli, **3** treperi.

Aspirator će tokom naredna 2 minuta biti spreman za povezivanje.

- Pokrenite WLAN vezu na ploči za kuvanje. Informacije u vezi s tim pročitajte u uputstvu za upotrebu ploče za kuvanje.



Nakon izvršenog povezivanja neprekidno svetle **2** i **3**.

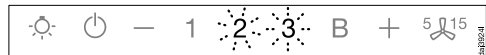


- Napustite režim za povezivanje na aspiratoru dodirivanjem tastera za naknadni rad **5 15**.

Funkcija Con@ctivity je sada aktivirana.

Kada postoji direktna WLAN veza, ploča za kuvanje i aspirator ne mogu biti povezani u kućnu mrežu. Ukoliko to budete želeli kasnije, najpre treba prekinuti direktnu WLAN vezu između ploče za kuvanje i aspiratora (vidi odeljak „Odjavljivanje WLAN-a“).

Ponoviti povezivanje



Ako povezivanje nije moguće, **2** i **3** treperi ili će proces biti prekinut od strane aspiratora.

- Prekinite vezu na aspiratoru (vidi odeljak „Odjavljivanje sa WLAN-a“) i na ploči za kuvanje.

- Ponovite povezivanje.

Rukovanje (automatski rad)

Kada je aktivirana funkcija Con@ctivity, aspirator uvek radi automatski (vidi poglavje „Prvo puštanje u rad“, odeljak „Podešavanje funkcije Con@ctivity“).

Ukoliko želite ručno da upravljate aspiratorom, pročitajte poglavje „Rukovanje (ručno upravljanje)“, odeljak „Kuvanje bez funkcije Con@ctivity“.

Kuvanje pomoću funkcije Con@ctivity (automatski rad)

- Uključite neko polje za kuvanje sa bilo kojim stepenom.

Uključuje se osvetljenje površine za kuvanje.

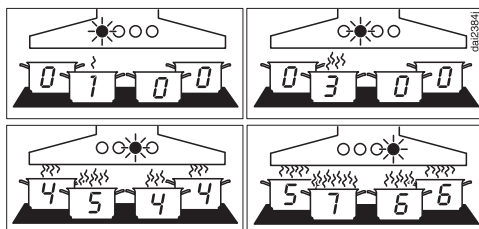
Nakon nekoliko sekundi se uključuje ventilator, najpre kratko na stepen 2, a potom odmah na stepen 1.

Tokom kuvanja aspirator automatski bira stepen rada ventilatora.

Merodavna je ukupna uključena snaga ploče za kuvanje, dakle broj uključenih polja za kuvanje i jačina odabrane snage kuvanja.

Ukoliko odaberete veći stepen snage na ploči za kuvanje ili uključite više polja za kuvanje, i aspirator se uključi na veći stepen snage rada ventilatora.

Ako smanjite stepen snage rada ploče za kuvanje ili isključite polja za kuvanje, prilagođava se i stepen snage rada ventilatora.



Primeri za stepene snage ventilatora 1 do B

Vreme reakcije

Aspirator reaguje sa zakašnjenjem. Time se uzima u obzir, da promenom stepena snage na ploči za kuvanje neće neposredno doći do stvaranja manje ili više pare od kuvanja.

Pošto ploča za kuvanje šalje u intervalima informacije aspiratoru, može i zbog toga doći do zakašnjenja.

Reakcija sledi u roku od nekoliko sekundi ili nekoliko minuta.

Postupak prženja

- Pre prženja npr. radi zagrevanja posude za kuvanje Vi uključite ploču za kuvanje na maksimalni stepen. Otpriklike 10 sekundi do 4 minuta nakon toga prebacite na manji stepen (60 sekundi do 5 minuta kod Highlight-ploče za kuvanje).

Aspirator prepozna postupak prženja. Aspirator se uključuje i prelazi posle ponovnog uključivanja ploče za kuvanje na stepen rada ventilatora 3 i ostaje na tom stepenu rada ventilatora oko 5 minuta.

Potom funkcija Con@ctivity ponovo određuje stepen rada ventilatora.

Vi možete i ranije da ručno odaberete drugi stepen rada ventilatora.

Rukovanje (automatski rad)

Isključivanje

- Isključite sva polja za kuvanje.

Ventilator aspiratora postepeno smanjuje snagu rada tokom narednih minuta i konačno se isključuje.

Na taj način će vazduh u kuhinji biti očišćen od zaostale pare i mirisa.

- Sa Booster stepena ventilator se odmah uključuje na stepen 3.
- Ako ventilator radi na stepenu 3, posle oko 1 minuta se smanjuje na stepen 2.
- Sa stepena 2 se posle 2 minuta smanjuje na stepen 1.
- Nakon 2 minuta na stepenu 1 ventilator se isključuje.
- Nakon dodatnih 30 sekundi osvetljene površine za kuvanje se isključuje.

Postupak kuvanja je završen.

Privremeno napuštanje automatskog rada

Tokom kuvanja ćete privremeno napustiti automatski rad na sledeći način:

- Ručno odaberite drugi stepen rada ventilatora, ili
- Ručno isključite aspirator, ili
- Aktivirajte funkciju naknadnog rada  aspiratora. Ventilator se isključuje nakon odabranog vremena naknadnog rada, svetlo ostaje uključeno.

Funkcijama aspiratora može sada ručno da se upravlja (vidi poglavlje „Rukovanje (Ručno upravljanje)“).

Vraćanje na automatski rad

Aspirator se ponovo vraća na automatski rad na sledeći način:

- Nakon ručnog biranja stepena rada ventilatora aspiratorom se ne rukuje oko 5 minuta, ili
- Ručno odabrani stepen rada ventilatora ponovo odgovara automatskom, ili
- Ventilator aspiratora i ploča za kuvanje su bili isključeni bar 30 sekundi. Prilikom sledećeg uključivanja ploče za kuvanje ponovo se pokreće automatski rad.

Takođe imate mogućnost da ručno upravljate aspiratorom za kompletan postupak kuvanja.

- Uključite ventilator aspiratora **pre** ploče za kuvanje.

Ukoliko su nakon postupka kuvanja aspirator i ploča za kuvanje bili isključeni bar 30 sekundi, prilikom sledećeg uključivanja ploče za kuvanje ponovo se pokreće automatski rad.

Kuvanje bez funkcije Con@ctivity (ručno upravljanje)

Aspiratorom treba ručno upravljati pod sledećim uslovima:

- Funkcija Con@ctivity nije aktivirana.
- Privremeno ste deaktivirali funkciju Con@ctivity (vidi poglavlje „Rukovanje (automatski rad)“, odeljak „Privremeno napuštanje automatskog rada“).

Uključivanje ventilatora

Uključite ventilator čim počnete da kuvate. Tako će kuhinjska isparenja biti usisavana od početka.

- Dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Ventilator se uključuje na stepen **2**.

Biranje stepena snage

Za manju do veće količine isparenja i mirisa prilikom kuvanja Vam stoje na raspolaganju stepeni snage **1** do **3**.

Ako privremeno nastane veoma mnogo pare i mirisa, npr. prilikom prženja, odaberite stepen **B** kao Booster stepen.

- Dodirivanjem tastera **1** do **B** odaberite željeni stepen snage.

Uključivanje Booster stepena

Ako je aktivirana funkcija Powermanagement (prethodno podešena), ventilator se nakon 5 minuta automatski uključuje na stepen **3**.

Biranje vremena naknadnog rada

Posle završetka kuvanja ostavite ventilator da radi još nekoliko minuta. Vazduh u kuhinji se čisti od zaostale pare i mirisa. Izbegavaju se ostaci u aspiratoru i mirisi koji usled toga nastaju.

Pomoću funkcije naknadnog rada ventilator se automatski isključuje po isteku prethodno odabranog vremena.

- Po završetku kuvanja dok je uključen ventilator dodirnite taster za naknadni rad  
- 1 put: Ventilator se isključuje posle 5 minuta (**5**  svetli).
- 2 puta: Ventilator se isključuje posle 15 minuta ( **15** svetli).
- Ako ponovo pritisnete taster za naknadni rad  , ventilator ostaje uključen ( se gasi).

Isključivanje ventilatora

- Isključite ventilator uz pomoć tastera za uključivanje/isključivanje .

Rukovanje (ručno upravljanje)

Uključivanje/isključivanje / regulisanje intenziteta osvetljenja površine za kuvanje

Nezavisno od ventilatora možete da uključite i isključite osvetljenje površine za kuvanje i da regulišete osvetljenost.

- Za uključivanje i isključivanje kratko dodirnite taster za osvetljenje :∅:.
- Prilikom uključivanja osvetljenje se uključuje na maksimalnu jačinu svetla.
- Dok je uključeno svetlo držite pritisnut taster za osvetljenje :∅:. Jačina svetla se smanjuje dok ne otpustite taster.
- Ako ponovo držite taster za osvetljenje :∅: pritisnut, jačina svetla se ponovo povećava dok ne otpustite taster.

Powermanagement

Aspirator poseduje funkciju Powermanagement. Funkcija Powermanagement služi za uštedu energije. Ona vodi računa da se snaga ventilatora automatski smanji na manji stepen i isključi osvetljenje.

- Ako odaberete Booster stepen ventilatora, nakon 5 minuta se automatski prebaci na stepen 3.
- Sa stepena snage ventilatora 3, 2 ili 1 posle 2 sata smanjuje se za jedan stepen a zatim isključuje u intervalima od 30 minuta.
- Uključeno osvetljenje površine za kuvanje se automatski isključuje nakon 12 sati.

Funkciju Powermanagement možete da deaktivirate.

Imajte na umu da zbog deaktiviranja može doći do veće potrošnje energije.

Deaktiviranje/aktiviranje funkcije Powermanagement

- Isključite ventilator i osvetljenje.
- Dodirnite taster za naknadni rad  15 sekundi, dok ne zasvetli indikator **1** za stepene rada ventilatora.
- Zatim dodirnite jedan za drugim
 - taster za osvetljenje :∅:,
 - taster **1** i ponovo
 - taster za osvetljenje :∅:.

Ako je funkcija Powermanagement aktivirana, neprekidno svetle indikatori **1** i **B**. Kada je deaktivirana, trepere indikatori **1** i **B**.

- Za deaktiviranje funkcije Powermanagement dodirnite taster **1**.

Indikatori **1** i **B** trepere.

- Za aktiviranje dodirnite taster **B**.

Indikatori **1** i **B** neprekidno svetle.

- Potvrdite postupak uz pomoć tastera za funkciju naknadnog rada  15.

Sve lampice se gase.

Ukoliko ne potvrdite ovaj postupak u roku od 4 minuta, zadržava se staro podešavanje.

Sigurnosno isključivanje

Ukoliko je funkcija Powermanagement deaktivirana, uključeni aspirator se automatski isključuje posle 12 sati (ventilator i osvetljenje površine za kuvanje).

- Za ponovno uključivanje pritisnite taster za uključivanje/isključivanje  ili taster za osvetljenje :∅:.

Rukovanje (automatsko i ručno upravljanje)

Brojač radnih sati

Aspirator memoriše vreme, koliko dugo radi.

Brojači radnih sati signalizuju svetlenjem simbola filtera za masnoću  ili simbola filtera za mirise , kada morate da očistite ili zamenite ove filtere. Informacije o čišćenju i zameni filtera i o resetovanju brojača radnih sati ćete naći u poglavljiju „Čišćenje i održavanje“.

Promena stanja brojača radnih sati za filter za masnoću

Brojač radnih sati možete da prilagodite Vašim navikama prilikom kuvanja.

Fabrički je podešen interval čišćenja od 30 sati.

- Kraće vreme od 20 sati se preporučuje ako puno pečete i pržite.
- Čak i ako kuvate samo povremeno, preporučuje se kratki interval čišćenja. Na taj način će se sprečiti da se stvrde nakupljena masnoća i oteža čišćenje.
- Duži interval čišćenja od 40 ili 50 sati možete da odaberete ako redovno kuvate sa vrlo malo masnoće.

■ Isključite ventilator i osvetljenje.

■ Istovremeno dodirnite taster za funkciju naknadnog rada  i taster filtera za masnoću .

Simbol filtera za masnoću  i indikator stepena snage ventilatora trepere.

Indikatori **1** do **B** prikazuju podešeno vreme:

Indikator **1** 20 sati

Indikator **2** 30 sati

Indikator **3** 40 sati

Indikator **B** 50 sati

■ Dodirivanjem odgovarajućih brojeva odaberite željeno vreme.

■ Potvrdite ovaj postupak uz pomoć tastera za filter za masnoću .

Sve lampice se gase.

Ukoliko ovo ne potvrdite u roku od 4 minute, zadržava se staro podešavanje.

Promena stanja brojača radnih sati za filtere za mirise

Brojač radnih sati možete da prilagodite Vašim navikama prilikom kuvanja.

Rukovanje (automatsko i ručno upravljanje)

Fabrički je podešen interval zamene od 180 sati.

- Isključite ventilator i osvetljenje.
- Istovremeno dodirnite taster za funkciju naknadnog rada  i taster filtera za mirise .

Simbol filtera za mirise  i indikator stepeni snage ventilatora trepere.

Indikatori **1** do **B** prikazuju podešeno vreme:

Indikator **1** 120 sati

Indikator **2** 180 sati

Indikator **3** 240 sati

Indikator **B** je deaktiviran

- Dodirivanjem odgovarajućih brojeva odaberite željeno vreme.
- Potvrdite ovaj postupak uz pomoć tastera za filtere za mirise .

Sve kontrolne lampice se gase.

Ukoliko ovo ne potvrdite u roku od 4 minute, zadržava se staro podešavanje.

Čitanje stanja brojača radnih sati

Pre isteka vremena rada možete na indikatoru da vidite, koliko procenata vremena je već proteklo.

- Uključite ventilator uz pomoć tastera za uključivanje/isključivanje .
- Pritisnite i držite pritisnut taster filtera za masnoću  ili taster filtera za mirise .

Jedan ili više indikatora stepena snage ventilatora trepere.

Broj indikatora koji trepere navodi u procentima proteklo vreme rada.

Indikator **1** 25 %

Indikatori **1** i **2** 50 %

Indikatori **1** do **3** 75 %

Indikatori **1** do **B** 100 %

Prilikom isključivanja aspiratora ili u slučaju nestanka struje protekli radni sati ostanu memorisani.

Saveti za uštedu energije

Ovaj aspirator radi veoma efikasno i štedi energiju. Sledeće mere Vas podržavaju u štedljivom korišćenju:

- Pobrinite se da kuhinja bude dobro provetrena prilikom kuvanja.
- Kuvajte na što manjem stepenu snage. Manje isparenja znači manji stepen snage u radu aspiratora a time i manju potrošnju energije.
- Redovno čistite ili zamjenjujte filtere. Jako zaprljani filteri umanjuju učinak, povećavaju opasnost od požara i predstavljaju higijenski rizik.

- Koristite funkciju Con@ctivity. Aspirator se automatski uključuje i isključuje. Aspirator bira optimalni stepen snage za postupak kuvanja i tako utiče na manju potrošnju energije.
- Ako ručno upravljate aspiratorom, обратите pažnju na sledeće:
 - Proverite odabrani stepen snage na aspiratoru. Uglavnom je dovoljan manji stepen snage. Booster stepen koristite samo kada je to potrebno.
 - Ako se stvaraju jaka isparenja, na vreme uključite veći stepen rada. To je efikasnije nego da dužim radom aspiratora pokušavate da izvučete isparenja koja su se već proširila po kuhinji.
 - Vodite računa da nakon kuvanja ponovo isključite aspirator. Ukoliko po završetku kuvanja vazduh u kuhinji treba još očistiti od zaostalih isparenja i mirisa, koristite funkciju naknadnog rada. Ventilator se automatski isključuje po isteku odabranog vremena naknadnog rada.

Čišćenje i održavanje

 Isključite aspirator iz električne mreže pre svakog održavanja i nege (vidi poglavlje „Sigurnosna uputstva i upozorenja“).

Kućište

Uopšteno

 Površine i elementi za rukovanje su osjetljivi na ogrebotine i rezove. Zbog toga obratite pažnju na sledeća uputstva za čišćenje.

- Sve površine i elemente za rukovanje čistite samo sunđerom, sredstvom za pranje i topлом vodom.
- Zatim te površine obrišite mekom krpom.

Ne smete da koristite sledeće:

- sredstva za čišćenje koja sadrže sodu, kiselinu, hlor ili rastvarače,
- sredstva za čišćenje koja grebu, kao npr. prašak ili krem za ribanje, sundere koji grebu, kao npr. sundere za pranje lonaca ili korišćene sundere, koji još sadrže ostatke sredstva za ribanje.

Posebne napomene za površine od plemenitog čelika

Osim opštih napomena je za čišćenje površina od plemenitog čelika pogodno sredstvo za čišćenje plemenitog čelika koje ne grebe.

Da biste sprečili da se uređaj brzo ponovo zaprlja, preporučuje se da ga premažete sredstvom za održavanje plemenitog čelika (može da se nabavi kod firme Miele).

Posebne napomene za kućište prema-zano bojom

Čišćenje prouzrokuje fine ogrebotine na površini koje postanu vidljive u zavisnosti od osvetljenje prostora.

Posebne napomene za staklene površine

- Osim opštih napomena za čišćenje staklenih površina je pogodno standardno sredstvo koje se koristi za pranje stakla.

Filteri za masnoću

 Opasnost od požara

Filteri za masnoću na kojima ima previše masnoće su zapaljivi.

Redovno čistite filtere za masnoću.

Metalni filteri za masnoću u uređaju koji mogu ponovo da se koriste, upijaju čvrste sastojke iz kuhinjske pare (masnoću, prašinu itd.) i tako sprečavaju prljanje aspiratora.

Filtere za masnoću morate redovno da čistite.

Zbog jako zaprljanih filtera za masnoću smanjuje se snaga usisavanja i usled toga se aspirator i kuhinja jako zaprljavaju.

Interval čišćenja

Nakupljena masnoća se tokom dužeg perioda stvrdne i otežava čišćenje. Stoga se preporučuje da filtere za masnoću čistite svake 3 – 4 nedelje.

Brojač radnih sati Vas svetlenjem simbola filtera za masnoću  podseća da redovno čistite filtere za masnoću.

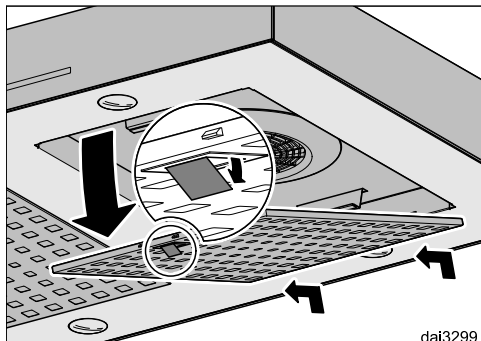
Interval brojača radnih sati možete da podešite prema Vašim navikama prilikom kuvanja (vidi poglavlje „Rukovanje (Automatsko i ručno upravljanje)“).

Vađenje filtera za masnoću

 Filter bi mogao da padne prilikom rukovanja.

To može da dovede do oštećenja filtera i uređaja za kuhanje.

Prilikom rukovanja držite filter čvrsto u ruci.



- Otvorite bravicu filtera za masnoću, filter za masnoću pomerite nadole za oko 45°, pozadi ga otkačite i izvadite.

Ručno čišćenje filtera za masnoću

- Filtere za masnoću očistite četkicom za pranje sudova u toploj vodi, u koju ćete dodati blago sredstvo za ručno pranje sudova. Koristite sredstvo za ručno pranje sudova koje nije koncentrovano.

Neadekvatna sredstva za čišćenje

Neodgovarajuća sredstva za čišćenje bi prilikom redovne upotrebe mogla prouzrokovati oštećenja površina filtera.

Ne treba upotrebljavati sledeća sredstva za čišćenje:

- sredstva za čišćenje koja rastvaraju kamenac,
- prašak ili kremu za ribanje,
- agresivna univerzalna sredstva za čišćenje i sprejeve za rastvaranje masnoće,
- sprej za rerne.

Čišćenje i održavanje

Čišćenje filtera za masnoću u mašini za pranje sudova

! Opasnost od oštećenja usled previsokih temperatura u mašini za pranje sudova.

Filteri za masnoću mogu postati neupotrebljivi zbog visokih temperatura, npr. zbog deformacije.

Izaberite program koji ne prekoračuje preporučenu temperaturu.

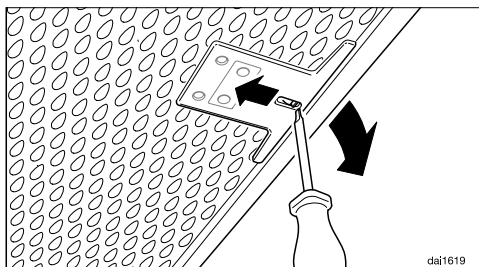
Obratite pažnju na informacije u uputstvu za upotrebu mašine za pranje sudova.

- Ako je moguće, stavite filtere za masnoću uspravno ili nagnuto u donju korpu. Vodite računa da prskalica može slobodno da se kreće.
- Koristite sredstvo za čišćenje u domaćinstvu.
- Izaberite program sa temperaturom od maksimalno 65 °C.

U zavisnosti od sredstva za čišćenje, može doći do trajne promene boje unutrašnjih filterskih površina. To ne utiče na funkciju filtera za masnoću.

Nakon čišćenja

- Posle čišćenja stavite filtere za masnoću da se suše na podlogu koja dobro upija.
- Kada su izvadeni filteri za masnoću očistite i pristupačne delove kućišta od nataložene masnoće. Na taj način ćete sprečiti opasnost od požara.
- Ponovo postavite filtere za masnoću. Prilikom umetanja filtera za masnoću obratite pažnju da brava bude okrenuta prema spolja.



dai1619

- Ako su filteri za masnoću umetnuti obrnuto, možete otključati bravu kroz otvore pomoću malog odvijača.

Resetovanje brojača radnih sati za filter za masnoću

Nakon čišćenja morate da resetujete brojač radnih sati.

- Dok je uključen ventilator, dodirnite taster filtera za masnoću oko 3 sekunde, tako da treperi samo još indikator 1.

Simbol filtera za masnoću se gasi.

Ako filtere za masnoću čistite pre isteka radnih sati:

- Dodirujte taster filtera za masnoću oko 6 sekundi, tako da treperi još samo indikator 1.

Zamena filtera za masnoću

Redovna upotreba i čišćenje mogu istrošiti površine filtera.

Ako pronađete oštećenja, zamenite filtere za masnoću.

Filtere za masnoću možete da nabavite preko Miele servisne službe (vidi na kraju ovog uputstva za upotrebu) ili Vašeg Miele specijalizovanog prodavca.

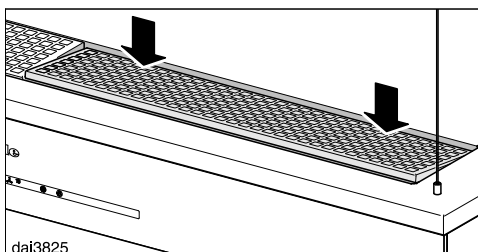
Filteri za mirise

Osim filtera za masnoću postavljaju se četiri filtera za mirise. Oni upijaju mirisne materije koje nastanu prilikom kuvanja.

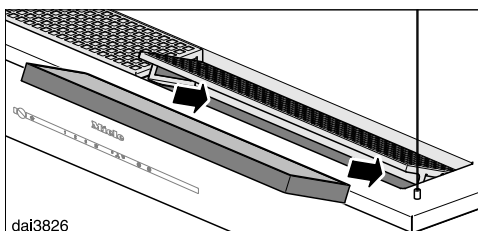
Filteri za mirise se postavljaju u usmerivač pare sa gornje strane.

Postavljanje/zamena filtera za mirise

- Filtere za mirise izvadite iz ambalaže.



- Otklopite nosače filtera za mirise.



- Postavite filtere za mirise i ponovo zatvorite nosače.

Interval zamene

- Filtere za mirise menjajte kada oni više ne upijaju dovoljno mirisne materije.

Trebalo bi ih zameniti najkasnije svake 2 godine.

Brojač radnih sati Vas svetlenjem simbola filtera za mirise podseća da redovno menjate filtere za mirise.

Resetovanje brojača radnih sati za filter za mirise

Nakon zamene morate da resetujete brojač radnih sati.

- Dok je uključen ventilator, dodirnite taster filtera za mirise oko 3 sekunde, tako da treperi samo još indikator 1.

Simbol filtera za mirise se gasi.

Ako filtere za mirise zamenite pre isteka radnih sati:

- Dodirnite taster filtera za mirise oko 6 sekundi, tako da treperi samo još indikator 1.

Odstranjivanje filtera za mirise

- Iskorišćene filtere za mirise bacite u kućno smeće.

Filteri za mirise koji se regenerišu

Za ovaj aspirator možete da nabavite filtere za mirise koji se regenerišu. Regeneracijom u rerni možete da ih koristite više puta.

U vezi sa korišćenjem pročitajte odgovarajuće uputstvo za upotrebu.

Filtere za mirise možete da nabavite preko Miele Webshop-a, Miele servisne službe (vidi na kraju ovog uputstva za upotrebu) ili Vašeg Miele specijalizovanog prodavca.

Oznaku tipa pročitajte u poglaviju „Tehnički podaci“.

Servisna služba

Na www.miele.com/service ćete naći informacije o tome kako samostalno da otklonite smetnje, kao i informacije o Miele rezervnim delovima.

Kontakt za prijavu smetnji

U slučaju smetnji koje ne možete da otklonite, обратите se npr. Vašem specijalizovanom Miele prodavcu ili Miele servisu.

Miele servis možete rezervisati putem interneta na <https://www.miele.rs/damacinstvo/servisni-upit-3147.htm>.

Podatke za kontakt Miele servisa ćete naći na kraju ovog dokumenta.

Servisu je potrebna identifikaciona oznaka modela i fabrički broj (fabr./SB/br.). Oba podatka ćete naći na natpisnoj pločici sa oznakom tipa.

Pozicija natpisne pločice sa oznakom tipa

Natpisnu pločicu ćete naći kada izvadite filtere za masnoću.

Garancija

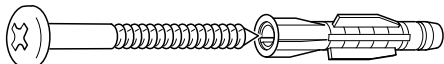
Garantni rok iznosi 2 godine.

Ostale informacije ćete naći u priloženim garantnim uslovima.

Pre instalacije

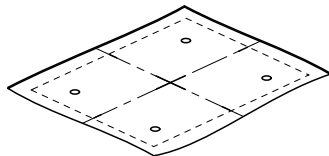
⚠️ Pre instalacije pročitajte sve informacije u ovom poglavlju kao i poglavље „Sigurnosna uputstva i upozorenja“.

Montažni materijal



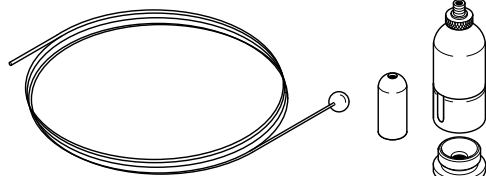
**4 zavrtnja 5 x 60 mm i
4 tripla 8 x 50 mm**
za pričvršćivanje aspiratora na plafon.

⚠️ Zavrtnji i tiplovi su pogodni za montažu na betonske plafone.
Za ostale plafonske konstrukcije koristite odgovarajuća sredstva za pričvršćivanje.
Vodite računa da bude dovoljna nosivost plafona.



Šablon za bušenje

Kartonski uložak služi kao šablon za bušenje.



4 kompleta za pričvršćivanje

za kačenje aspiratora, sastoje se od 4 žice, 4 držača kućišta i 4 plafonska držača.

⚠️ Element za kačenje ne sme da se koristi za pričvršćivanje dodatnih ugradnih delova (npr. horizontalne pregrade).



3 kleme za žice

za pričvršćivanje mrežnog kabla na jednu žicu za kačenje.



1 element za vučno rasterećenje kabla

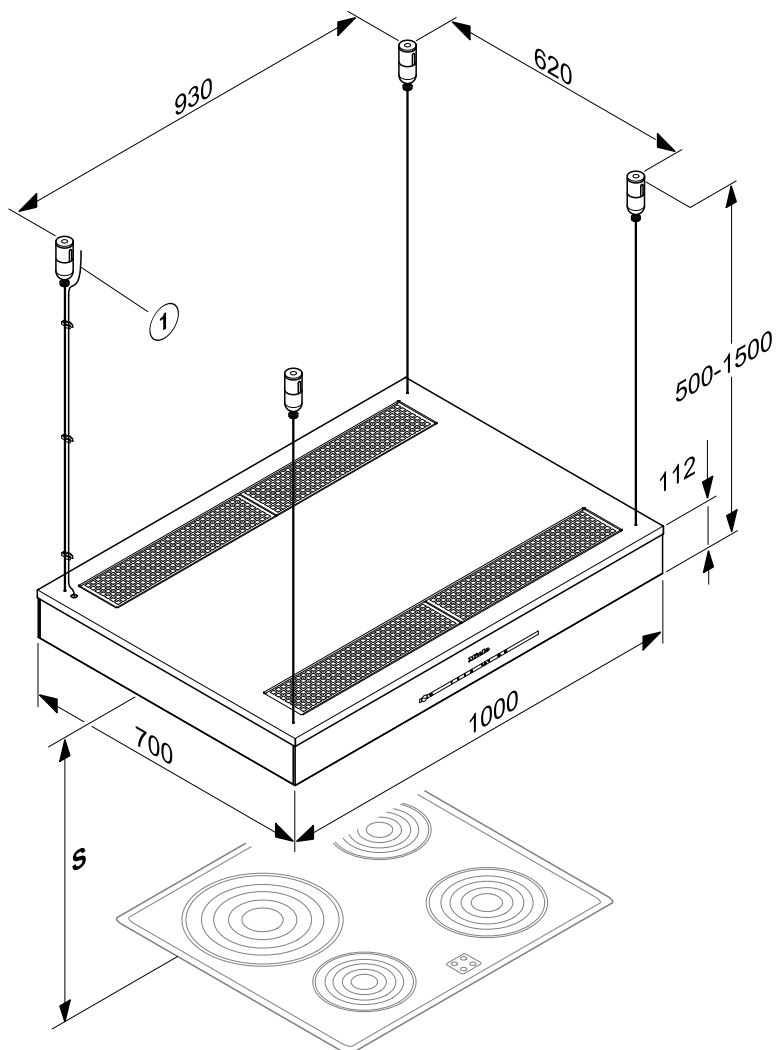
za montažu mrežnog kabla na jedan od plafonskih nosača.

Montažni plan

Pojedini koraci montaže su opisani na priloženom montažnom planu.

Instalacija

Dimenzije uređaja



da|i399

- ① Priključni provodnik

Rastojanje između uređaja za kuvanje i aspiratora (S)

Prilikom biranja rastojanja između uređaja za kuvanje i donje ivice aspiratora vodite računa o podacima koje je naveo proizvođač uređaja za kuvanje.
Ukoliko tamo nisu navedena veća rastojanja, treba se pridržavati bar sledećih sigurnosnih rastojanja.

U vezi toga takođe pročitajte poglavlje „Sigurnosna uputstva i upozorenja“.

Uređaj za kuvanje	Rastojanje S minimalno
Električni šporet	450 mm
Električni gril, Friteza (električna)	650 mm
Plinski uređaj za kuvanje sa više gorionika, ukupne snage $\leq 12,6 \text{ kW}$, nijedan gorionik snage od $> 4,5 \text{ kW}$	650 mm
Plinski uređaj za kuvanje sa više gorionika, ukupne snage $> 12,6 \text{ kW}$ i $\leq 21,6 \text{ kW}$, nijedan gorionik snage od $> 4,8 \text{ kW}$.	760 mm
Plinski uređaj za kuvanje sa više gorionika, ukupne snage $> 21,6 \text{ kW}$, ili jedan od gorionika snage od $> 4,8 \text{ kW}$.	nije moguće
Plinski uređaj za kuvanje sa jednim gorionikom snage $\leq 6 \text{ kW}$	650 mm
Plinski uređaj za kuvanje sa jednim gorionikom snage $> 6 \text{ kW}$ i $\leq 8,1 \text{ kW}$	760 mm
Plinski uređaj za kuvanje sa jednim gorionikom snage $> 8,1 \text{ kW}$	nije moguće

Instalacija

Preporuke za montažu

- Za slobodan i nekomplikovan rad ispod aspiratora se i iznad električnih šporeta preporučuje rastojanje od min. 650 mm.
- Prilikom izbora visine montaže obrati pažnju na visinu korisnika. Treba im omogućiti slobodan rad oko šporeta i optimalno rukovanje aspiratorom.
- Vodite računa o tome, da će isparenja od kuhanja biti slabije uvučena u aspirator, što bude veće rastojanje od šporeta.
- Da bi kuhinjska isparenja bila optimalno uvučena, treba voditi računa da aspirator bude u sredini iznad ploče za kuhanje, a ne da bude pomeren u strunu ili nazad.
- Uređaj za kuhanje bi trebalo da bude uži od aspiratora. On bi maksimalno trebalo da ima istu širinu.
- Montažno mesto mora bez problema da bude pristupačno. I u slučaju potrebe dolaska servisne službe aspirator mora da bude pristupačan bez prepreka tako da može da se demontira. Vodite računa npr. prilikom raspoređivanja ormana, polica, pokrivnih ili dekorativnih elemenata u okolini aspiratora.

Električni priključak

 Zbog neodgovarajućeg instaliranja i održavanja, ili opravki, može za korisnika da nastane velika opasnost, za koju proizvođač ne snosi odgovornost.

Instaliranje uređaja na električnu mrežu sme da vrši samo kvalifikovani električar, koji tačno poznaje državne propise i dodatne propise lokalnog preduzeća za snabdevanje strujom i savesno ih se pridržava.

Aspirator sme da se priključi samo na propisno instaliranu električnu mrežu. Električna instalacija mora da bude izvedena prema VDE 0100!

Radi povećavanja bezbednosti uređaja preporučuje VDE u svojoj liniji DIN VDE 0100 deo 739, da se u uređaj ugrađi FI-zaštitni prekidač sa strujom aktiviranja od 30 mA (DIN VDE 0664).

Treba instalirati razdvojni uređaj za svaki pol. U razdvojne uređaje spadaju prekidači sa kontaktnim otvorom od najmanje 3 mm. Tu spadaju LS-prekidači, osigurači i zaštite (EN 60335).

Potrebne podatke o priključku ćete naći na natpisnoj pločici (vidi poglavje „Servis i garancija“). Proverite da li se ovi podaci podudaraju sa naponom i frekvencijom električne mreže.

Priključite mrežni vod na uređaj prema sledećoj šemi:

Zeleno/žuto zaštitni provodnik (PE)

Plavo neutralni provodnik (N)

Smeđe mrežni provodnik (L1)

Tehnički podaci

Motor ventilatora	2 x 72 W
Osvetljenje površine za kuhanje	4 x 3 W
Ukupna instalirana snaga	156 W
Mrežni napon, frekvencija	AC 230 V, 50 Hz
Osigurač	10 A
Dužina priključnog provodnika	1,8 m
Težina	33 kg

WLAN modul

Frekventni opseg	2,400 – 2,4835 GHz
Maksimalna predajna snaga	< 100 mW

Pribor koji može da se kupi naknadno za sistem sa kruženjem vazduha

Set filtera za mirise DKF 21-P ili DKF 21-R (regeneriše se). Ovi setovi imaju četiri filtra za mirise.

Deklaracija o usaglašenosti

Firma Miele ovim izjavljuje, da je ovaj aspirator usaglašen sa direktivom 2014/53/EU.

Potpuni tekst EU Deklaracije o usaglašenosti ćete dobiti na nekoj od sledećih internet adresa:

- proizvodi, preuzimanje, na www.miele.rs
- servis, traženje informacija, uputstva za upotrebu, na <https://miele.rs/manual> uz navođenje naziva proizvoda ili fabričkog broja

MIELE d.o.o.
Balkanska 2
11000 Beograd

Telefon: +381 22 77 111

e-mail: info@miele.rs
www.miele.rs

Nemačka
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Miele

DA 6708 D

sr-RS

M.-Nr. 11 475 600 / 01