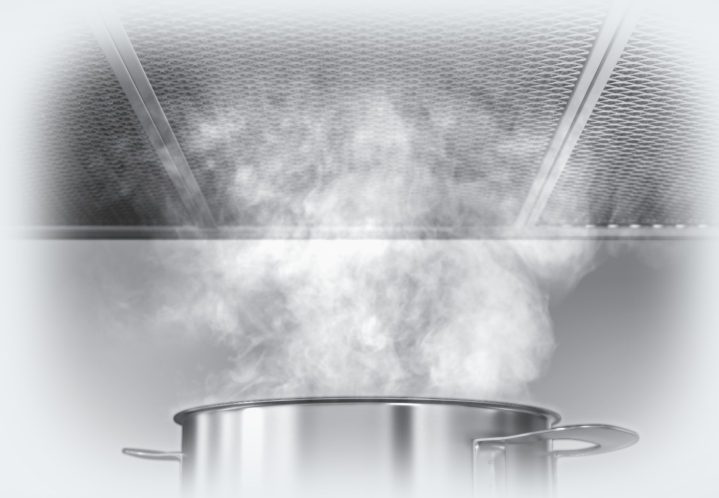


# Uputstvo za upotrebu i montažu Downdraft aspirator



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

# Sadržaj

---

<b>Vaš doprinos zaštiti životne sredine .....</b>	<b>4</b>
<b>Sigurnosna uputstva i upozorenja .....</b>	<b>5</b>
<b>Pregled aspiratora .....</b>	<b>12</b>
<b>Opis funkcija .....</b>	<b>14</b>
Sistem sa kruženjem vazduha Plug&Play .....	14
<b>Prvo puštanje u rad .....</b>	<b>15</b>
Biranje sistema sa odvodom vazduha ili sistema sa kruženjem vazduha .....	15
Podešavanje Miele@home .....	16
Sprovođenje funkcije Scan & Connect.....	16
Odjavljivanje WLAN-a (vraćanje na fabrička podešavanja) .....	17
Podešavanje funkcije Con@ctivity .....	17
Con@ctivity preko kućne WLAN-mreže (Con@ctivity 3.0) .....	18
Con@ctivity preko direktnе WLAN-veze (Con@ctivity 3.0) .....	18
Ponoviti povezivanje .....	18
<b>Rukovanje (automatski rad) .....</b>	<b>19</b>
Kuvanje pomoću funkcije Con@ctivity (automatski rad) .....	19
Postupak prženja .....	19
Privremeno napuštanje automatskog rada .....	20
Vraćanje na automatski rad .....	20
<b>Rukovanje (ručno upravljanje) .....</b>	<b>21</b>
Kuvanje bez funkcije Con@ctivity (ručno upravljanje) .....	21
Uključivanje ventilatora.....	21
Biranje drugog Booster nivoa.....	21
Biranje vremena naknadnog rada.....	21
Isključivanje ventilatora .....	21
Nastavak u režimu Plug&Play .....	22
Uključivanje i regulisanje osvetljenja površine za kuvanje .....	22
Isključivanje osvetljenja površine za kuvanje .....	22
Uvlačenje usmerivača pare .....	23
Automatsko uvlačenje .....	23
Powermanagement .....	23
<b>Izmena podešavanja .....</b>	<b>24</b>
Promena stanja brojača radnih sati za filter za masnoću.....	24
Promena ili deaktiviranje stanja brojača radnih sati za filtere za mirise .....	24
Deaktiviranje funkcije Powermanagement .....	25
Zvučni signal senzorskih tastera.....	25
<b>Saveti za uštedu energije .....</b>	<b>26</b>

<b>Čišćenje i održavanje .....</b>	<b>27</b>
Kućište .....	27
Posebne napomene za površine od plemenitog čelika .....	27
Filteri za masnoću i panel za ivično usisavanje .....	27
Vađenje panela .....	29
Čišćenje posude za prikupljanje tečnosti .....	29
Postavljanje panela .....	30
Resetovanje brojača radnih sati za filtere za masnoću .....	31
Zamena filtera za masnoću .....	31
Filteri za mirise .....	31
Resetovanje brojača radnih sati za filtere za mirise .....	31
Odstranjivanje filtera za mirise .....	31
Filteri za mirise koji se regenerišu .....	32
<b>Šta treba uraditi ako ...</b>	<b>33</b>
<b>Servisna služba .....</b>	<b>34</b>
Kontakt za prijavu smetnji .....	34
Pozicija natpisne pločice sa oznakom tipa .....	34
Garancija .....	34
Autorska prava i licence .....	34
<b>Instalacija .....</b>	<b>35</b>
Pre instalacije .....	35
Instalacioni materijal .....	35
Dimenzije uređaja .....	36
Ugradne mere .....	37
Primeri ugradnje .....	42
Zaptivanje fuga .....	43
Ovod vazduha .....	44
Nepovratna klapna .....	44
Električni priključak .....	45
<b>Tehnički podaci .....</b>	<b>46</b>
Pribor koji se naknadno kupuje za sistem sa kruženjem vazduha .....	46
Izjava o usklađenosti .....	46

# 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.

## 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 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.
- ▶ 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.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

► 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. Držite materijal za pakovanje van domaćaja dece.

## Tehnička bezbednost

- Zbog nepravilne instalacije i održavanja ili popravki, za korisnika može nastati velika 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 ugroze 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.
- 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 standarda 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.

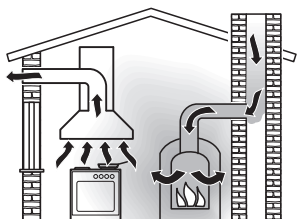
## Sigurnosna uputstva i upozorenja

---

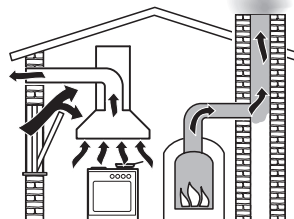
- ▶ Ovaj aspirator ne sme da se koristi na nestacioniranim mestima (npr. na brodovima).
- ▶ Dodirivanje priključaka pod naponom, kao i promene na električnim i mehaničkim delovima su opasni za Vas i mogu da prouzrokuju smetnje u funkciji aspiratora.  
Kućište aspiratora otvarajte samo ukoliko je to opisano 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.
- ▶ 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.
- ▶ 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.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

## Istovremen rad sa uređajem za loženje koji zavisi od vazduha u prostoriji



dat-17-49



**⚠️ Opasnost od trovanja gasovima koji nastaju sagorevanjem.**

Prilikom istovremenog korišćenja aspiratora i uređaja za loženje koji zavisi od vazduha u prostoriji, u istoj prostoriji ili sistemu provetranja potreban je maksimalni oprez.

Uređaji za loženje koji zavise od vazduha u prostoriji uzimaju vazduh za sagorevanje iz prostorije gde su postavljeni i sprovode otpadne gasove napolje kroz sistem otpadnih gasova (npr. kamin). To su npr. uređaji za grejanje na gas, ulje, drva ili ugalj, protočni bojleri, uređaji za grejanje vode, ploče za kuhanje ili rerne.

Aspirator uzima vazduh iz kuhinje i okolnih prostorija. To važi za sledeće načine rada:

- sistem za odvod vazduha,
- sistem sa kruženjem vazduha sa kutijom za kruženje vazduha koja se nalazi izvan prostorije.

Bez dovoljnog dovoda vazduha nastaje potpritisak. Uređaj za loženje dobija premalo vazduha za sagorevanje. Sagorevanje je smanjeno.

Otrovni gasovi od sagorevanja bi mogli da se vrati iz dimnjaka ili odvodnog otvora u stambene prostorije.

Postoji opasnost po život.

## Sigurnosna uputstva i upozorenja

Bezopasno korišćenje uređaja je moguće, ako se prilikom istovremenog rada aspiratora i uređaja za loženje koji zavisi od vazduha u prostoriji, u sistemu provetrvanja ili u prostoriji dostigne potpritisak od najviše 4 Pa (0,04 mbar) i tako izbegne povratno usisavanje otpadnih gasova iz uređaja za loženje.

To može da se postigne, ako kroz otvore koji se ne zatvaraju, npr. vrata ili prozore, može da struji vazduh koji je potreban za sagorevanje. Pri tom treba obratiti pažnju na dovoljan poprečni presek otvora za dovod vazduha. Sama zidna kutija za dovod / odvod vazduha ne obezbeđuje po pravilu dovoljno snabdevanje vazduhom.

Prilikom procene mora uvek da se uzme u obzir celokupni sistem provetrvanja u stanu. Zbog toga se posavetujte sa nadležnim odžačarem.

Ako se aspirator koristi u sistemu sa kruženjem vazduha, pri čemu se vazduh vraća u prostoriju gde je aspirator postavljen, može istovremeno slobodno da radi i uređaj za loženje koji zavisi od vazduha u prostoriji.

### Pravilna upotreba

► Opasnost od nagnjećenja! Ne radite ništa oko usmerivača pare dok se on podiže ili spušta.

► 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.

► 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.

► Pregrejana 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.

► Naslage masnoće i prljavštine štetno utiču na funkcionisanje aspiratora.

Nikada ne upotrebljavajte aspirator bez filtera za masnoću da biste obezbedili čišćenje isparenja od kuvanja.

## **Sigurnosna uputstva i upozorenja**

---

- ▶ Postoji opasnost od požara ako čišćenje nije izvršeno prema instrukcijama iz uputstva za upotrebu.
- ▶ Vodite računa o tome, da se aspirator jako zagreva tokom kuvanja zbog sve veće toploće.  
Kućište i filtere za masnoću dodirujte tek kada se aspirator bude ohlađio.

## **Stručna instalacija**

- ▶ Obratite pažnju na podatke proizvođača Vašeg uređaja za kuvanje i da li je dozvoljeno njegovo korišćenje u kombinaciji sa aspiratorom.
- ▶ Downdraft sistem ne sme biti montiran pored uređaja za loženje na čvrsta goriva.
- ▶ Aspirator se ne sme koristiti u kombinaciji sa plinskom pločom za kuvanje.
- ▶ Za pričvršćivanje Downdraft sistema neophodno je obratiti pažnju na podatke u poglavlju „Instalacija“.
- ▶ Za polaganje odvoda za vazduh se smeju koristiti samo cevi ili creva od nezapaljivog materijala. Ona se mogu nabaviti u specijalizovanoj prodavnici ili kod servisne službe.
- ▶ Ovdvod vazduha ne sme da se sprovodi ni u dimnjak koji se koristi za odvod dima ili otpadnih gasova ni kroz okno koje služi za odvođenje vazduha iz prostorija gde su postavljena ložišta.
- ▶ Ako odlazni vazduh treba da prolazi kroz dimnjak za sprovođenje dima ili otpadnih gasova koji nije korišćen, onda treba da ispoštujete zakske propise.

## **Čišćenje i održavanje**

- ▶ 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.

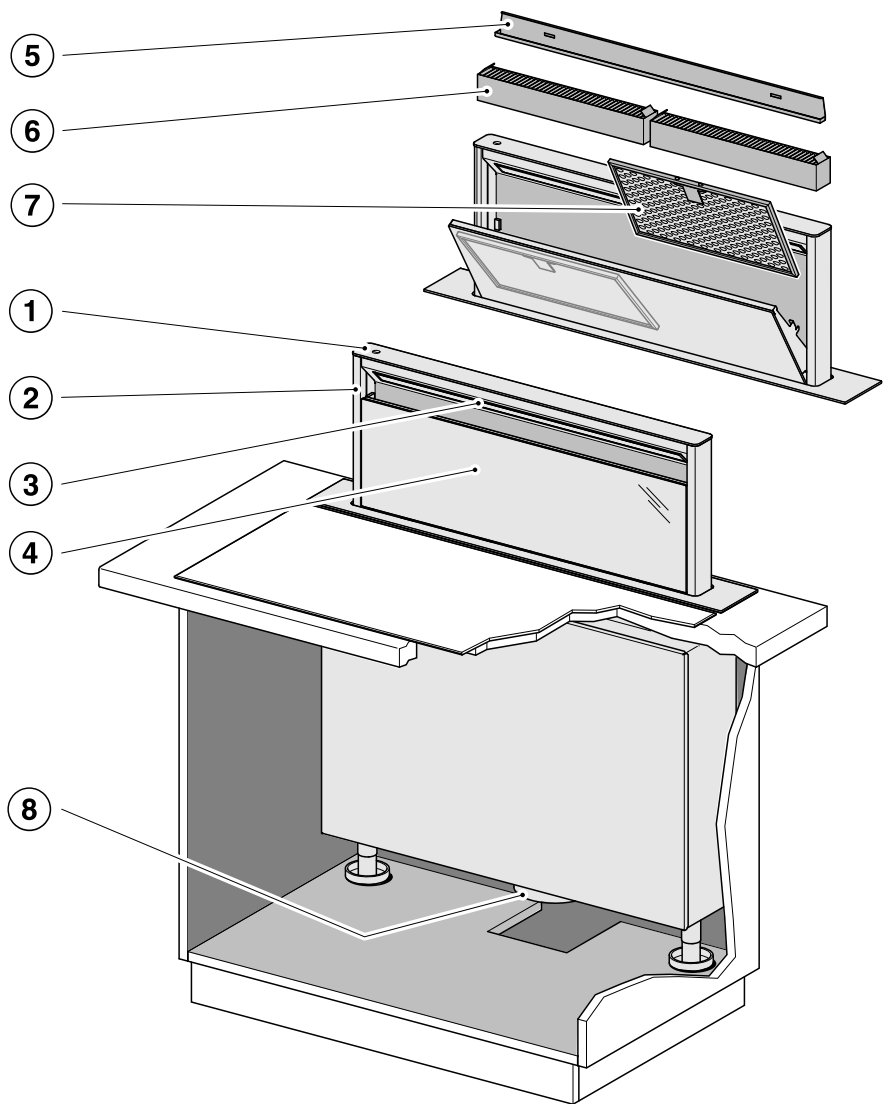
## **Sigurnosna uputstva i upozorenja**

---

### **Dodatna oprema i rezervni delovi**

- ▶ Koristite 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 ispuniti zahteve o bezbednosti. Zamena neispravnih delova se sme vršiti samo ekvivalentnim delovima.
- ▶ Firma Miele Vam daje 15-godišnju, a najmanje 10-godišnju garanciju, na dostavljanje funkcionalnih rezervnih delova nakon prestanka proizvodnje serije Vašeg aspiratora.

## Pregled aspiratora



1

2

3

B

5



15



9

10

11

12

13

14

15

- ① Elementi za rukovanje
- ② Usmerivač pare na izvlačenje
- ③ Osvetljenje površine za kuvanje
- ④ Panel za ivično usisavanje
- ⑤ Posuda za sakupljanje tečnosti
- ⑥ Filter za mirise  
Jednokratni ili regeneracioni filteri za mirise  
Pribor koji se naknadno kupuje za sistem sa kruženjem vazduha
- ⑦ Filteri za masnoću
- ⑧ Nastavak za odvod vazduha
- ⑨ Senzorski taster za uključivanje i isključivanje aspiratora
- ⑩ Senzorski tasteri za uključivanje i isključivanje ventilatora i 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
- ⑭ Senzorski taster za uključivanje i isključivanje i za regulisanje intenziteta osvetljenja površine za kuvanje
- ⑮ Senzorski tasteri za biranje i indikator stepena osvetljenja

# **Opis funkcija**

---

Zavisno od modela aspiratora moguće su sledeće funkcije:

## **Sistem za odvod vazduha**

Aspirator usisava isparenja koja nastanu tokom kuvanja. Vazduh se pri tom sprovodi preko panela za ivično usisavanje i kroz filtere za masnoću i očisti se. Potom se vazduh sprovodi napolje.

## **Sistem sa kruženjem vazduha**

(sa setom za prepravku i filterom za mirise kao priborom koji se može kupiti naknadno)

Usisani vazduh se pročišćava kroz panel za ivično usisavanje i filter za masnoću, a dodatno kroz filter za mirise. Vazduh se zatim vraća u kuhinju.

Za sistem sa kruženjem vazduha preporučujemo da se vazduh odvodi u kuhinju preko voda sa ispustom, npr. kroz otvor u maski postolja.

## **Sistem sa kruženjem vazduha**

### **Plug&Play**

Ako nema dovoljno prostora za instalaciju voda za vazduh, vazduh se takođe može sprovesti u postolje ispod kuhinskog nameštaja u Plug&Play režimu. U vezi s tim, obratite pažnju na poglavlje „Instalacija“.

## **Ventilacija kuhinje**

Pobrinite se da kuhinja bude dobro provetrena dok radi aspirator.

Kod sistema sa odvodom vazduha efikasnost aspiratora se poboljšava dolaznim vazduhom.

Kod sistema sa kruženjem vazduha vlaga koja nastane prilikom kuvanja ostaje u kuhinji. Provetravanje pomaže da se odvede vlaga.

### Biranje sistema sa odvodom vazduha ili sistema sa kruženjem vazduha

Ovaj aspirator je pogodan za sistem sa odvodom vazduha i sistem sa kruženjem vazduha. Snaga ventilatora se podešava prema odabranom načinu rada. Fabrički je podešen sistem sa kruženjem vazduha. Aspirator morate da prepravite za način rada sa odvodom vazduha.

Prebacivanje na sistem sa odvodom vazduha vrši se deaktiviranjem brojača radnih sati za filter/filtere za miris.

- Kada je usmerivač pare uvučen, dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Svi simboli svetle smanjenim intenzitetom.

- Držite taster za naknadni rad  pritiskom, dok simboli filtera za masnoću  i filtera za miris  ne zasvetle.

- Dodirnite simbol filtera za miris .

Simbol filtera za mirise  i indikator stepena snage ventilatora trepere.

- Dodirnite taster **B**.

- Potvrdite ovaj postupak uz pomoć tastera za filter za mirise .

Sve kontrolne lampice se gase.

Podešen je sistem sa odvodom vazduha.

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

### Aktiviranje/deaktiviranje funkcije Plug&Play

- Dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Svi simboli svetle smanjenim intenzitetom.

- Držite pritisnut taster za naknadni rad .

Nakon nekoliko sekundi svetle simboli filtera za masnoću  i filtera za mirise , nakon narednih 5 sekundi svetli indikator **1** indikatora stepena snage ventilatora.

Usmerivač pare se izvlači.

- Zatim dodirnите jedan za drugim
  - taster **1**,
  - taster za osvetljenje  i još jednom
  - taster za osvetljenje .

Ako je funkcija Plug&Play deaktivirana, indikatori **1** i **3** trepere.

Ako je aktivirana, indikatori **1** i **3** neprekidno svetle.

- Za aktiviranje dodirnite taster **B**.

Indikatori **1** i **3** neprekidno svetle.

- Za deaktiviranje dodirnite taster **1**.

Indikatori **1** i **3** trepere.

- Potvrdite postupak uz pomoć tastera za funkciju naknadnog rada .

Sve lampice se gase.

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

# 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.

Možete da uspostavite vezu sa kućnom WLAN mrežom preko Miele aplikacije ili putem WPS-a.

## 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](http://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 DA9298W-qr-v02

## Odjavljivanje WLAN-a (vraćanje na fabrička podešavanja)

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

- Kada je usmerivač pare uvučen, dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Svi simboli svetle smanjenim intenzitetom.



- Držite taster za naknadni rad  15 pritisnutim, dok simboli filtera za masnuću  i filtera za miris  ne zasvetle.



- Dodirnite taster 1.

Usmerivač pare se izvlači.



Kod postojeće WLAN veze neprekidno svetle 2 i 3.

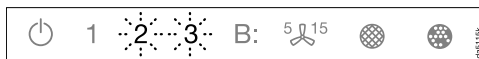
Aspirator će tokom naredna dva minuta biti spreman za prekid veze.



- 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  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 poglavlu „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.

- Kada je usmerivač pare uvučen, dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Svi simboli svetle smanjenim intenzitetom.



- Držite taster za naknadni rad  pritisknutim, dok simboli filtera za masnoću  i filtera za miris  ne zasvetle.



- Dodirnjte taster **3**.

Usmerivač pare se izvlači.



**2** svetli neprekidno, **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**.

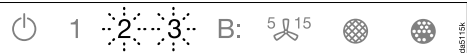


- Napustite režim za povezivanje na aspiratoru dodirivanjem tastera za naknadni rad .

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.

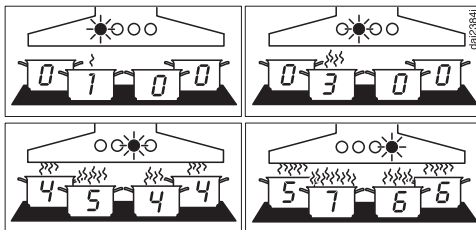
# Rukovanje (automatski rad)

## Opasnost od nagnjećenja!

Ne radite ništa oko usmerivača pare dok se on izvlači ili uvlači.

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“.



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. Otpriklje 10 sekundi do 4 minute nakon toga prebacite na manji stepen (60 sekundi do 5 minuta kod Highlight-ploče za kuvanje).

Aspirator prepoznaje 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.

## Kuvanje pomoću funkcije Con@ctivity (automatski rad)

- Uključite neko polje za kuvanje sa bilo kojim stepenom.

Usmerivač pare se izvlači.

Uključuje se osvetljenje površine za kuvanje.

Nakon nekoliko sekundi se uključuje ventilator, najpre kratko na stepen **2**, a odmah zatim 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.

# 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.

U zavisnosti od poslednjeg aktivnog stepena rada ventilatora, proces traje 2 do 5 minuta.

Osvetljenje površine za kuvanje se isključuje 30 sekundi nakon isključivanja ventilatora.

Usmerivač pare se uvlači nakon 1 minute.

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)“).

Ako ručno isključite ventilator u režimu Plug&Play, on će nastaviti da radi na stepenu 1 (vidi poglavlje „Rukovanje (Ručno upravljanje)“, odeljak „Isključivanje ventilatora“).

## 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.

## Opasnost od nagnjećenja!

Ne radite ništa oko usmerivača pare dok se on izvlači ili uvlači.

## 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

Za isparenja, mirise ili toplotu od manjeg do jačeg intenziteta na raspolaganju su vam nivoi snage od **1** do **3**.

U slučaju povećanja nivoa isparenja, mirisa ili toplote, povećajte nivo snage.

U slučaju privremenih, veoma jakih isparjenja, mirisa ili toplote, npr. pri pečenju, odaberite Booster nivo **B**.

- Kada je usmerivač pare uvučen, dodirnite prekidač za uključivanje/isključivanje

Svi simboli svetle smanjenim intenzitetom.

- Dodirnite jedan od tastera **1** do **B**.

Usmerivač pare se izvlači.

Ventilator se uključuje na željeni stepen.

## Biranje drugog Booster nivoa

- Ako izaberete Booster nivo, svetli simbol **B•**. Ako želite dodatno povećanje nivoa snage, ponovo dodirnite taster **B**.

Simbol **B•** svetli.

Drugi Booster nivo je aktiviran. Efikasnost protoka vazduha se kratkotrajno povećava.

## Uključivanje Booster stepeni

Ako je aktiviran Powermanagement (unapred podešeno), prvi Booster nivo **B•** se automatski vraća na nivo **3** nakon 5 minuta.

Drugi Booster nivo **B•** se uključuje nakon 2 minuta (i pri deaktiviranom Powermanagement-u).

## 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

- Ako ponovo dodirnete taster za aktivni stepen rada ventilatora, ventilator će se isključiti.

Usmerivač pare ostaje izvučen.

# Rukovanje (ručno upravljanje)

---

## Nastavak u režimu Plug&Play

Ako isključite ventilator u režimu Plug&Play, on će nastaviti da radi na stepenu **1**.

Naknadni rad obezbeđuje da se postolje proveri nakon kuvanja.

U zavisnosti od poslednjeg aktivnog stepena rada ventilatora, naknadni rad traje između 2 i 30 minuta.

Možete da isključite ventilator tokom naknadnog rada tasterom **1** ili tasterom za uključivanje/isključivanje .

Ova funkcija je nezavisna od funkcije naknadnog rada  <sup>15</sup>.

## Uključivanje i regulisanje osvetljenja površine za kuvanje

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

- Kada je usmerivač pare uvučen, dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Svi simboli svetle smanjenim intenzitetom.

- Kratko dodirnite taster za osvetljenje .

Usmerivač pare se izvlači.

Osvetljenje se uključuje na maksimalnu jačinu svetla. Sve 3 crtice pored tastera za osvetljenje  svetle.

- 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.
- Alternativno, možete izabrati 3 nivoa osvetljenosti dodirivanjem crtica pored tastera za osvetljenje .

## Isključivanje osvetljenja površine za kuvanje

- Ako ponovo dodirnete taster za osvetljenje , osvetljenje površine za kuvanje se isključuje.

Usmerivač pare ostaje izvučen.

## Uvlačenje usmerivača pare

- Dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Ventilator i osvetljenje površine za kuvanje se isključuju.

Svi simboli se gase.

Usmerivač pare se uvlači.

## Automatsko uvlačenje

Ako se pri izvučenom usmerivaču pare ventilator i osvetljenje isključe, usmerivač pare se nakon 1 minuta automatski uvlači.

## 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.

# Izmena podešavanja

Sva podešavanja se vrše sa isključenom aspiratorom.

- Isključite ventilator i osvetljenje i uvcite usmerivač pare.

## 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 spriječiti 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.

- Dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Svi simboli svetle smanjenim intenzitetom.

- Držite taster za naknadni rad   pritisknutim, dok simboli filtera za masnoću  i filtera za miris  ne zasvetle.
- Dodirnite simbol filtera za masnoću .

Simbol filtera za masnoću  i indikator stepena snage ventilatora trepere.

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

- |                          |         |
|--------------------------|---------|
| Indikator <b>1</b> ..... | 20 sati |
| Indikator <b>2</b> ..... | 30 sati |
| Indikator <b>3</b> ..... | 40 sati |
| Indikator <b>B</b> ..... | 50 sati |

- Dodirivanjem odgovarajućih brojeva odaberite željeno vreme.
- Potvrdite ovaj postupak uz pomoć tastera za filter za masnoću .

## Promena ili deaktiviranje stanja brojača radnih sati za filtere za mirise

Filteri za mirise su potrebni za rad sistema sa kruženjem vazduha.

Brojač radnih sati možete da prilagodite Vašim navikama prilikom kuvanja.

Morate da ga deaktivirate za sistem za odvod vazduha.

Fabrički je podešen interval zamene od 180 sati.

- Dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Svi simboli svetle smanjenim intenzitetom.

- Držite taster za naknadni rad   pritisnutim, dok simboli filtera za masnoću  i filtera za miris  ne zasvetle.

- Dodirnite simbol filtera za miris .

Simbol filtera za mirise  i indikator stepena 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 filter za miris .

### Deaktiviranje funkcije Power-management

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

#### Deaktiviranje/aktiviranje funkcije Powermanagement

- Dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Svi simboli svetle smanjenim intenzitetom.

- Držite pritisnut taster za naknadni rad  .

Nakon nekoliko sekundi svetle sljublji simboli filtera za masnoću  i filtera za mirise , nakon narednih 5 sekundi svetli indikator **1** indikatora stepena snage ventilatora.

Usmerivač pare se izvlači.

- 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  .

Sve lampice se gase.

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

### Zvučni signal senzorskih tastera

Ako odaberete funkciju pomoću senzorskih tastera, čuje kratki zvučni signal za potvrdu.

Zvučni signal je moguće isključiti.

- Dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .

Svi simboli svetle smanjenim intenzitetom.

- Držite taster za naknadni rad   pritisnutim, dok simboli filtera za masnoću  i filtera za miris  ne zasvetle.

- Dodirnite taster **B**.

Zvučni signal je isključen.

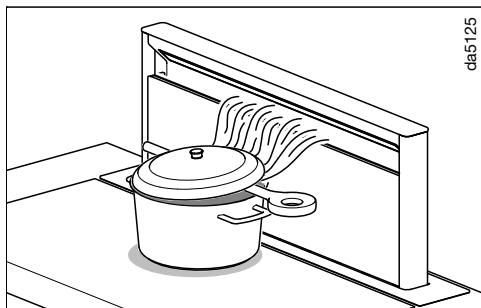
- Ako želite da ponovo uključite zvučni signal, postupite na isti način.

Nakon što je aspirator isključen iz napajanja ili nakon nestanka struje, zvučni signal se ponovo aktivira, bez obzira na poslednje podešavanje.

## Saveti za uštedu energije

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

- U toku kuhanja obezbedite dobro provetranje kuhinje. Ukoliko tokom rada sistema za odvod vazduha ne dođe dovoljno vazduha, aspirator ne radi efikasno i stvara se povećana buka prilikom rada uređaja.
- Kuvajte na što manjem stepenu snage. Manje isparenja znači manji stepen snage u radu aspiratora a time i manju potrošnju energije.



- Ako se tokom kuhanja stvaraju jaka kuhinjska isparenja, postavite posuđe za kuhanje što je moguće bliže aspiratoru.

Ako je moguće, kuvajte samo u poklopljenim loncima. Tako ćete spriječiti da toplota nepotrebno izlazi napolje.

Ako kuvate u otvorenim loncima, poklopac stavite ukoso. Postavite npr. kutlaču između lonca i poklopca. Usmeravanje kuhinjskih isparenja u pravcu odvoda vazduha vodi računa o optimalnoj funkciji.

- Redovno čistite ili zamenjujte 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 kuhanja 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 kuhanja ponovo isključite aspirator. Ukoliko po završetku kuhanja 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.

## Kućište

### Uopšteno

Površine i elementi za rukovanje mogu da se oštete usled neadekvatnih sredstava za čišćenje.

Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja sadrže sodu, kiselinu, hlor ili rastvarače.

Ne upotrebljavajte abrazivna sredstva za čišćenje, kao npr. prašak ili krem za ribanje, sundere koji grebu, kao npr. sundere za pranje lonaca ili korišćene sundere koji još sadrže ostatke sredstava za ribanje

 Vlaga u aspiratoru može prouzrokovati oštećenja.

Vodite računa da u aspirator ne prodre vlaga.

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

### Posebne napomene za površine od plemenitog čelika

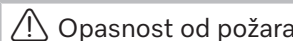
Osim opštih napomena je za čišćenje površina od plemenitog čelika pogodno sredstvo za čišćenje plemenitog čelika koje ne grebe.

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 staklene površine

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

### Filteri za masnoću i panel za ivično usisavanje



Filteri za masnoću na kojima ima previše masnoće su zapaljivi.

Redovno čistite filtere za masnoću.

Panel za ivično usisavanje i 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 i panel morate redovno da čistite.

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

### Interval čišćenja

Nakupljena masnoća se tokom dužeg perioda stvrdne i čišćenje je teže. Stoga se preporučuje da panel za ivično usisavanje i filtere za masnoću ocistite svake 3–4 nedelje.

Brojač radnih sati Vas svetlenjem simbola filtera za masnoću  podseća da redovno čistite panel za ivično usisavanje i filtere za masnoću.

# Čišćenje i održavanje

## Vađenje panela i filtera za masnoću

### Otvaranje panela

- Kada je usmerivač pare uvučen, dodirnite taster za uključivanje/isključivanje .
- Kratko dodirnite taster za osvetljenje .

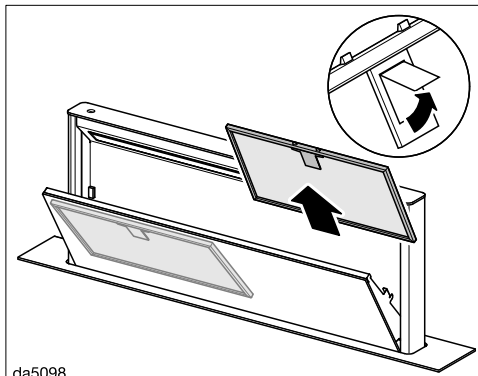
Usmerivač pare se izvlači.

#### Opasnost od nagnjećenja

Ako se pri izvučenom usmerivaču pare ventilator i osvetljenje isključe, usmerivač pare se nakon 1 minuta automatski uvlači. Postoji opasnost od povrede. Otvoreni panel može da se ošteti.

Da se usmerivač pare ne bi uvukao, ostavite osvetljenje uključeno.

Panel drže magneti.



- Otvorite i izvadite blokadu filtera za masnoću.

### 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.



- Povucite panel sa gornje strane napred i otvorite ga.

## 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.

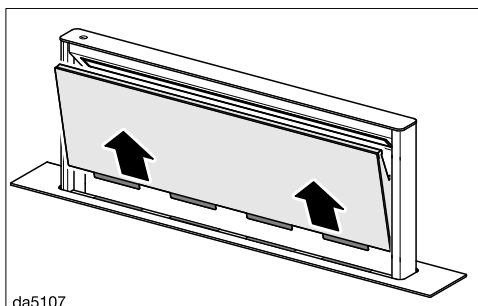
Obratite pažnju na informacije u uputstvu za upotrebu mašine za pranje sudova.

- 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.

- Posle čišćenja stavite filtere za masnoću da se suše na podlogu koja dobro upija.

## Vađenje panela



- Izvucite otvoreni panel nagore i postavite ga na meku površinu.

## Čišćenje panela

- U vezi toga pročitajte napomene u odeljku „Kućište“.

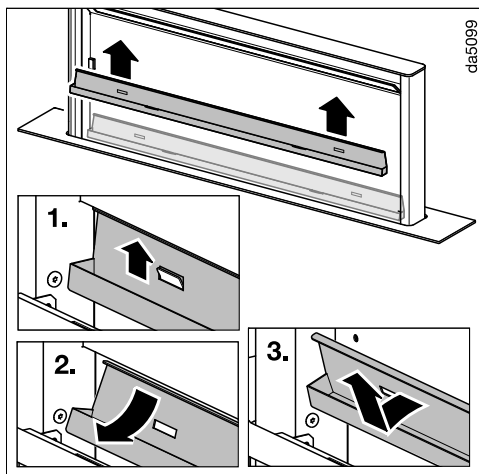
Panel nije pogodan za čišćenje u mašini za pranje sudova.

- Kada su izvađeni panel i filteri za masnoću očistite i pristupačne delove kućišta od nataložene masnoće. Na taj način ćete sprečiti opasnost od požara.

## Čišćenje posude za prikupljanje tečnosti

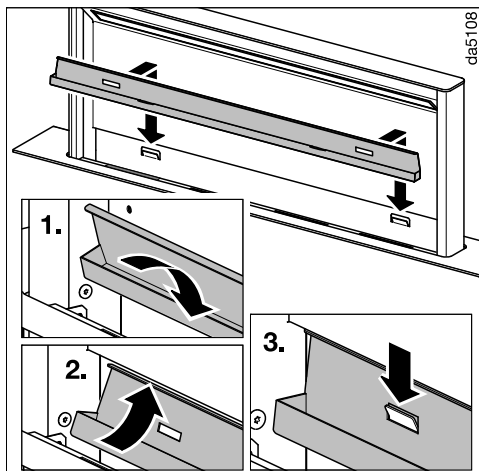
Posuda za sakupljanje tečnosti ispod filtera za masnoću upija iscureli kondenzat. Moguće je izvaditi za čišćenje.

## Čišćenje i održavanje



da5099

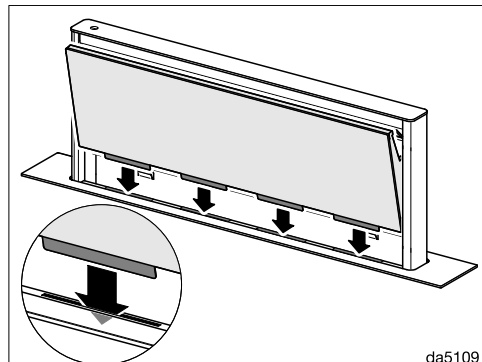
- Povucite pažljivo posudu za sakupljanje tečnosti nagore iz držača. Prospite sav sakupljeni kondenzat i očistite posudu za sakupljanje tečnosti vlažnom krpom za brisanje.



da5108

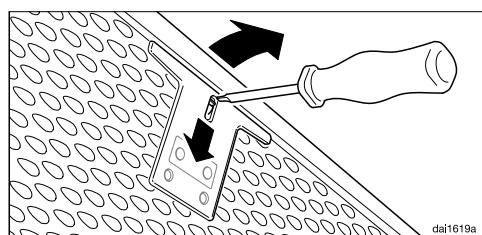
- Nakon čišćenja, zakačite posudu za sakupljanje tečnosti nazad u držače.

## Postavljanje panela



da5109

- Umetnute panel u proze usmerivača pare.
- Ponovo postavite filtere za masnoću. Prilikom umetanja filtera za masnoću obratite pažnju da brava bude okrenuta prema spolja.



da1619a

- Ako su filteri za masnoću umetnuti obrnuto, možete otključati bravu kroz otvore pomoću malog odvijača.
- Zakrenite panel tako da ga magneti fiksiraju.

### Resetovanje brojača radnih sati za filtre 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.

### Zamena filtera za masnoću

Redovna upotreba i čišćenje mogu istrošiti površine filtera.

Ako pronađete oštećenja, zamenite filtre za masnoću.

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

### Filteri za mirise

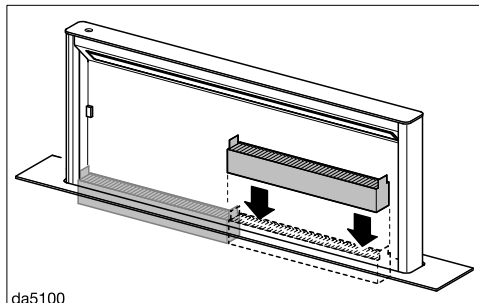
Kod sistema sa kruženjem vazduha osim filtera za masnoću morate da postavite i dva filtera za mirise. Oni upijaju mirisne materije koje nastanu prilikom kuvanja.

Filtre 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 poglavljiju „Tehnički podaci“.

### Postavljanje/zamena filtera za mirise

- Izvadite ploču i uklonite posudu za sakupljanje tečnosti kako je gore opisano.
- Filtre za mirise izvadite iz ambalaže.



- Postavite filtere za mirise u usmerivač pare. Uverite se da su spojnice okretnute nagore.
- Ponovo postavite posudu za skupljanje tečnosti i panel.

### Interval zamene

Filtre za mirise zamenite uvek, kada oni više ne upijaju dovoljno mirisne materije, najkasnije svakih 6 meseci.

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

### Resetovanje brojača radnih sati za filtre 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**.

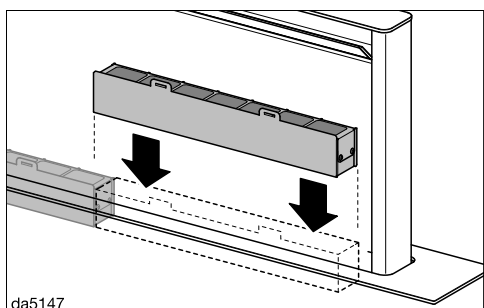
Simbol filtera za mirise  se gasi.

### Odstranjivanje filtera za mirise

- Iskorištene filtere za mirise bacite u kućno smeće.

## Čišćenje i održavanje

### Filteri za mirise koji se regenerišu



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

U vezi sa korišćenjem pročitajte odgovarajuće uputstvo za upotrebu.

## Šta treba uraditi ako ...

Većinu smetnji i grešaka koje mogu da se javе tokom svakodnevnog rada uređaja možete da otklonite sami. U mnogim slučajevima ćete uštedeti vreme i novac zato što ne morate da zovete servisnu službu.

Informacije o samostalnom otklanjanju smetnji možete naći na adresi [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service).

Sledeće tabele treba da vam pomognu da otkrijete uzrok neke smetnje ili greške i da otklonite kvar.

Problem	Uzrok i otklanjanje
<b>Usmerivač pare se blokira prilikom izvlačenja.</b>	Usmerivač pare je blokiran npr. teškim predmetom. Ako se usmerivač pare blokira prilikom izvlačenja, malo će se uvući i zaustaviti. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dodirnite taster za uključivanje/isključivanje ⌂.</li><li>Usmerivač pare se izvlači i na kraju potpuno uvlači.</li></ul>
<b>Usmerivač pare se blokira prilikom uvlačenja.</b>	U usmerivaču pare je zaglavljen predmet. Ako se usmerivač pare blokira prilikom uvlačenja, malo će se uvući i zaustaviti. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dodirnite taster za uključivanje/isključivanje ⌂.</li><li>■ Isključite ventilator ili osvetljenje.</li><li>Usmerivač pare se izvlači.</li></ul>

# Servisna služba

---

Na [www.miele.com/service](http://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.

Servis 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

Natpisna pločica se nalazi na prednjoj strani kućišta.

## Garancija

Garantni rok iznosi 2 godine.

Ostale informacije ćete naći u priloženim uslovima garancije.

## Autorska prava i licence

Za rukovanje i upravljanje komunikacionim modulom, Miele koristi sopstveni ili softver trećih lica za koji ne važe tako-zvani uslovi licenciranja otvorenog koda. Ovaj softver/softverske komponente su zaštićeni autorskim pravom. Autorska prava firme Miele i trećih lica se moraju poštovati.

Pored toga, komunikacioni modul koji je integrisan u uređaj sadrži softverske komponente koje se distribuiraju pod uslovima licence otvorenog koda. Sadržane komponente otvorenog koda, uključujući pripadajuće napomene o autorskim pravima, kopije trenutno važećih uslova licence, kao i eventualne dodatne informacije, mogu da se pogledaju lokalno putem IP adrese preko internet pretraživača ([http\[s\]://<ip adresa>/Licenses](http://<ip adresa>/Licenses)). Tamo navedena pravila o odgovornosti i garanciji uslova licence otvorenog koda važe samo u odnosu na važeće nosioce prava.

## Pre instalacije

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

## Instalacioni materijal



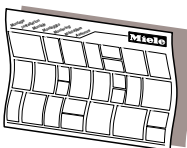
08095672

**6 zavrtanja M4 x 8 mm**

01056271

**8 zavrtanja 4 x 15 mm**

11597030

**2 zavrtnja M4 x 100 mm**

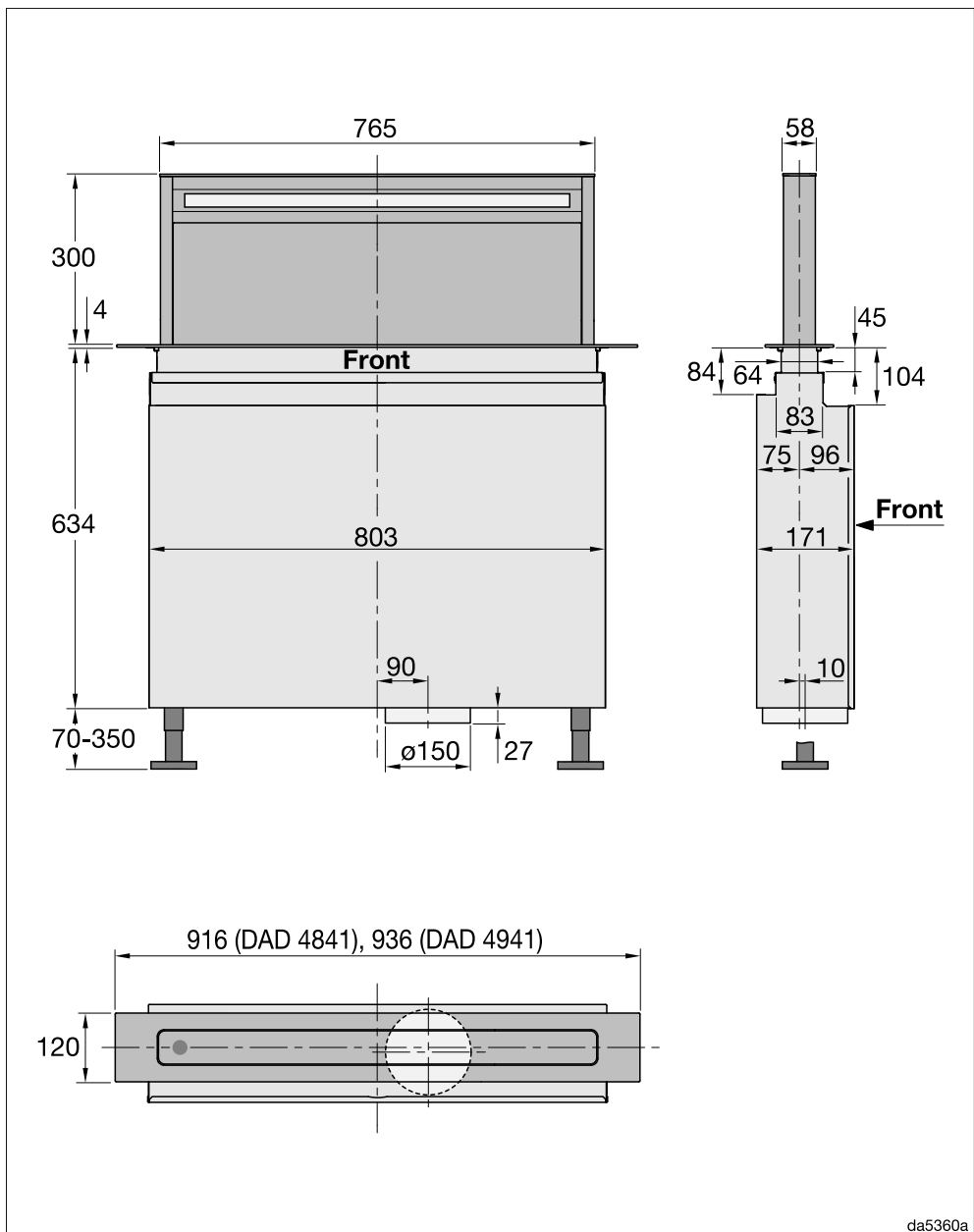
dha3mle

## Montažni plan

Pojedinačni koraci montaže su opisani na montažnom planu.

# Instalacija

## Dimenzije uređaja



da5360a

## Ugradne mere

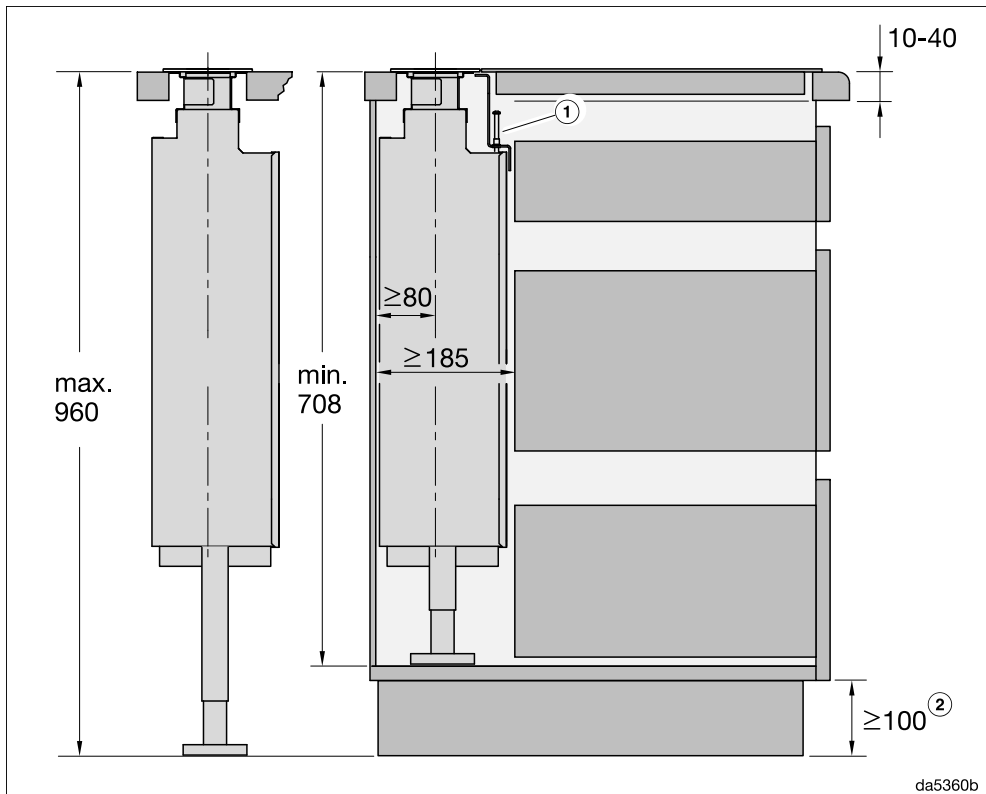
 Opasnost od oštećenja usled topote.

Toplota plinske ploče za kuvanje može da ošteti aspirator.

Aspirator se ne sme koristiti u kombinaciji sa plinskom pločom za kuvanje.

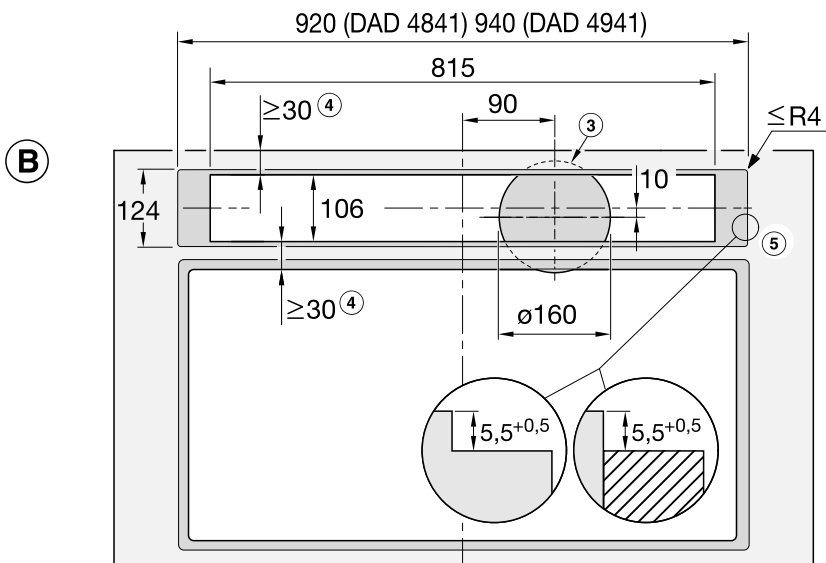
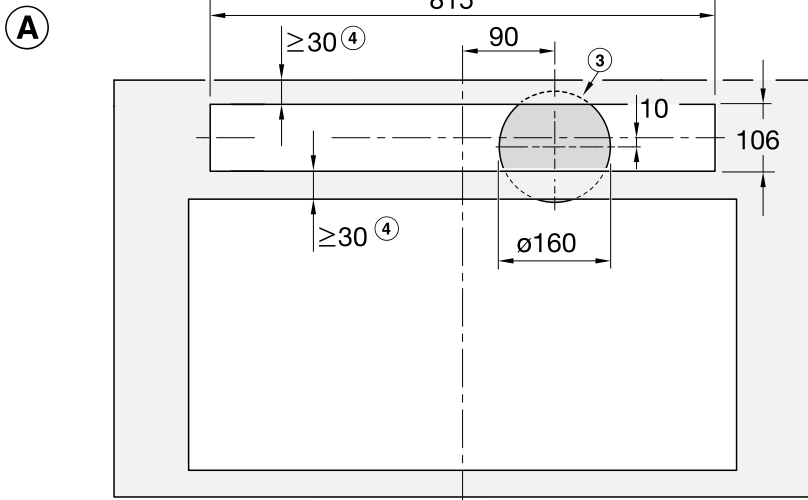
Ako se ispred uređaja planira rerna/šporet, moraju se poštovati odgovarajuće napomene za instalaciju i specifikacije u vezi sa dovodom rashladnog vazduha.

Mesto instalacije mora biti lako dostupno. Aspirator takođe mora biti lako dostupan za demontažu u slučaju servisiranja.



## Instalacija

Instalacija Downdraft aspiratora i ploče za kuvanje u posebnim izrezima

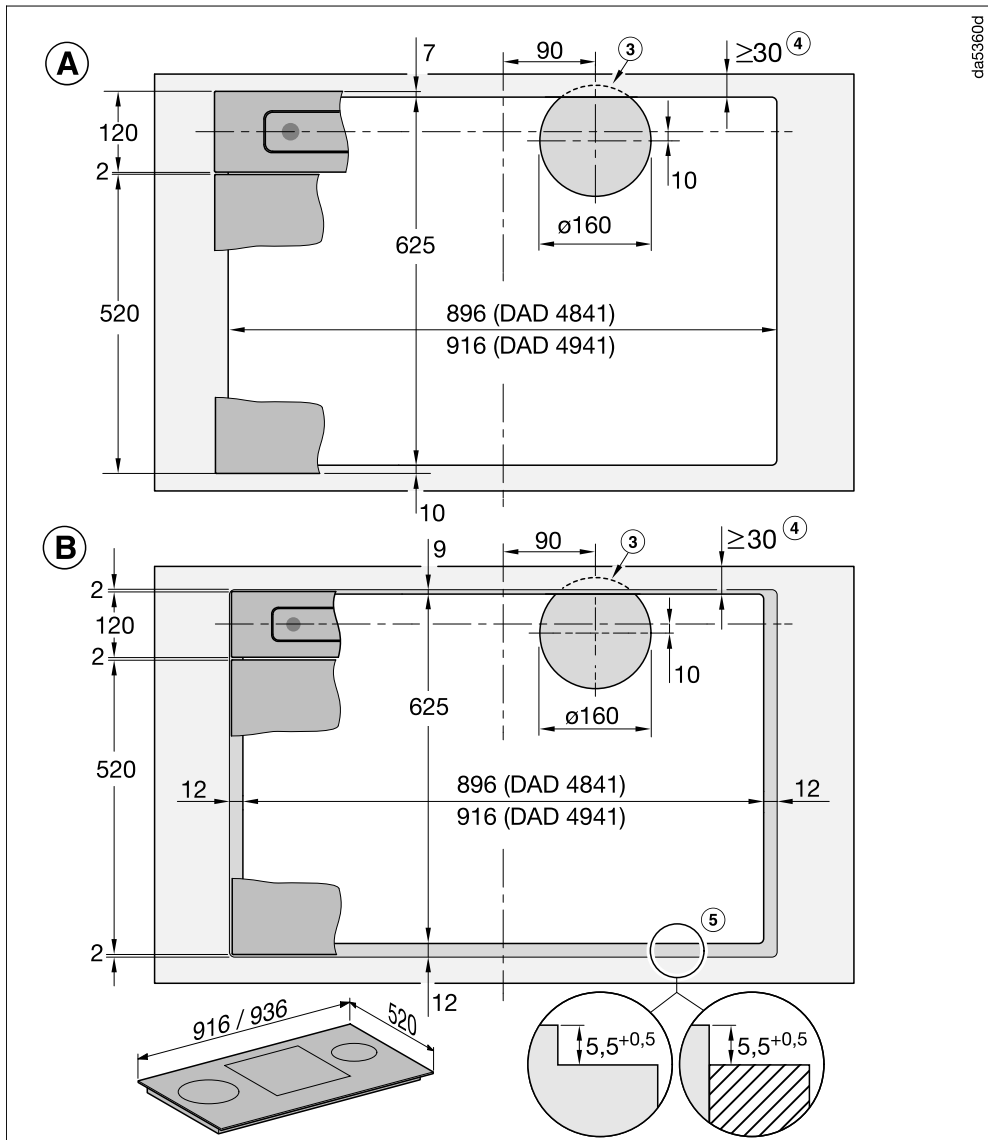


deE260a

- Ⓐ Instalacija sa preklapanjem
  - Ⓑ Instalacija u ravni sa površinom

Instalacija sa preklapanjem Downdraft aspiratora i ploče za kuvanje u zajedničkom izrezu

Primer: Kombinacija sa KM 7697 FL ili KM 7594 FL



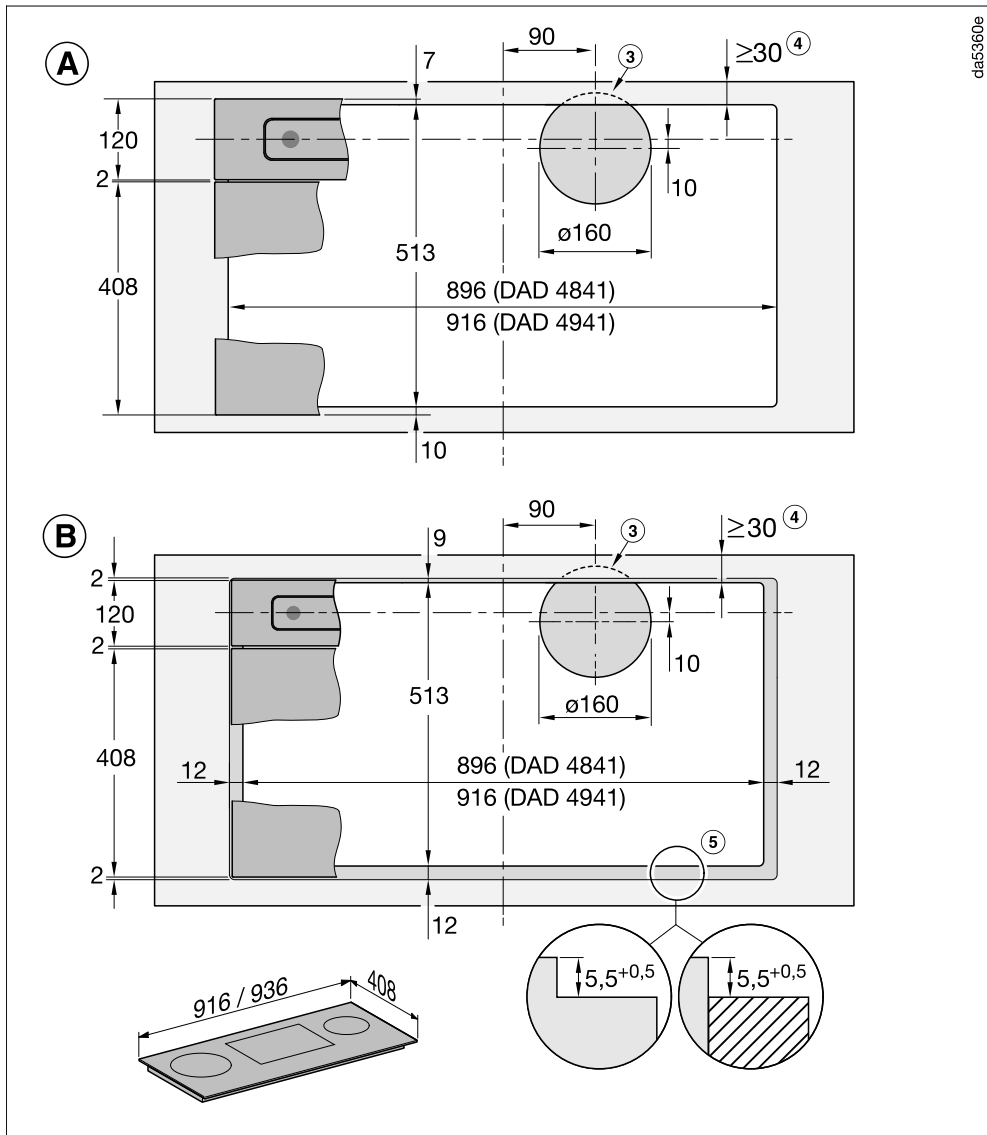
Ⓐ Instalacija sa preklapanjem

Ⓑ Instalacija u ravni sa površinom

# Instalacija

Instalacija sa preklapanjem Downdraft aspiratora i ploče za kuvanje u zajedničkom izrezu

Primer: Kombinacija sa KM 7684 FL ili KM 7689 FL



Ⓐ Instalacija sa preklapanjem

Ⓑ Instalacija u ravni sa površinom

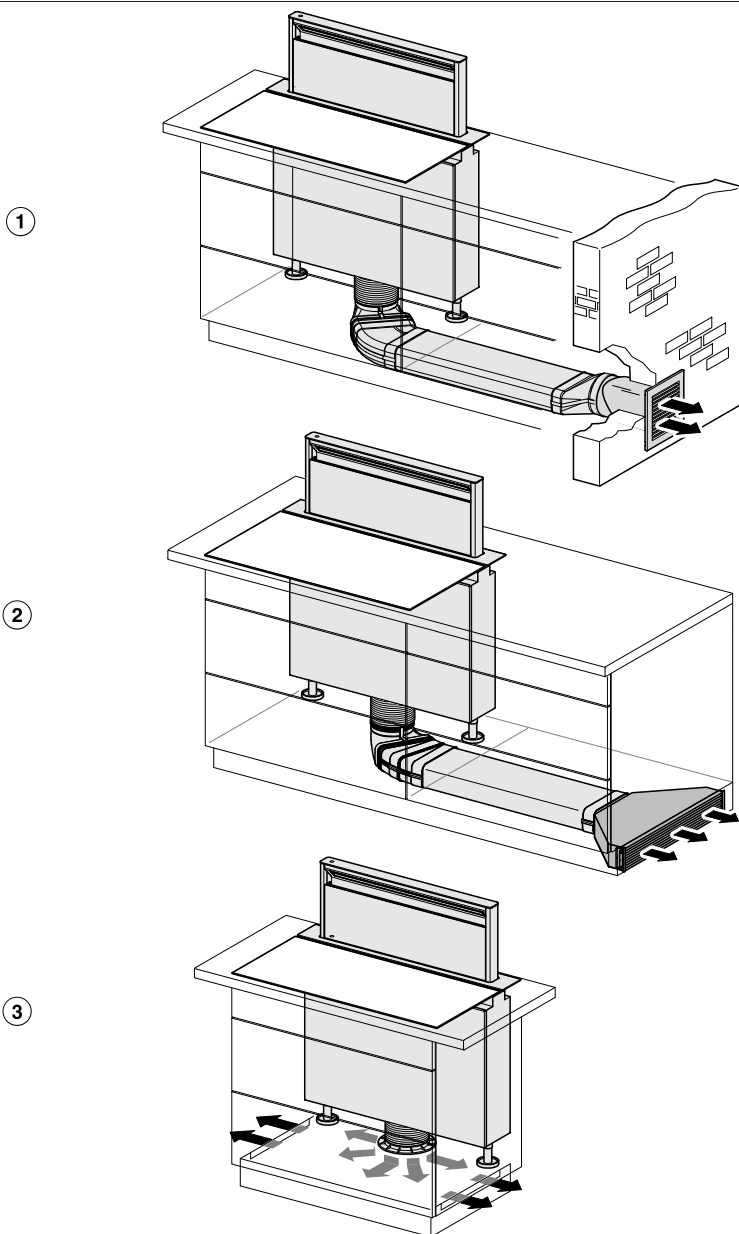
- ① Ako instalirate Downdraft aspirator i ploču za kuvanje u nivou površine u zajedničkom izrezu, morate da koristite priloženi ugaoni nosač.
- ② Minimalna dimenzija je neophodna ako se ispod ormarića postavljaju ravni kanali ili se koristi kutija za kruženje vazduha DUU 600.
- ③ Izrez za crevo za odvod vazduha u podu ormana
- ④ Vodite računa o odgovarajućoj stabilnosti radne ploče.
- ⑤ Usečeni žleb za montažu u ravni sa površinom radne ploče. Vodite računa o različitim širinama žleba za ploču za kuvanje i Downdraft sistem. Alternativno, umesto usečenog žleba, može se ugraditi drvena letvica od 5,5 mm (nije uključena u obim isporuke).

Priklučak za odvod vazduha Ø 150 mm.

Za instalaciju se pridržavajte i instrukcija u uputstvu za upotrebu i montažu ploče za kuvanje.

# Instalacija

## Primeri ugradnje



dai5130

- ① Odvod vazduha sa ravnim kanalima i zidnom kutijom DMK 150-1
- ② Kruženje vazduha sa ravnim kanalima i kutijom za kruženje vazduha DUU 600
- ③ Plug&Play režim sa setom za pravku DUP 150  
Kod Plug&Play režima, pobrinite se za dovoljno provetrvanje postolja, npr. kroz prorez u maski postolja. Ukupni poprečni presek otvora mora iznositi najmanje  $425 \text{ cm}^2$ .  
Ako je pod u blizini tla ili spoljnog vazduha, koeficijent prenosa topline poda ne sme da prelazi  $0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ . Elektronika aspiratora mora biti prebačena na Plug&Play režim, vidi poglavlje „Prvo puštanje u rad“, „Podesavanje funkcije Plug&Play“.

## Zaptivanje fuga

⚠ Oštećenja usled neadekvatnog sredstva za zaptivanje.

Neadekvatno sredstvo za zaptivanje fuga može da ošteti prirodni kamen. Kod prirodnog kamena i pločica od prirodnog kamena koristite isključivo silikonsko sredstvo za zaptivanje fuga, koje je pogodno za prirodni kamen. Pridržavajte se uputstava proizvođača.

- Naprskajte spoj između Downdraft sistema i radne ploče za instalaciju u novou površine i spoj između Downdraft sistema i ugradne ploče za kuvanje sa silikonskim sredstvom za zaptivanje fuga otpornom na toplotu (min.  $160^\circ\text{C}$ ).

# Instalacija

## Odvod vazduha

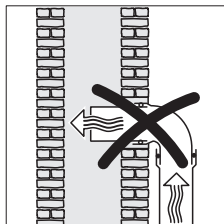
Za odvod vazduha koristite samo ravne cevi ili savitljiva creva za odvod vazduha od nezapaljivog materijala.

Da bi se postigla maksimalna snaga vazduha i što manje šumova prilikom strujanja vazduha, vodite računa o sledećem:

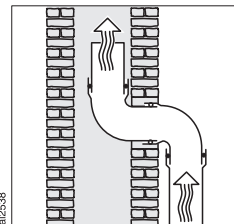
- Prečnik cevi za odvod vazduha ne sme da bude manji od poprečnog preseka izduvnog nastavka (vidi poglavlje „Dimenzije uređaja“). Ovo posebno važi za primenu ravnih kanala.
- Cev za odvod vazduha mora da bude što kraća i pravolinijska.
- Koristite samo lukove sa velikim poluprečnicima.
- Cev za odvod vazduha ne sme da bude savijena ili prikleštena.
- Svi spojevi moraju da budu čvrsti i zaptiveni.
- Ukoliko cev za odvod vazduha raspolaže klapnama, klapne se moraju otvoriti kada se aspirator uključuje.

Svako ograničenje strujanja vazduha smanjuje snagu vazduha i povećava šumove prilikom rada.

## Dimnjak za odvod vazduha



0812538



Kada se odlazni vazduh sprovodi u dimnjak za odvod vazduha, onda ulaznu cev treba okrenuti u smeru strujanja vazduha.

Kada više ventilacionih uređaja koristi dimnjak za odvod vazduha, poprečni presek dimnjaka za odvod vazduha mora biti dovoljne veličine.

## Nepovratna klapna

- Koristite nepovratnu klapnu u sistemu za odvod vazduha.

Nepovratna klapna obezbeđuje da ne dođe do neželjenog mešanja vazduha iz prostorije i spoljnog vazduha kada je isključen aspirator.

Kada se odlazni vazduh sprovodi napolje, preporučujemo instaliranje Miele sidne kutije ili Miele prolaza u krovu (pribor koji se naknadno kupuje). Oni sadrže integrисану nepovratnu klapnu.

Firma Miele ne preuzima garanciju za nedostatke u funkcionisanju ili štetu usled neadekvatnog dimnjaka za odvod vazduha.

## Električni priključak

Aspirator je serijski opremljen utikačem za priključenje na utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Ukoliko utičnica nije pristupačna ili je predviđen fiksni priključak, obezbedite da se instalira razdvojni uređaj za svaki pol.

 Opasnost od požara usled pre-grevanja.

Puštanje u rad aspiratora preko više-strukih utičnica i produžnih kablova može da dovede do preopterećenja kablova.

Iz sigurnosnih razloga nemojte da koristite višestruke utičnice i produžne kablove.

Električna instalacija mora biti izvedena u skladu sa standardom VDE 0100.

Iz bezbednosnih razloga preporučujemo da za električni priključak aspiratora u kućnoj instalaciji koristite zaštitnu sklopku (RCD) tipa .

Oštećen priključni kabl sme da se zameni samo specijalnim priključnim kablom istog tipa (može se nabaviti kod Miele servisa). Iz bezbednosnih razloga zamenu sme da vrši samo kvalifikovano stručno lice ili Miele servis.

U ovom uputstvu za upotrebu ili na natpisnoj pločici možete naći informacije o nazivnoj snazi i odgovarajućoj zaštiti.

Uporedite ove podatke sa podacima za električni priključak na licu mesta.

U slučaju nedoumice raspitajte se kod električara.

Moguć je povremeni ili neprekidni režim rada u sistemu za snabdevanje energijom koji je nezavisан ili nije sinhronizovan sa mrežom (kao što su npr. izolovane mreže, rezervni sistemi). Preduslov za rad je da sistem za snabdevanje ener-

gijom bude u skladu sa specifikacijama standarda 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.

## Tehnički podaci

Motor ventilatora	180 W
Motor usmerivača pare	60 W
Osvetljenje površine za kuvanje	11,2 W
Ukupna instalisana snaga	251,2 W
Mrežni napon, frekvencija	AC 230 V, 50 Hz
Osigurač	10 A
Dužina priključnog kabla	1,5 m
Težina	34 kg

### WLAN modul

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

### Pribor koji se naknadno kupuje za sistem sa kruženjem vazduha

Set filtera za mirise DKF 30-P ili DKF 30-R (regeneriše se). Ovi setovi imaju 2 filtra za mirise.

Za Plug&Play režim Vam je potreban set DUP 150. Set sadrži nastavak, crevo i set filtera za mirise DKF 30-P.

### Izjava o usklađenosti

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

Kompletan tekst EU izjave o usklađenosti je dostupan na nekoj od sledećih internet adresa:

- Proizvodi, preuzimanje, na [www.miele.de](http://www.miele.de)
- Servis, traženje informacija, uputstva za upotrebu, na <https://miele.de/gebrauchsanweisungen> navođenjem naziva proizvoda ili fabričkog broja

### Napomena za uporedna ispitivanja

Izračunavanje energetske efikasnosti mora da se vrši u sistemu za odvod vazduha. Aspirator je fabrički podešen za sistem sa kruženjem vazduha. Deaktiviranjem brojača radnih sati za filter/filtere za miris prelazi se na sistem za odvod vazduha (vidi „Prvo puštanje u rad“).

MIELE d.o.o.  
Balkanska 2  
11000 Beograd

Telefon: +381 22 77 111

e-mail: [info@miele.rs](mailto:info@miele.rs)  
[www.miele.rs](http://www.miele.rs)

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

**Miele**

DAD 4841, DAD 4941

sr-RS

M.-Nr. 12 469 260 / 01