

Uputstvo za upotrebu i montažu Aspirator



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

Sadržaj

Sigurnosna uputstva i upozorenja	4
Vaš doprinos zaštiti životne sredine	13
Pregled aspiratora	14
Opis funkcija	16
Rukovanje	17
Uključivanje ventilatora	17
Biranje stepena snage	17
Naknadni rad	17
Isključivanje ventilatora	17
Uključivanje/isključivanje osvetljenja površine za kuvanje	17
Powermanagement	18
Isključivanje / uključivanje funkcije Powermanagement	18
Sigurnosno isključivanje	19
Saveti za uštedu energije	20
Čišćenje i održavanje	21
Kućište	21
Posebne napomene za kućište premazano bojom	21
Filteri za masnoću	22
Zamena filtera za masnoću	23
Filter za mirise	24
Odlaganje filtera za mirise	24
Regenerativni filter za mirise	24
Zamena sijalice	25
Servisna služba	26
Kontakt za prijavu smetnji	26
Pozicija natpisne pločice sa oznakom tipa	26
Garancija	26
Instalacija	27
Pre instalacije	27
Montažni materijal	27
Dimenzije uređaja	28
Rastojanje između uređaja za kuvanje i aspiratora (S)	29
Preporuke za montažu	30
Skidanje zaštitne folije	30

Sadržaj

Odvod vazduha	42
Nepovratna klapna	42
Kondenzat	43
Prigušivač zvuka.....	43
Električni priključak.....	44
Tehnički podaci.....	45

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 zaštititi sebe i izbeći 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 domašaja dece.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

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 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 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.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

▶ 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.

▶ 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

Istovremeni rad sa uređajem za loženje koji zavisi od vazduha u prostoriji



⚠ 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 pro-
vetravanja potreban je maksimalni oprez.

Uređaji za loženje koji zavise od vazduha u prostoriji uzimaju va-
zduh za sagorevanje iz prostorije gde su postavljeni i sprovode ot-
padne 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 kuvanje 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 ko-
ja se nalazi izvan prostorije.

Bez dovoljnog dovoda vazduha nastaje potpritisak. Uređaj za lože-
nje dobija premalo vazduha za sagorevanje. Sagorevanje je sma-
njeno.

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

Postoji opasnost po život!

Bezopasno korišćenje uređaja je moguće, ako se prilikom istovremenog rada aspiratora i uređaja za loženje koji zavisi od vazduha u prostoriji, u sistemu provetravanja 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 provetravanja 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.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

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 toplote 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 nakratko 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 vocom).
- ▶ 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.

▶ Vodite računa o tome, da se aspirator jako zagreva tokom kuvanja zbog sve veće toplote.

Kućište i filtere za masnoću dodirujte tek kada se aspirator bude ohladio.

▶ Aspirator nije pogodan za odlaganje predmeta.

Stručna instalacija

▶ 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 nedovoljno, može doći do oštećenja aspiratora.

Ukoliko proizvođač uređaja za kuvanje nije propisao veća sigurnosna rastojanja, između uređaja za kuvanje i donje ivice aspiratora treba se pridržavati rastojanja koja su navedena u poglavlju „Instalacija“. 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 poglavlju „Instalacija“.

▶ Delovi mogu imati oštre ivice i dovesti do povreda.

Prilikom montaže nosite rukavice koje će pružiti zaštitu od posekotine.

▶ Za postavljanje cevi za odvod vazduha smeju da se koriste samo cevi ili creva od nezapaljivog materijala. Njih možete da nabavite u specijalizovanoj prodavnici ili kod servisa.

▶ Odlazni vazduh ne sme da se sprovodi ni u dimnjak korišćen za odvod dima ili otpadnih gasova, ni kroz neki otvor koji služi za provetranje prostorija, gde su postavljeni uređaji za loženje.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

▶ Ako odlazni vazduh treba da prolazi kroz dimnjak za sprovođenje dima ili otpadnih gasova koji nije korišćen, onda treba da ispoštujete zakonske propise.

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 zamenjeni 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.

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.

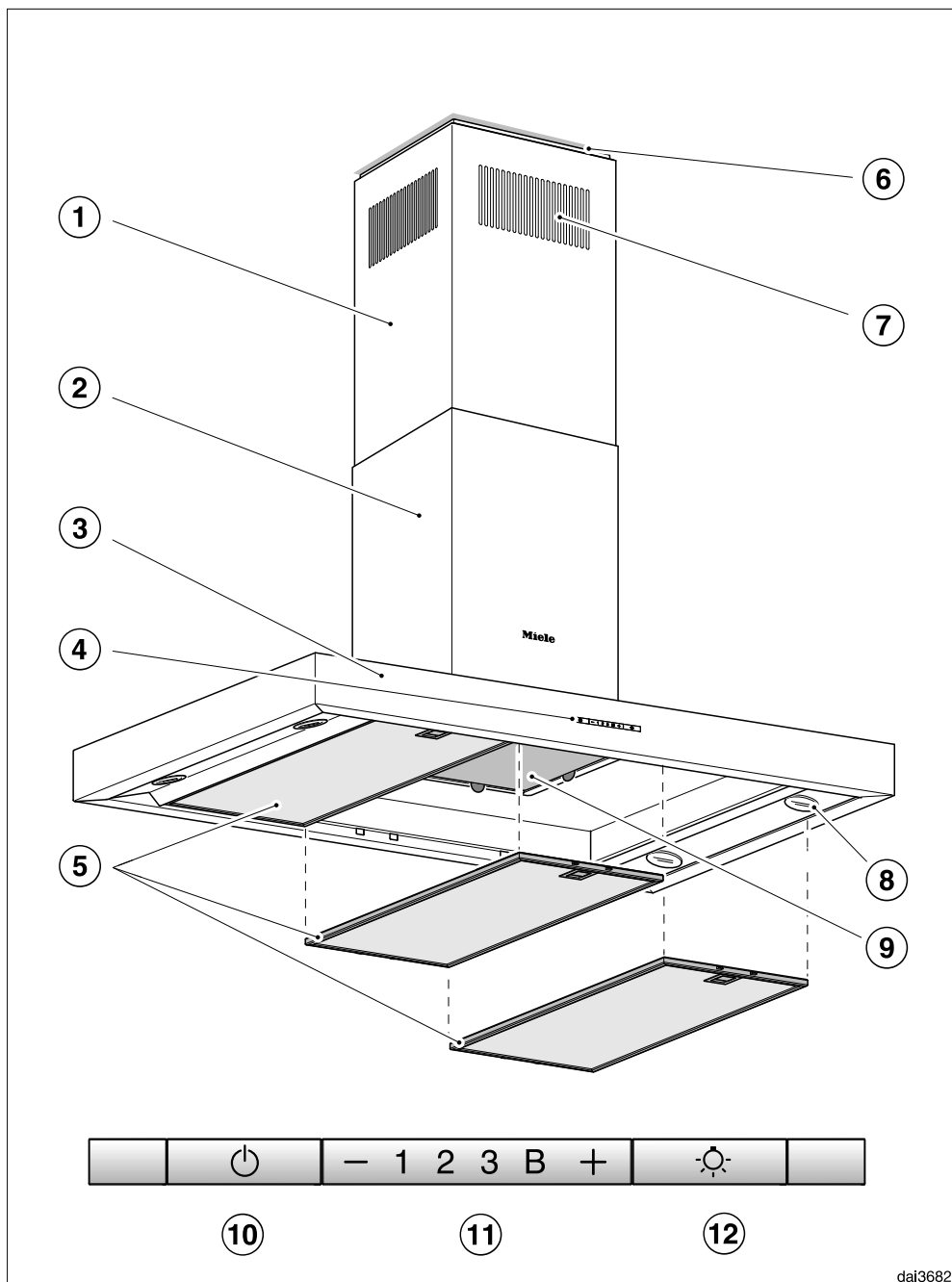
Odlaganje starog uređaja

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. Odnosite 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.

Pregled aspiratora



dai3682

- ① Teleskop
- ② Maska cevi za odvod isparenja
- ③ Usmerivač pare
- ④ Elementi za rukovanje
- ⑤ Filteri za masnoću
- ⑥ Distancioni okvir
Distancioni okvir formira zazor između maske cevi za odvod isparenja i plafona.
Aspirator može da se montira sa ili bez distancionog okvira.
- ⑦ Odvod recirkulacionog vazduha
Samo za sistem sa kruženjem vazduha
- ⑧ Osvetljenje površine za kuvanje
- ⑨ Filter za mirise
Jednokratni ili regenerativni filter za mirise
Pribor koji se posebno kupuje za sistem sa kruženjem vazduha
- ⑩ Taster za uključivanje i isključivanje ventilatora
- ⑪ Tasteri za podešavanje snage ventilatora
- ⑫ Taster za uključivanje i isključivanje osvetljenja površine za kuvanje

Opis funkcija

Zavisno od modela aspiratora moguće su sledeće funkcije:

Sistem za odvod vazduha



daib094a

Ušisani vazduh se pročisti kroz filtere za masnoću i sprovede napolje iz zgrade.

Sistem sa kruženjem vazduha

(samo sa setom za pregrađivanje i filterom za mirise kao priborom koji može da se kupi naknadno, vidi „Tehnički podaci“)





daib094b

Ušisani vazduh se pročisti kroz filtere za masnoću i dodatno kroz filter za mirise. Vazduh se potom vraća u kuhinju.

Uključivanje ventilatora

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

- Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje .

Ventilator se uključuje na stepen **2**. Simbol  i **2** na indikatoru stepena snage ventilatora svetle.

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.

- Pritiskanjem tastera „-“ ili „+“ odaberite željeni stepen snage.

Uključivanje Booster stepena

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


Naknadni rad

- 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.


Isključivanje ventilatora


- Isključite ventilator uz pomoć tastera za uključivanje/isključivanje .

Simbol  se gasi.

Uključivanje/isključivanje osvetljenja površine za kuvanje

Osvetljenje površine za kuvanje možete da uključite i isključite nezavisno od ventilatora.

- Pri tome pritisnite taster za osvetljenje .

Kada je uključeno osvetljenje, svetli simbol .

Rukovanje

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.

Isključivanje / uključivanje funkcije Powermanagement

Funkciju Powermanagement možete da deaktivirate.

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

- Ventilator i osvetljenje površine za kuvanje moraju pri tom da budu isključeni.
- Istovremeno pritisnite tastere „—“ i „+“ oko 10 sekundi, dok ne zasvetli indikator **1**.
- Zatim pritisnite jedan za drugim
 - taster za osvetljenje ,
 - taster „—“ i ponovo
 - taster za osvetljenje .


Ako je funkcija Powermanagement uključena, stalno svetle indikatori **1** i **B**. Ukoliko je ona isključena, indikatori **1** i **B** trepere.

- Za isključivanje funkcije Powermanagement pritisnite taster „—“.

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

- Za uključivanje pritisnite taster „+“.

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



- Potvrdite ovaj postupak pritiskanjem tastera za uključivanje/isključivanje .

Sve kontrolne lampice se gase.

Ukoliko ovo ne potvrdite 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 .

Saveti za uštedu energije

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

- U toku kuvanja obezbedite dobro provetravanje kuhinje. Ukoliko tokom rada sistema za odvod vazduha ne dotiče 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.
- Proverite odabrani stepen snage na aspiratoru. Često je dovoljan manji stepen snage. Booster stepen koristite samo kada je to potrebno.
- Ako se stvaraju jaka isparenja od kuvanja, na vreme uključite jači stepen. 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.
- Redovno čistite ili zamenjujte filtere. Jako zaprljani filteri umanjuju učinak, povećavaju opasnost od požara i predstavljaju higijenski rizik.

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


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, sunđere koji grebu, kao npr. sunđere za pranje lonaca ili korišćene sunđere koji još sadrže ostatke sredstava za ribanje

 Vlaga u aspiratoru može prouzrokovati oštećenja. Vodite računa da u aspirator ne prođe vlaga.

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

Posebne napomene za površine od plemenitog čelika

Ove napomene ne važe za tastere za rukovanje.

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 pre-mazano bojom

(specijalna izrada)

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

Čišćenje i održavanje

Posebne napomene za elemente za rukovanje

Elementi za rukovanje mogu da se oboje ili promene, ako prljavština duže deluje na njih.

Odmah uklonite prljavštinu.

Površina elemenata za rukovanje može da se ošteti ukoliko je čistite sredstvom za čišćenje plemenitog čelika.

Za čišćenje elemenata za rukovanje nemojte da koristite sredstva za čišćenje plemenitog čelika.

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 zaprljaju.

Interval čišćenja

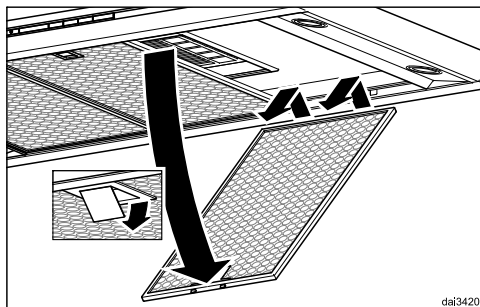
Nakupljena masnoća se tokom dužeg perioda stvrdne i otežava čišćenje. Stoga se preporučuje da filtere za masnoću čistite svake 3 – 4 nedelje.

Vađenje filtera za masnoću

! Filter bi mogao da padne prilikom rukovanja.

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

Prilikom rukovanja držite filter čvrsto u ruci.



- Otvorite bravicu filtera za masnoću, filter za masnoću pomerite nadole za oko 45°, pozadi ga otkaçite 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 filtera za masnoću u mašini za pranje sudova

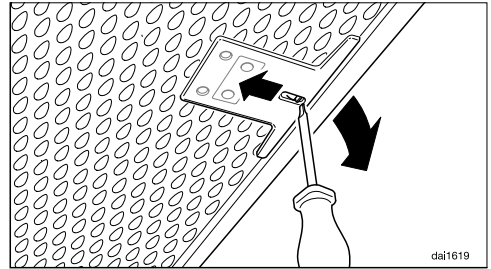
- Ako je moguće, stavite filtere za masnoću uspravno ili nagnuto u donju korpu. Vodite računa da prskalica može slobodno da se kreće.
- Koristite standardno sredstvo za mašinsko pranje sudova.
- Odaberite program sa temperaturom čišćenja od najmanje 50 °C i maksimalno 65 °C.

Prilikom čišćenja filtera za masnoću u mašini za pranje sudova može zavisno od korišćenog sredstva za čišćenje da dođe do trajnih promena boje unutrašnjih površina filtera. 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 izvađeni 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.



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

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.

Čišćenje i održavanje

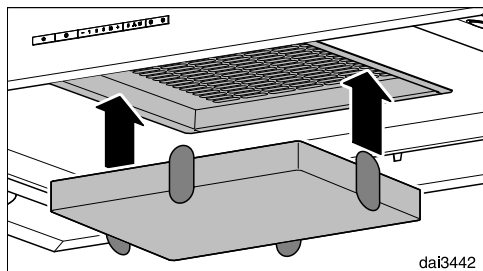
Filter za mirise

Kod sistema sa kruženjem vazduha osim filtera za masnoću morate da postavite i jedan filter za mirise. On upija mirisne materije koje nastanu prilikom kuvanja.

Filter za mirise se postavlja u usmerivač pare iznad filtera za masnoću.

Postavljanje/zamena filtera za mirise

- Radi montaže ili zamene filtera za mirise prvo izvadite filtere za masnoću.
- Izvadite filter za mirise iz ambalaže.



- Ubacite filter za mirise u usisni okvir i pritisnite.
- Ponovo postavite filtere za masnoću.

Interval zamene

- Filter za mirise zamenite uvek, kada on više ne upija dovoljno mirisne materije.
Filter ipak treba promeniti najkasnije svakih 6 meseci.

Odlaganje filtera za mirise

- Iskorišćeni filter za mirise bacite u kućno smeće.

Regenerativni filter za mirise

Za ovaj aspirator možete da nabavite regenerativni filter za mirise. Regeneracijom u retni možete da ga 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 poglavlju „Tehnički podaci“.

Zamena sijalice

Koristite samo navedene sijalice.
Druge sijalice, npr. halogene sijalice, mogu usled većeg isijavanja toplote da prouzrokuju oštećenja.

Sijalice morate zameniti sijalicama istog tipa:

Proizvođač..... EGLO
Tip sijalice..... GU10
Oznaka tipa 11427 ili 12981
Snaga 3 W
ILCOS D Code..... DR-3-H-GU10-50/56

Alternativno može da se koristi i sledeća sijalica:

Proizvođač..... EGLO
Tip sijalice..... GU10
Oznaka tipa 11511
Snaga 5 W
ILCOS D Code..... DR-5-H-GU10-50/54

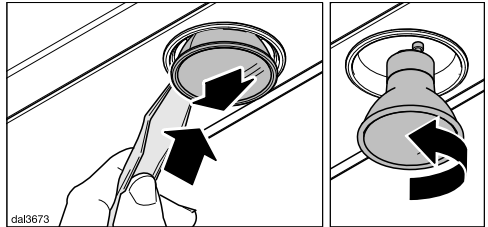
Ova dva tipa sijalica daju različitu svetlost. Koristite samo iste sijalice u aspiratoru.

Sijalice možete da nabavite kod servisne službe ili u specijalizovanoj prodavnici.

- Isključite ventilator i osvetljenje.

⚠ Sijalice mogu tokom rada veoma da se zagreju.
Pre zamene sijalica sačekajte nekoliko minuta.

- Isključite aspirator iz električne mreže (vidi poglavlje „Sigurnosna uputstva i upozorenja“).



- Priloženu lopaticu gurnite u udubljenje između sijalice i grla sijalice.

Sijalica se pomera nadole.

- Sijalicu uhvatite, okrenite je nalevo i izvadite nadole.
- Novu sijalicu zavrните u grlo i pritisnite nagore. Pročitajte podatke proizvođača.

Servisna služba

Kontakt za prijavu smetnji

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

Miele servis možete rezervisati putem interneta na <https://www.miele.rs/domacinstvo/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 izvadi-
te filtere za masnoću.

Garancija

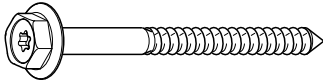
Garantni rok iznosi 2 godine.

Ostale informacije ćete naći u priloženim garantnim uslovima.

Pre instalacije

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

Montažni materijal



4 zavrtnja 7 x 110 mm i

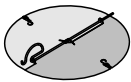


4 tipla 10 x 80 mm

za pričvršćivanje aspiratora na plafon.

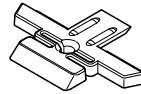
Za ove tiplove postoji evropska tehnička dozvola za upotrebu u betonskim plafonima.

Upotrebite tiplove samo u kombinaciji sa priloženim zavrtnjima 7 x 110 mm. Za drugu plafonsku konstrukciju odaberite odgovarajući materijal za pričvršćivanje. Vodite računa o dovoljnoj nosivosti plafona.



1 nepovratna klapna

za ugradnju u izduvni nastavak na motornoj jedinici (ne kod sistema sa kruženjem vazduha). Zavisno od modela uređaja nepovratna klapna je već montirana.



4 držača teleskopa

za podešavanje i fiksiranje teleskopa



4 zavrtnja M4 x 8,5 mm

za pričvršćivanje držača teleskopa.



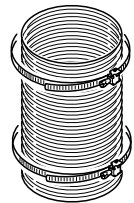
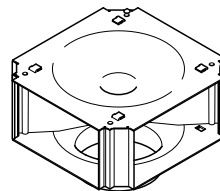
14 zavrtnja M4 x 8 mm

za pričvršćivanje distancionog okvira i aspiratora na noseće postolje.



1 zavrtnj M4 x 16 mm

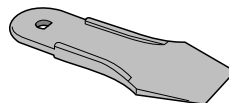
za fiksiranje maske cevi za odvod isparenja.



Set za opremanje sistema sa kruženjem vazduha DUI 32

(nije uključen u isporuku, pribor koji može da se kupi naknadno). Ovaj set sadrži nastavak za usmeravanje vazduha, alu-crevo i šelne za crevo

Molimo da sačuvate sledeće delove:



08571140

06462181

08162250

06095672

08162240

07602740

08168470

da13149

00033716

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 $\leq 12,6$ kW, nijedan gorionik snage od $> 4,5$ kW	650 mm
Plinski uređaj za kuvanje sa više gorionika, ukupne snage $> 12,6$ kW i $\leq 21,6$ kW, nijedan gorionik snage od $> 4,8$ kW.	760 mm
Plinski uređaj za kuvanje sa više gorionika, ukupne snage $> 21,6$ kW, ili jedan od gorionika snage od $> 4,8$ kW.	nije moguće
Plinski uređaj za kuvanje sa jednim gorionikom snage ≤ 6 kW	650 mm
Plinski uređaj za kuvanje sa jednim gorionikom snage > 6 kW i $\leq 8,1$ kW	760 mm
Plinski uređaj za kuvanje sa jednim gorionikom snage $> 8,1$ kW	nije moguće

Instalacija

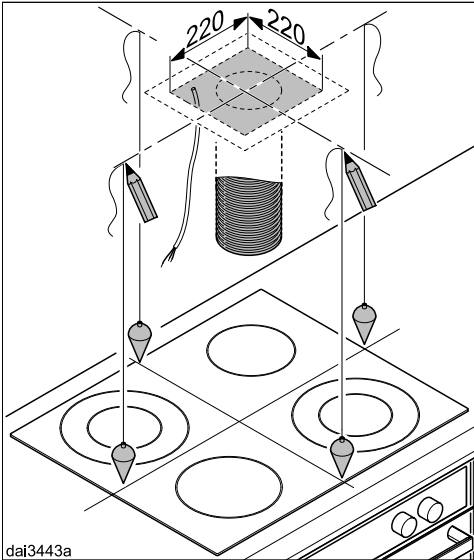
Preporuke za montažu

- Za slobodan i nekomplikovan rad ispod aspiratora se i iznad električnih šporeta preporučuje rastojanje od min. 650 mm.
- Prilikom izbora visine montaže obratite pažnju na visinu korisnika. Treba im omogućiti slobodan rad oko šporeta i optimalno rukovanje aspiratorom.
- Vodite računa o tome, da će isparenja od kuvanja 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 kuvanje, a ne da bude pomeren u stranu ili nazad.
- Uređaj za kuvanje 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, pokrovnih ili dekorativnih elemenata u okolini aspiratora.

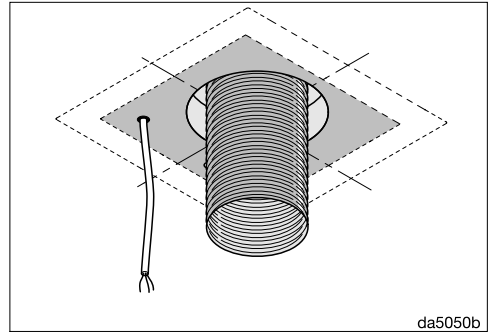
Skidanje zaštitne folije

Radi zaštite od oštećenja prilikom transporta delovi kućišta imaju zaštitnu foliju.

- Molimo da pre montaže delova kućišta skinete zaštitnu foliju. Ona može da se skine bez drugih pomoćnih sredstava.

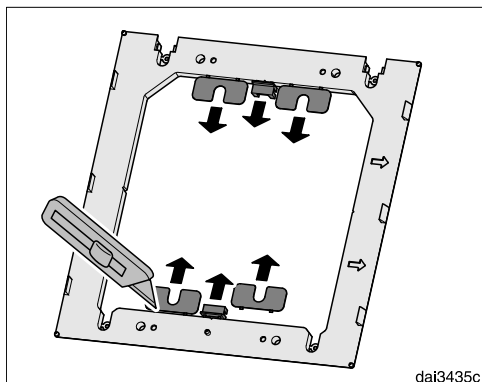


- Nacrtajte dve srednje linije na plafonu.

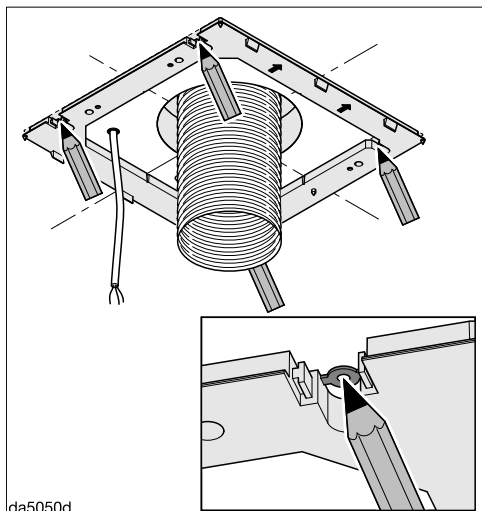


- Kod sistema sa odvodom vazduha:
 - Položite cev za odvod vazduha u tavanicu i izvedite je iz tavanice na označenom mestu. Od tavanice do priključka za odvod vazduha aspiratora potrebno Vam je odvodno crevo dužine od oko 700 mm.
 - Položite kabl za strujnu mrežu i izvedite ga iz tavanice na označenom mestu. Od tavanice do priključka na strujnu mrežu aspiratora potrebna Vam je dužina od oko 700 mm.

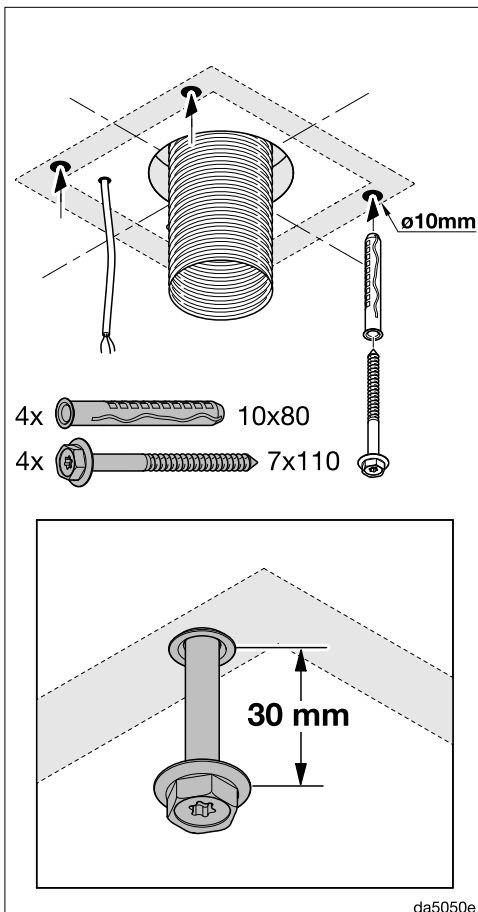
Instalacija



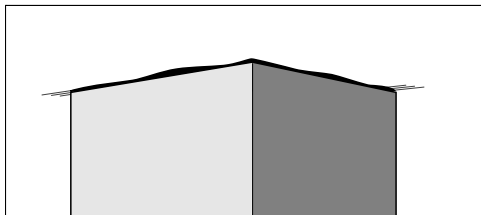
- Sa priloženog distancionog okvira nožem izvadite četiri dela za izjednačavanje i dve pločice.



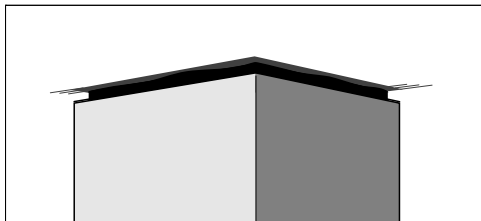
- Koristite distancioni okvir kao šablon za bušenje. Prislonite ga na plafon, strelice pokazuju napred. Podesite distancioni okvir pomoću ureza na srednje linije i nacrtajte rupe za bušenje.



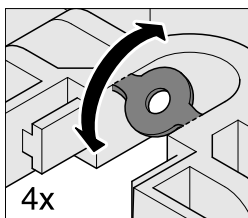
- Za priložene tiplove probušite četiri rupe, \varnothing 10 mm, dubine oko 115 mm.
- Stavite četiri tipla u rupe, i zavrnite četiri zavrtnja. Ostavite ih da štrče oko 30 mm.



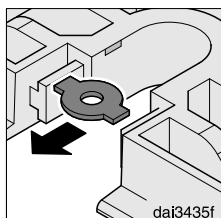
dai3152



Između maske cevi i plafona može da se montira **distancioni okvir**. Možete da ga upotrebite ukoliko iz optičkih razloga želite razmak između plafona i maske cevi (zazor). To može biti potrebno ako npr. plafon nije vodoravan ili nije ravan. Aspirator se podešava pomoću priloženih traka za izjednačavanje da stoji uspravno. Optičke neravnine između maske i plafona će biti pokrivena zazorom.




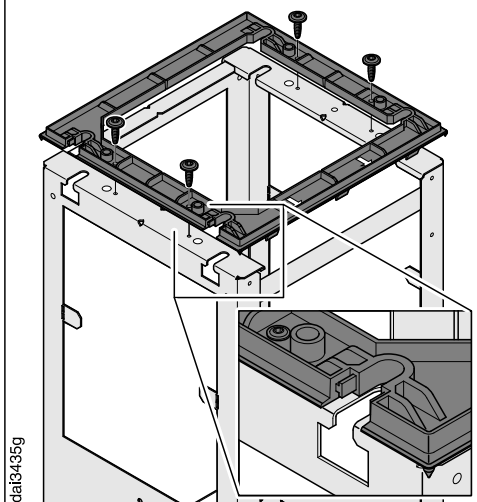
4x



dai3435f

- Ukoliko želite da montirate aspirator sa distancionim okvirom, izvadite četiri uloška iz otvora za pričvršćivanje.

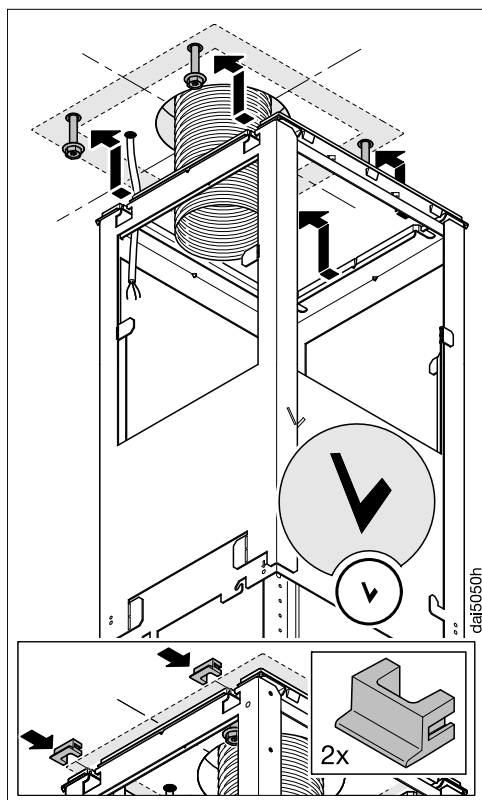
4x  T20 M4x8



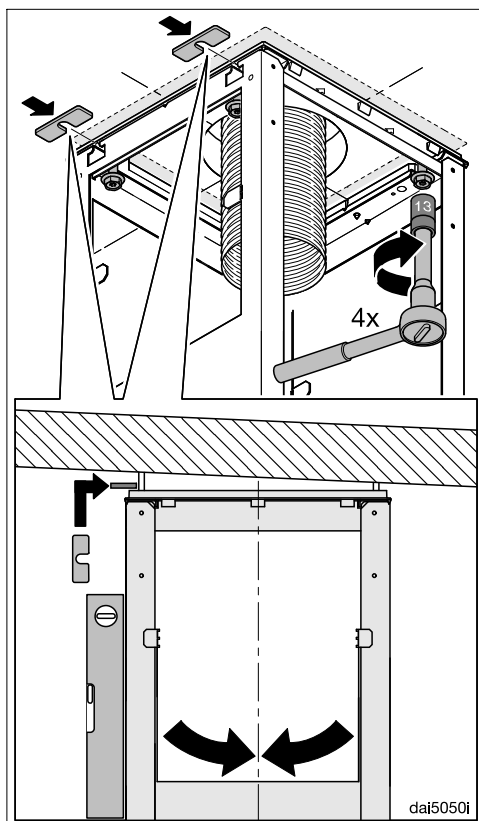
dai3435g

- Montirajte distancioni okvir na noseće postolje.

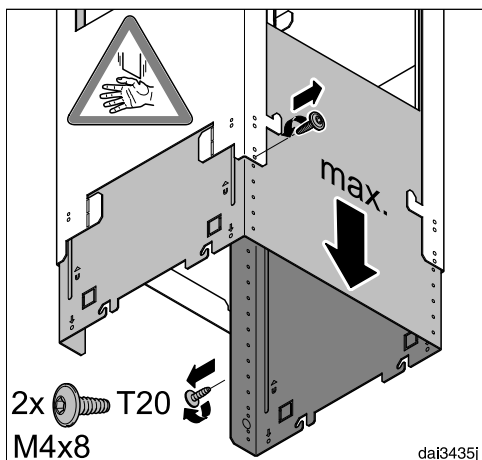
Instalacija



- Okačite noseće postolje na četiri zavrtnja. Znak „V“ na nosećem postolju označava prednju stranu.
- Kod upotrebe distancionog okvira postavite dve pločice u otvore za pričvršćivanje.



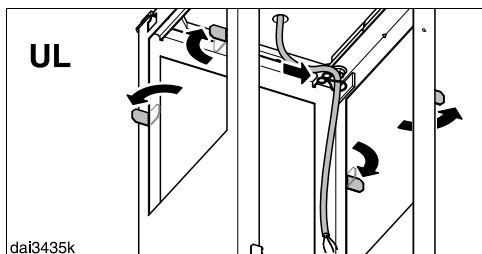
- Podesite noseće postolje na srednje linije i pričvrstite ga zavrtnjima. Radi podešavanja aspiratora da stoji uspravno možete da podmetnete delove za izjednačavanje, koje ste u početku skinuli sa distancionog otvora.



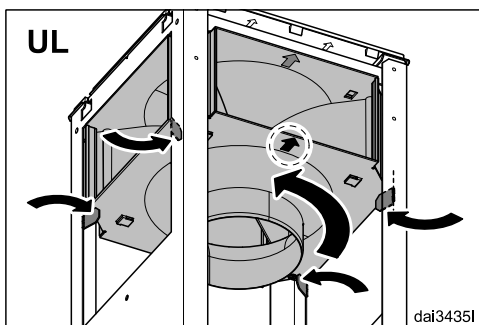
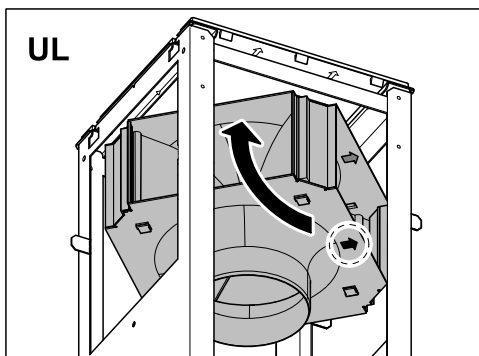
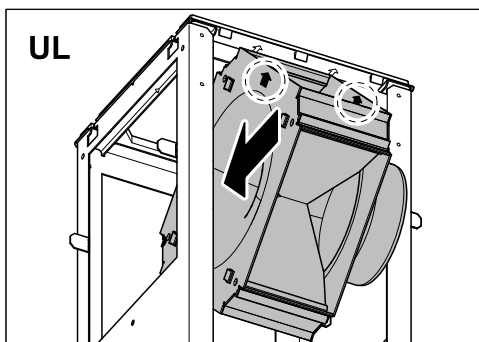
- Čvrsto držite noseće postolje s donje strane, odvrtnite dva zavrtnja za pričvršćivanje i razvucite noseće postolje na maksimalnu dužinu.

- Ponovo zavrtnite zavrtnje.

Kod sistema sa kruženjem vazduha (UL) se montira element za skretanje pravca iz seta za pregrađivanje DUI 32 (pribor koji se naknadno kupuje):

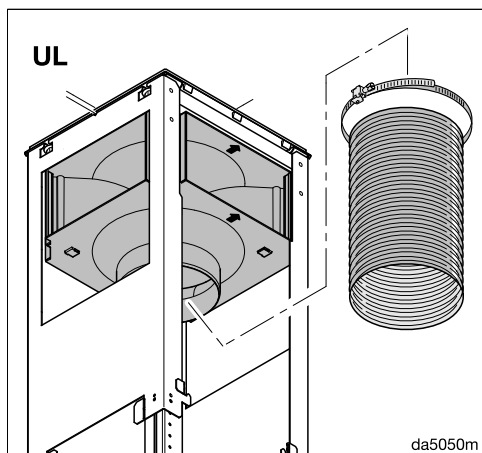


- Četiri jezička na nosećem postolju savijte prema spoljnoj strani.
- Priključni provodnik položite po unutrašnjoj strani nosećeg postolja.

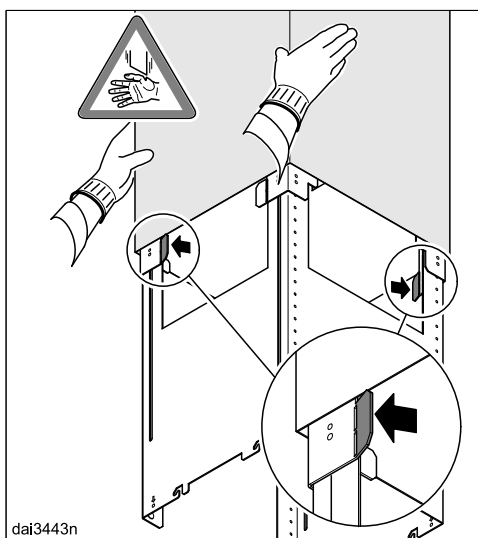
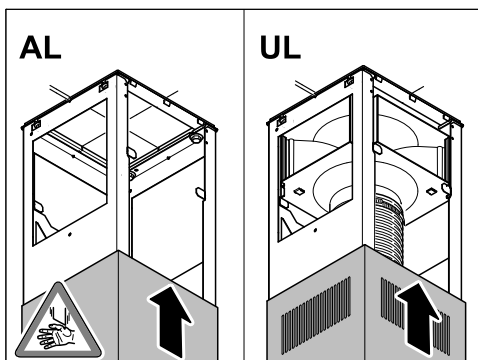


- Postavite deflektor kao što je pokazano. Vodite računa o oznaci prednje strane.
- Jezičke za držanje ponovo savijte unazad i oko 45 prema unutrašnjoj strani da bi držali deflektor.

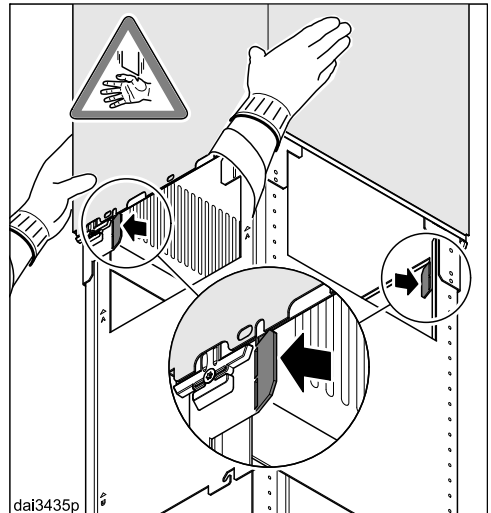
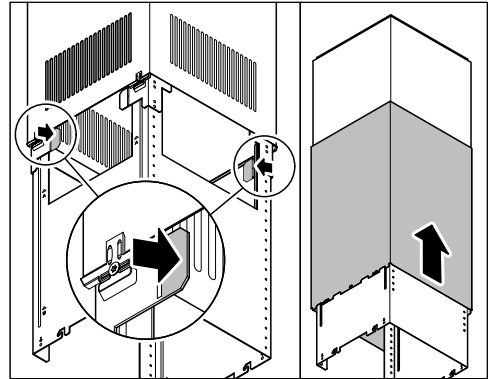
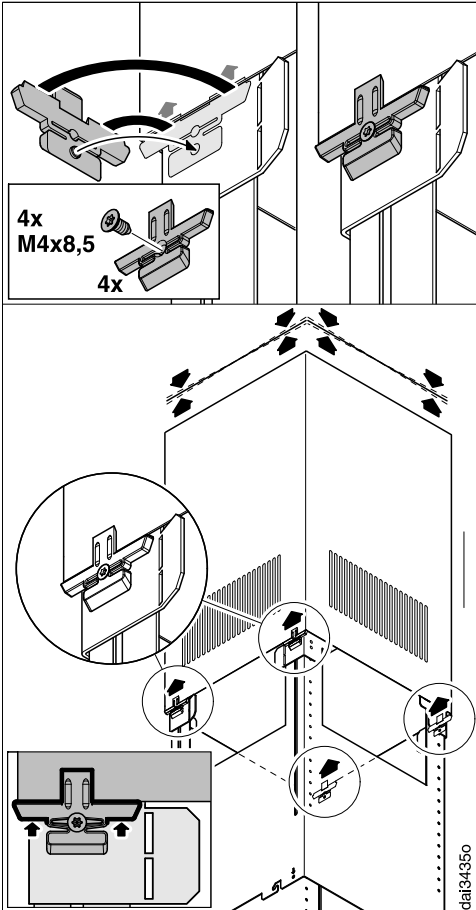
Instalacija



- Pričvrstite crevo na nastavak za usmeravanje vazduha pomoću objumice za crevo.
- Proverite učvršćenost creva.



- Gurnite teleskop na noseće postolje:
 - U sistemu za odvod vazduha (AL, EXT) sa izduvnim rešetkama na dole,
 - U sistemu sa kruženjem vazduha (UL) sa izduvnim rešetkama na gore.
- Savijte dve spojnice da teleskop ne bi skliznuo dole.



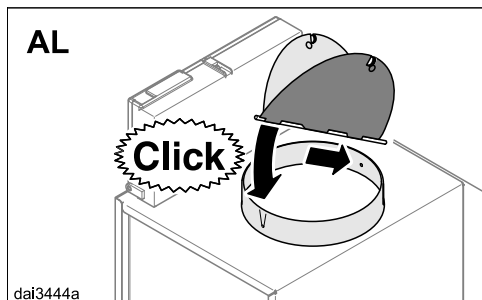
- Postavite četiri držača teleskopa. Pri tezanjem zavrtnja za pričvršćivanje držači teleskopa se rastavljaju i potiskuju teleskop na gore.

- Ponovo savijte nazad dve spojnice.
- Gurnite masku cevi preko teleskopa i ponovo savijte spojnice napolje, da maska cevi ne bi skliznula dole.

Pritegnite zavrtnje samo toliko da gornja ivica teleskopa ravnomerno naleže na plafon ili distancioni okvir.

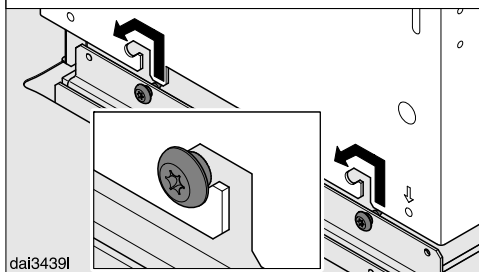
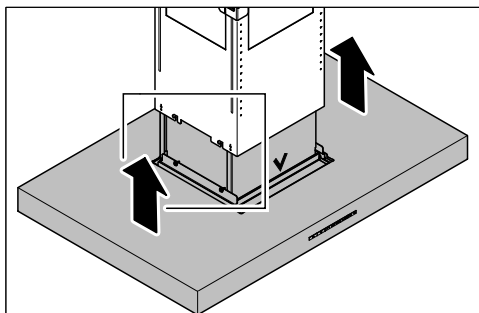
Instalacija

Zavisno od modela uređaja izduvni nastavak na jedinici motora je opremljen poklopcem koji sprečava vraćanje vazduha ili je on priložen uz aspirator.

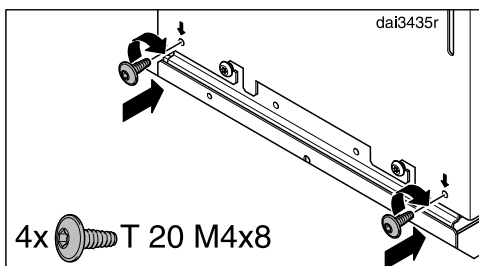


- U sistemu za odvod vazduha (AL) aspirator radi sa postavljenim poklopcem koji sprečava vraćanje vazduha, ukoliko Vaš sistem za odvod vazduha nije odgovarajuće opremljen.

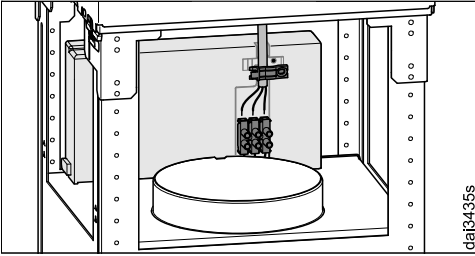
Sistem sa kruženjem vazduha (UL) radi bez ovog poklopca. U datom slučaju ga treba izvaditi.



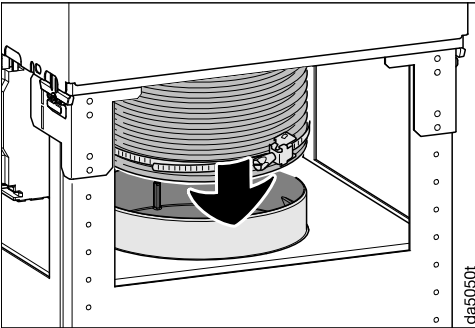
- Okačite usmerivač pare. Vodite računa da deo za rukovanje bude okrenut napred.



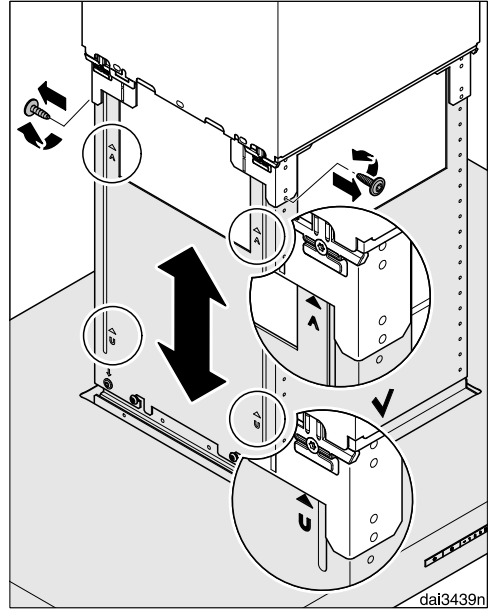
- Fiksirajte usmerivač pare uz pomoć priloženih zavrtanja.



- Priključite mrežni kabl. U vezi toga pročitajte poglavlje „Električni priključak“.



- Gurnite cev za odvod vazduha na izduvni nastavak i pričvrstite je npr. objumicom za crevo.



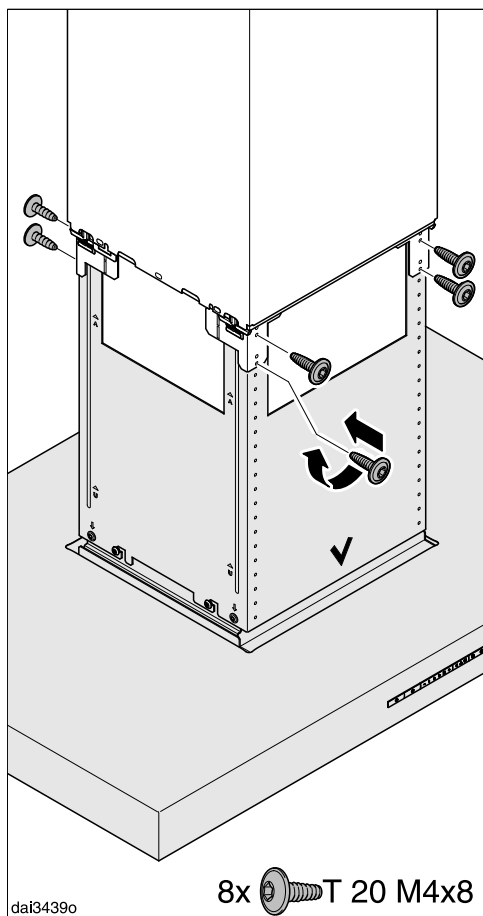
- Ponovo odvrnite oba zavrtnja na nosećem postolju.

Usmerivač pare sada možete da podešite na odgovarajuću visinu. Obratite pažnju na moguću visinu uređaja:

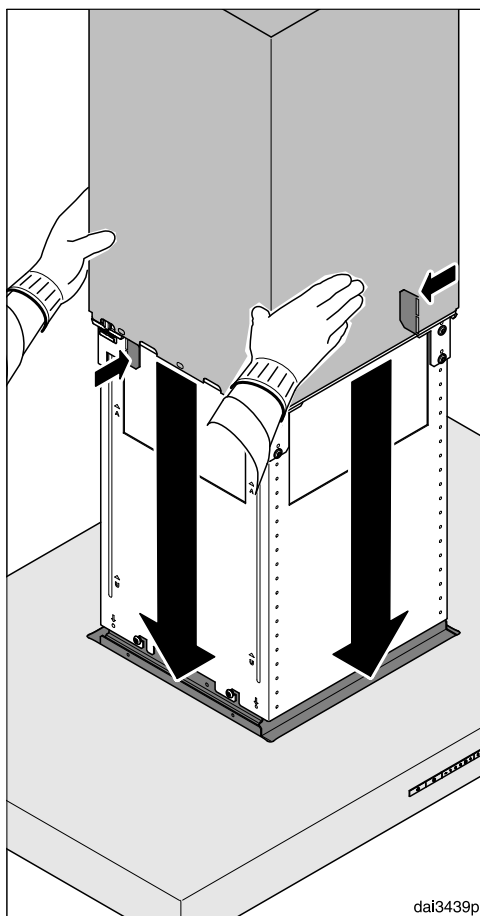
- Kod sistema sa odvodom vazduha: Na gore do graničnika, na dole do oznake „A“.
- Kod sistema sa kruženjem vazduha: Na gore do oznake „U“, na dole do graničnika.

Obratite pažnju na napomene u poglavlju „Dimenzije uređaja“. Sigurno-rastojanje do uređaja za kuvanje ne sme da bude manje.

Instalacija

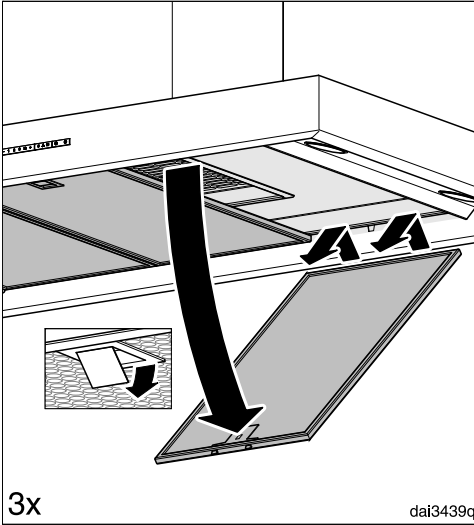


- Podignite usmerivač pare na odgovarajuću visinu i čvrsto pritegnite zavrtnje.

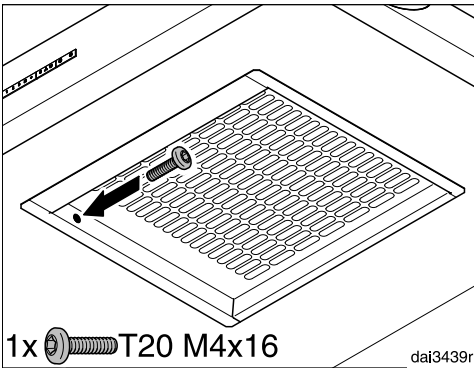


- Čvrsto držite masku cevi, ponovo savijte spojnice i pažljivo spustite masku.

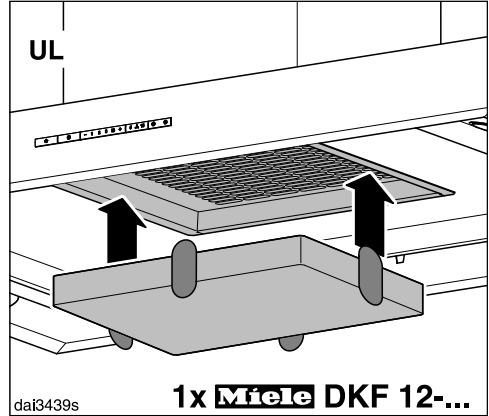
Maska cevi upadne u izrez usmerivača pare.



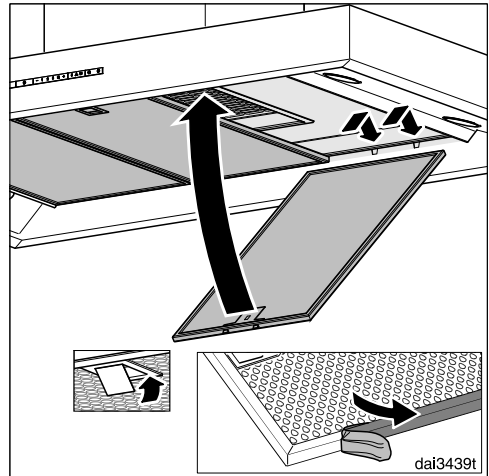
- Izvadite filtere za masnoću iz aspiratora.



- Na unutrašnjoj strani zavrtnite sigurnosni zavrtnaj.




- Kod sistema sa kruženjem vazduha (UL) postavite filter za mirise.



- Skinite zaštitnu foliju sa filtera za masnoću.
- Ponovo postavite filtere za masnoću.

Instalacija

Odvod vazduha

 Kod istovremenog rada aspiratora i uređaja za loženje koji zavisi od vazduha u prostoriji eventualno postoji opasnost od trovanja!

Obavezno obratite pažnju na poglavlje „Sigurnosna uputstva i upozorenja“.

U slučaju nedoumice pozovite nadležnog odžačara da potvrdi da li uređaj može da radi bez opasnosti.

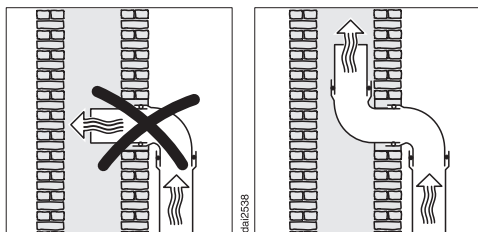
Za odvod vazduha koristite samo ravne cevi ili savitljiva creva za odvod vazduha od nezapaljivog materijala.

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



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 zidne kutije ili Miele prolaza u krovu (pribor koji se naknadno kupuje). Oni sadrže integrisanu nepovratnu klapnu.

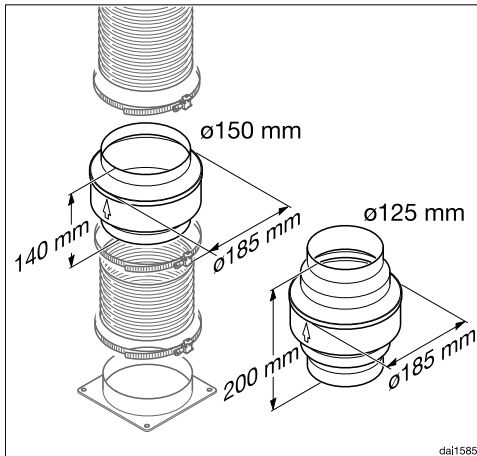
U slučaju da u Vašem sistemu za odvod vazduha ne postoji nepovratna klapna, jedna takva je priložena uz aspirator.

Nepovratna klapna se postavlja u izduvni nastavak ventilatora.

Kondenzat

Kada cev za odvod vazduha polaže, npr. kroz hladne prostorije ili tavane, razlika u temperaturi može da dovede do stvaranja kondenzata u cevi za odvod vazduha. Da bi se temperaturna razlika smanjila, cev za odvod vazduha morate da izolujete.

Kada se cev za odvod vazduha postavlja vodoravno, morate da napravite nagib od najmanje 1 cm po metru. Nagib sprečava mogućnost ulaska kondenzata u aspirator.



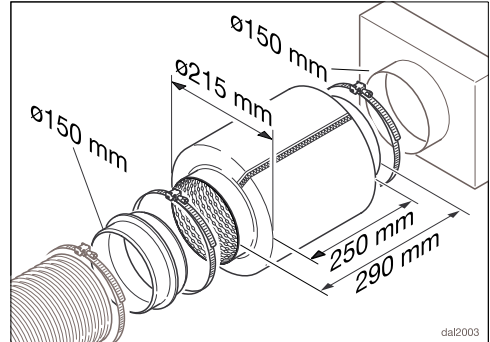
Pored izolacije cevi za odvod vazduha, preporučujemo instalaciju barijere za kondenzat koja prihvata kondenzat i isparava ga.

Barijere za kondenzat se isporučuju kao dodatna oprema za cevi za odvod vazduha prečnika od 125 mm ili 150 mm, koja se naknadno kupuje.

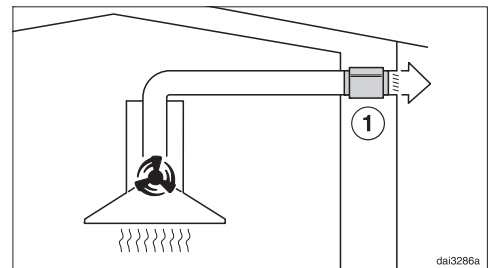
Barijera za kondenzat mora da se instalira vertikalno i po mogućstvu što bliže iznad izduvnog nastavka aspiratora. Strelica na kućištu označava smer izduvanja.

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

Prigušivač zvuka




Za dodatno prigušivanje zvuka može se koristiti prigušivač zvuka u cevi za odvod vazduha (dodatna oprema koja se naknadno kupuje).



U sistemu odvoda vazduha, prigušivač zvuka prigušuje i buku ventilatora prema spoljnoj strani i spoljašnju buku koja preko cevi za odvod vazduha može da dospe u kuhinju (npr. ulična buka). Zbog toga se prigušivač zvuka pozicionira što je moguće bliže izlazu za odvod vazduha ①.

Instalacija

Električni priključak

 Zbog nestručne ugradnje i održavanja ili popravki, može za korisnika da nastane velika opasnost za koju proizvođač ne snosi odgovornost. Instalaciju uređaja na električnu mrežu sme da izvrši samo kvalifikovani električar koji tačno poznaje nacionalne propise i dodatne propise lokalnih elektrodistributivnih preduzeća i koji će ih strogo poštovati.

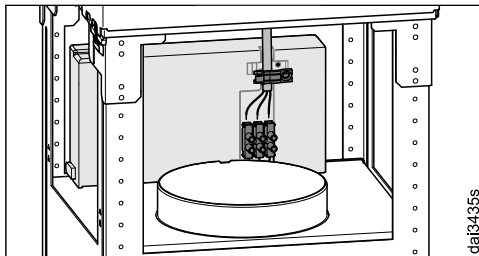
Aspirator sme da se priključi samo na propisno instaliranu električnu mrežu. Električna instalacija mora da bude izvedena prema standardu VDE 0100!

Radi povećanja bezbednosti uređaja VDE preporučuje u svojem pravilniku DIN VDE 0100 deo 739 da se pre ulaza u uređaj ugradi FI-zaštitni prekidač sa strujom okidanja od 30 mA (DIN VDE 0664).

Treba instalirati uređaj koji razdvaja sve polove napajanja. U uređaje za razdvajanje spadaju prekidači sa kontaktnim otvorom od najmanje 3 mm. Tu spadaju LS-prekidači, osigurači i zaštite (EN 60335).

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

Ako se koristi fleksibilni priključni provodnik za priključenje na električnu mrežu, pojedinačne žice moraju da imaju presek između $0,75 \text{ mm}^2$ i $1,5 \text{ mm}^2$.



Za besprekoran priključak mora da se koristi postojeće rasterećenje od istežanja.

Tehnički podaci

Motor ventilatora	220 W
Osvetljenje površine za kuvanje	4 x 3 W
Ukupna instalisana snaga	232 W
Mrežni napon, frekvencija	AC 230 V, 50 Hz
Osigurač	10 A
Težina	34 kg

Pribor koji se naknadno kupuje za sistem sa recirkulacijom vazduha

Set za prepravku sa sistema sa odvodom vazduha na sistem sa recirkulacijom vazduha DUI 32 i filter za mirise DKF 12-P ili DKF 12-R (regeneriše se).

Tehnički podaci

Tehnički list za aspiratore za domaćinstvo

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 65/2014 i Uredbi (EU) br. 66/2014

MIELE	
Naziv/oznaka modela	PUR 98 D
Godišnja potrošnja energije (AEC_{hood})	51,8 kWh/godišnje
Klasa energetske efikasnosti	A
Indeks energetske efikasnosti (EEl_{hood})	50,0
Dinamička efikasnost fluida (FDE_{hood})	33,5
Klasa dinamičke efikasnosti fluida	
A (najviša efikasnost) do G (najniža efikasnost)	A
Efikasnost osvetljenja (LE_{hood})	41,7 lx/W
Klasa efikasnosti osvetljenja	
A (najviša efikasnost) do G (najniža efikasnost)	A
Stepen odstranjivanja masnoće	95,1 %
Klasa stepena odstranjivanja masnoće	
A (najviša efikasnost) do G (najniža efikasnost)	A
Izmereni optimalni protok vazduha	410,1 m ³ /h
Protok vazduha (min. brzina)	280 m ³ /h
Protok vazduha (maks. brzina)	400 m ³ /h
Protok vazduha (intenzivni ili brzi stepen rada)	650 m ³ /h
Maks. protok vazduha (Q_{max})	650 m ³ /h
Izmereni optimalni pritisak vazduha	436 Pa
A-ponderisana emisija zvuka (min. brzina)	48 dB
A-ponderisana emisija zvuka (maks. brzina)	57 dB
A-ponderisana emisija zvuka (intenzivni ili brzi stepen rada)	69 dB
Izmerena optimalna električna ulazna snaga	148,3 W
Prijemna snaga u isključenom stanju (P_o)	W
Prijemna snaga u stanju pripravnosti (P_s)	0,20 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja	12,0 W
Prosečni intenzitet svetla sistema za osvetljenje na površini za kuvanje	500 lx
Faktor produženja vremena	0,8

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

PUR 98 D

sr-RS

M.-Nr. 10 455 050 / 04