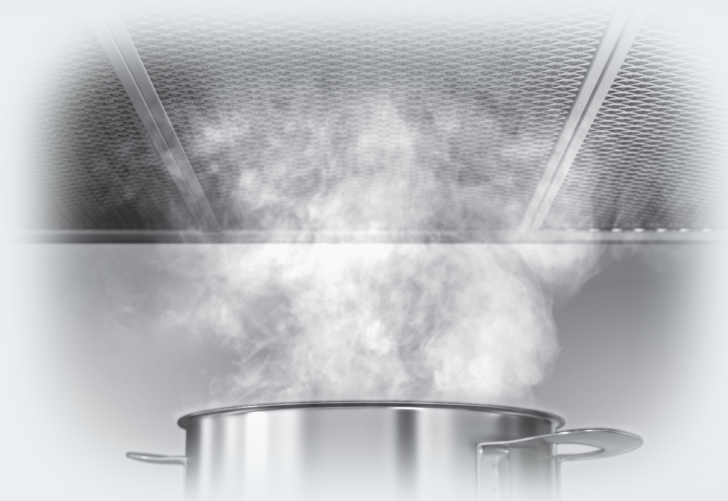


Upute za uporabu i ugradnju Napa



Prije postavljanja i prve uporabe, **obvezno** pročitajte upute za uporabu i ugradnju. Time ćete zaštiti sebe i izbjegći oštećenja uređaja.

Sadržaj

Vaš doprinos zaštiti okoliša.....	3
Sigurnosne napomene i upozorenja	4
Opis načina rada.....	13
Pregled nape	14
Rukovanje	16
Izvlačenje/uvlačenje zaslona za paru, uključivanje/isključivanje ventilatora.....	16
Odarbir stupnja snage rada.....	16
Odarbir naknadnog rada	17
Uključivanje/isključivanje osvjetljenja radne površine	17
Savjeti za uštedu energije.....	18
Čišćenje i održavanje.....	19
Kućište.....	19
Filtar za masnoću i usisni panel	20
Filtar za mirise	22
Zbrinjavanje filtra za mirise	22
Ugradnja	23
Prije ugradnje.....	23
Pribor za ugradnju	23
Dimenzije uređaja	24
Način rada na odvod zraka	30
Način rada na kruženje zraka	30
Cijev za odvod zraka	31
Električni priključak.....	32
Servis i jamstvo	33
Položaj tipske naljepnice	33
Tehnički podaci	34

Zbrinjavanje ambalaže

Ambalaža štiti uređaj od oštećenja tijekom transporta. Ambalažni materijal odabran je imajući u vidu utjecaj na okoliš i mogućnost zbrinjavanja te se zato može reciklirati.

Recikliranjem ambalažnog materijala štede se sirovine i smanjuje nakupljanje otpada.

Zbrinjavanje dotrajalog uređaja

Električni i elektronički uređaji sadrže brojne korisne materijale. Sadrže i određene tvari, mješavine i dijelove, koji su bili neophodni za njihovu funkciju i sigurnost. Te tvari u kućnom otpadu ili zbog nepropisnog zbrinjavanja mogu naškoditi zdravlju ljudi i okolišu. Stoga dotrajali uređaj nikada nemojte bacati u kućni otpad.



Umjesto takvog načina zbrinjavanja korištite službene sabirne centre za prihvatanje i daljnju obradu dotrajalih električnih i elektroničkih uređaja u zajednici, na prodajnom mjestu ili kod tvrtke Miele. Ukoliko se na uređaju nalaze osobni podaci, iste preporučujemo izbrisati. Ukoliko ih ostavite na uređaju, to činite na vlastitu odgovornost. Molimo pazite da je do transporta Vaš stari uređaj zbrinut na način da ne dovodi djecu u opasnost.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Ova kuhinjska napa odgovara propisanim sigurnosnim odredbama. Međutim, nepropisna uporaba može dovesti do ozljeda osoba ili oštećenja stvari.

Pročitajte pažljivo ove upute za uporabu i ugradnju prije prve uporabe kuhinjske nape. U njima se nalaze važne napomene o postavljanju, sigurnosti, uporabi i održavanju uređaja. Na taj način štitite sebe i sprječavate eventualna oštećenja na kuhinjskoj napi.

Miele nije odgovoran za štetu nastalu nepoštivanjem ovih napomena o sigurnosti i upozorenja.

Sačuvajte ove upute za ugradnju i predajte ih eventualnom budućem vlasniku uređaja!

Namjenska uporaba

- ▶ Ova kuhinjska napa predviđena je za uporabu u kućanstvima i kućanstvu sličnim okruženjima.
- ▶ Ova kuhinjska napa nije namijenjena korištenju na otvorenom.
- ▶ Ovu kuhinjsku napu upotrebljavajte isključivo u kućanstvu za usisavanje i čišćenje od kuhinjskih para koje nastaju za vrijeme pripreme jela.

Drugi načini uporabe nisu dozvoljeni.

- ▶ Osobe koje zbog svog tjelesnog, osjetilnog ili duševnog stanja, ili nedostatka iskustva ili zbog neznanja nisu u stanju sigurno rukovati ovom kuhinjskom napom, moraju biti pod nadzorom dok rukuju istom.

Takve osobe napu mogu upotrebljavati bez nadzora samo ako im je objašnjeno kako sigurno koristiti uređaj. Moraju biti u mogućnosti prepoznati i razumjeti opasnosti koje proizlaze iz pogrešnog rukovanja uređajem.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Djeca u kućanstvu

- ▶ Djeca mlađa od osam godina ne smiju biti u blizini kuhinjske nape, osim kad su pod stalnim nadzorom.
- ▶ Djeca starija od osam godina kuhinjsku napu mogu koristiti bez nadzora samo ukoliko im je rukovanje objašnjeno tako da njome mogu rukovati sigurno. Djeca moraju biti sposobna prepoznati i razumjeti opasnosti pogrešnog rukovanja uređajem.
- ▶ Djeca ne smiju čistiti ni održavati kuhinjsku napu bez nadzora.
- ▶ Nadgledajte djecu koja se zadržavaju u blizini kuhinjske nape. Ne-mojte djeci dopustiti da se igraju uređajem.
- ▶ Opasnost od gušenja! Igrajući se s ambalažom (primjerice folijom) djeca se u istu mogu zamotati ili ju navući preko glave i ugušiti se. Držite ambalažu izvan dosega djece.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Tehnička sigurnost

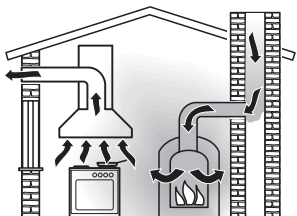
- ▶ Nepravilno instaliranje, održavanje ili popravci mogu uzrokovati ozbiljne opasnosti za korisnika. Instaliranje, održavanje ili popravke smije izvršiti samo ovlašteni Miele servis.
- ▶ Oštećena kuhinjska napa može ugroziti Vašu sigurnost. Provjerite ima li napa vidljivih oštećenja. Nikada nemojte upotrebljavati oštećen uređaj.
- ▶ Električna sigurnost kuhinjske nape može se zajamčiti samo ako je priključena na propisno instaliranu instalaciju sa zaštitnim vodičem. Ovaj temeljni sigurnosni uvjet mora biti ispunjen. U slučaju sumnje, električnu instalaciju treba dati na provjeru stručnoj osobi.
- ▶ Pouzdana i sigurna uporaba nape jamči se samo kad je napa priključena na javnu električnu mrežu.
- ▶ Obavezno usporedite priključne podatke (napon i frekvenciju) s tipske naljepnice nape s onima električne mreže jer se podaci moraju obavezno poklapati kako ne bi došlo do oštećenja nape. Prije priključivanja usporedite podatke. U slučaju sumnje obratite se stručnoj osobi.
- ▶ Višestruke utičnice niti produžni kabel ne jamče potrebnu sigurnost (npr. opasnost od požara). Kuhinjsku napu nemojte na taj način priključivati na električnu mrežu.

Sigurnosne napomene i upozorenja

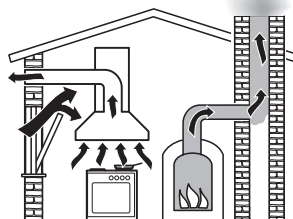
- ▶ Kuhinjsku napu upotrebljavajte isključivo u sastavljenom stanju kako bi se mogao jamčiti siguran rad.
- ▶ Ova kuhinjska napa ne smije se koristiti na pokretnim mjestima (npr. na brodovima).
- ▶ Dodirivanjem dijelova pod naponom i preinakama na električnim ili mehaničkim dijelovima izlažete se opasnosti i možete uzrokovati smetnje u radu kuhinjske nape.
Kućište otvarajte samo do mjere koliko je opisano za potrebe ugradnje i čišćenja. Ne otvarajte ostale dijelove kućišta.
- ▶ Pravo na jamstvo gubite kada kuhinjsku napu popravljaju od tvrtke Miele neovlaštene osobe.
- ▶ Samo uporabom originalnih zamjenskih dijelova Miele može jamčiti ispunjavanje sigurnosnih zahtjeva. Neispravni dijelovi smiju se zamijeniti isključivo takvim dijelovima.
- ▶ Oštećeni priključni kabel zamjenjuje isključivo stručno osposobljeno osoblje.
- ▶ Kod ugradnje, održavanja i popravaka, napa se mora isključiti iz električne mreže. Isključena je iz električne mreže samo ako
 - su isključeni osigurači u električnoj instalaciji ili
 - potpuno su odvrnuti rastalni osigurači u električnoj instalaciji ili
 - je mrežni utikač (ako postoji) izvučen iz utičnice. Pri tome nemojte povlačiti žicu već utikač.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Istovremena uporaba nape i ložišta kojima je potreban zrak iz prostorije



dat 1474b



⚠️ Opasnost od trovanja uslijed plinova od izgaranja!

Kada se u istoj prostoriji istovremeno upotrebljava napa i ložište kojem je potreban zrak morate biti vrlo oprezni.

Ložišta trebaju zrak iz prostorije za izgaranje pa uzimaju zrak za izgaranje iz prostorije i odvode dimne plinove kroz dimnjak (npr. kamin) u otvoreni prostor. To su primjerice peći na plin, lož-ulje, drva ili ugljen, protočni bojleri, grijalice za vodu, štednjaci i pećnice.

Kuhinjska napa odvodi zrak iz kuhinje i susjednih prostorija. Navedeno se odnosi na sljedeće načine rada:

- odvod zraka,
- odvod zraka s vanjskim ventilatorom,
- kruženje zraka s izvan prostorije smještenom ventilacijskom kutijom.

Bez dovoljnog dovoda zraka izvana, nastaje podtlak. Ložište dobiva premalo zraka za izgaranje. Takva situacija utječe na izgaranje. Otrvoni plinovi izgaranja mogu se usisati iz dimnjaka u stambeni prostor.

Opasno po život!

Sigurnosne napomene i upozorenja

Bezopasna uporaba je moguća ako se, pri istovremenoj uporabi nape i ložišta koje za gorenje koristi zrak iz prostorije, u prostoriji ili u ventilacijskoj poveznici postigne podtlak od najviše 4 Pa (0,04 mbar) te se tako izbjegne povratno usisavanje dimnih plinova koji nastaju kod izgaranja.

Navedeno se može postići tako da se kroz otvore koji se ne mogu zatvoriti, primjerice u vratima ili prozoru, osigura dovod zraka potrebnog za izgaranje. Pri tome je potrebno pripaziti na dovoljan presjek otvora za dovod zraka. Običan ventilacijski otvor u zidu sam po sebi najčešće nije dovoljan.

Kod procjenjivanja se uvijek mora u obzir uzeti cijelokupna količina zraka potrebna za prozračivanje stambenog prostora. Za savjet se obratite kvalificiranom dimnjačaru.

Ako se napa koristi u načinu rada na kruženje zraka, pri čemu se zrak vraća u prostoriju gdje je uređaj postavljen, njezin rad ne utječe na rad ložišta koja koriste zrak iz prostorije.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Propisna uporaba

- ▶ Opasnost od prignječenja! Ne dirajte zaslon za paru u području kretanja istog tijekom izvlačenja ili uvlačenja.
- ▶ Opasnost od požara zbog otvorenog plamena!
Nikada ne koristite otvoreni plamen ispod nape, primjerice za flam-biranje i pečenje na roštilju. Uključena napa uvlači plamen u filter. Nakupljene kuhinjske masnoće mogu se zapaliti.
- ▶ Kondenzirana voda može uzrokovati koroziju i tako oštetiti napu. Uključite napu kod svake uporabe štednjaka, kako ne bi došlo do stvaranja kondenzata.
- ▶ Pregrijano ulje ili masnoće mogu se sami zapaliti te tako prouzročiti požar na napi.
Pri radu s uljima i masnoćama uvijek nadgledajte lonce, tave i friteze. Stoga i pečenje na električnim roštiljima mora biti pod stalnim nadzrom.
- ▶ Naslage masnoće i prljavštine utječu na funkcioniranje nape. Napu nikada ne koristite bez filtra za masnoću, kako bi se pare od kuhanja mogle pročistiti.
- ▶ Postoji opasnost od požara ako se čišćenje ne vrši u skladu s načincima u ovim uputama za uporabu.
- ▶ Imajte na umu da se napa može jako zagrijati toplinom nastalom tijekom kuhanja.
Kućište nape i filter dodirujte tek nakon što se napa ohladi.

Pravilna ugradnja

- ▶ Uzmite u obzir preporuke proizvođača ploče za kuhanje vezano za uporabu iste s kuhinjskom naponom.
 - ▶ Nije dozvoljena ugradnja nape iznad štednjaka na kruta goriva.
- Pažnja:** Ova kuhinjska napa ne može se koristiti u kombinaciji s plinskom pločom za kuhanje.
- ▶ Za pričvršćivanje nape potrebno je pripaziti na podatke navedene u poglavlju „Ugradnja“.
 - ▶ Za polaganje vodova za odvod zraka smiju se koristiti samo cijevi ili crijeva od nezapaljivog materijala. Njih možete nabaviti u specijaliziranim trgovinama ili servisu.
 - ▶ Odvod zraka se ne smije voditi ni u dimnjak ni u bilo koji drugi dimovod koji se nalazi u uporabi, kao ni u okno koje služi za prozračivanje prostorija s ložištima.
 - ▶ Ako se zrak odvodi u dimnjak ili dimovod koji se ne koristi, pridržavajte se važećih zakonskih propisa.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Čišćenje i održavanje

► Para parnog čistača može doprijeti do dijelova pod naponom i uzrokovati kratki spoj.

Za čišćenje nape nemojte nikada upotrebljavati parni čistač.

Pribor

► Koristite isključivo originalnu Miele opremu. Ako se nadograde ili ugrade drugi dijelovi, gube se prava koja proizlaze iz garancije, jamstva i/ili odgovornosti za proizvod.

Ovisno o izvedbi nape moguće su sljedeće funkcije:

Način rada na odvod zraka

Napa usisava pare od kuhanja. Usisani zrak prolazi kroz usisne panele i vodi se kroz filtre za masnoću pri čemu se čisti. Tako pročišćen zrak odvodi se prema van.

Način rada na kruženje zraka

(sa setom za pregradnju i filtrom za mirise kao dodatnim priborom)

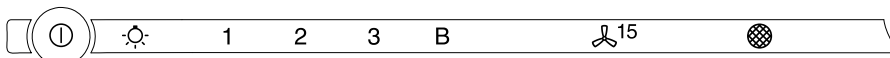
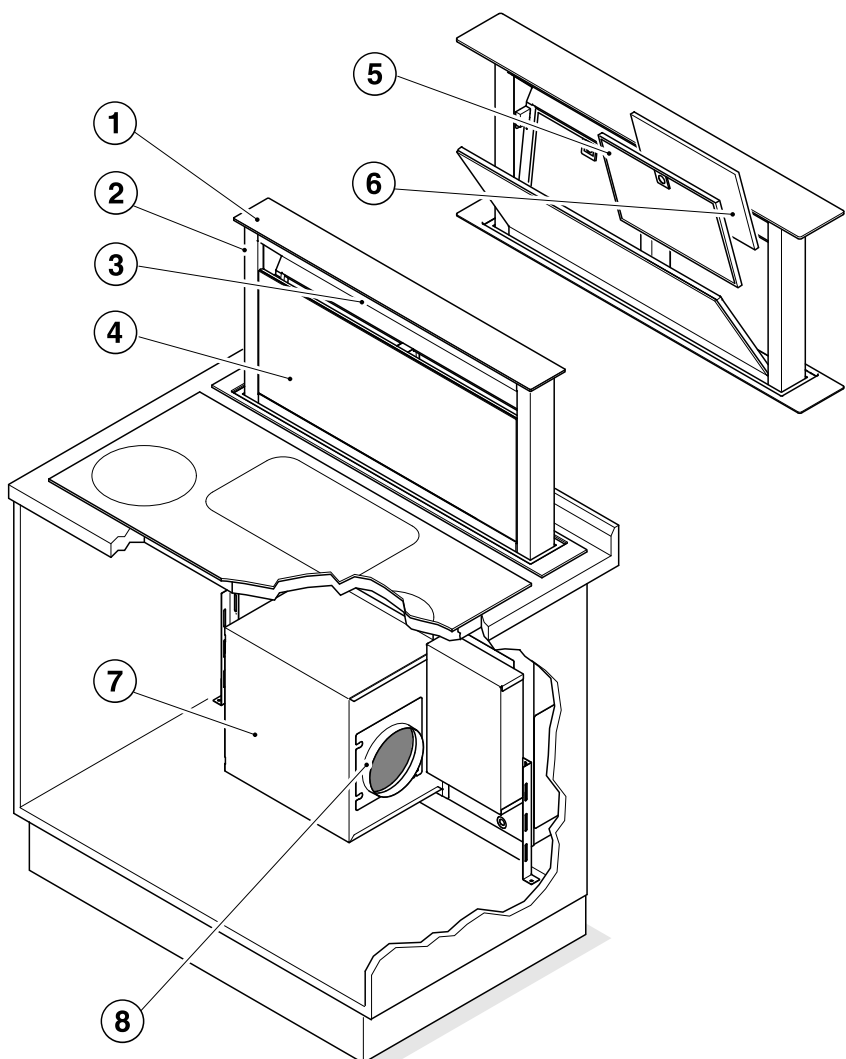
Usisani zrak se čisti kroz usisne panel i filter za masnoću i dodatno kroz filter za mirise. Zrak se zatim vraća u kuhinju.

Način rada s vanjskim ventilatorom

(sa setom za pregradnju DEXT 6890 kao dodatnim priborom)

Ventilator nape se pomoću seta za pregradnju može montirati na mjestu po Vašem izboru (samo u unutrašnjim prostorima). Vanjski ventilator je povezan upravljačkim vodičem s kuhinjskom napom i njime se upravlja putem upravljačkih elemenata nape.

Pregled nape



9

10

11

12

13

- ① Upravljački elementi
- ② Izvlačni zaslon za paru
- ③ Osvjetljenje radne površine
- ④ Usisni panel
- ⑤ Filter za masnoću
- ⑥ Filter za mirise
Dodatni pribor kod cirkulacijskog načina rada
- ⑦ Jedinica ventilatora
- ⑧ Ispušni nastavak
- ⑨ Tipka za uključivanje i isključivanje izvlačnog zaslona za paru i za ventilator
- ⑩ Tipka za osvjetljenje radne površine
- ⑪ Tipke za podešavanje snage ventilatora
- ⑫ Tipka za funkciju naknadnog rada
- ⑬ Tipka za prikaz radnih sati

Rukovanje

Izvlačenje/uvlačenje zaslona za paru, uključivanje/isključivanje ventilatora

Opasnost od prgnječenja!

Ne dirajte zaslon za paru u području kretanja istog tijekom izvlačenja ili uvlačenja.

Uključite ventilator, čim započnete s kuhanjem. Na taj način će se pare od kuhanja od početka izvlačiti.

- Tipku za uključivanje/isključivanje  dodirnite dok ne svijetle svi simboli.

Zaslon za paru se izvlači u potpunosti. Ventilator se uključuje na razinu **2**, osjetljjenje se uključuje na 70% svjetline.

- Ventilator isključujete kratkim dodirom na tipku za uključivanje/isključivanje .
- Kratkim dodirom na tipku razine rada ventilatora ponovno se isti uključuje.
- Za uvlačenje zaslona za paru dodirnite tipku za uključivanje/isključivanje , dok ne svijetle svi simboli.

Zaslon za paru se uvlači u potpunosti. Svi simboli se isključuju.

Odabir stupnja snage rada

Za lagane do jake pare i mirise prilikom kuhanja, na raspolaganju su razine snage **1** do **3**.

Za kratkotrajno pojačani razvoj pare i mirisa, primjerice kod pečenja mesa, odaberite stupanj **B** kao Booster stupanj.

- Odaberite željeni stupanj snage rada dodirom na tipke **1** do **B**.

Smanjenje stupnja Booster

Intenzitet rada ventilatora automatski se smanjuje na razinu **3** nakon 5 minuta

Odabir naknadnog rada

Poželjno je, nakon završetka kuhanja ostaviti ventilator uključenim u trajanju od nekoliko minuta. Na taj način će se sav zrak očistiti od zaostalih para i mirisa nakon kuhanja.

Funkcija naknadnog rada nudi mogućnost automatskog gašenja ventilatora nakon isteka 15 minuta.

- Nakon kuhanja pritisnite pri uključenom ventilatoru funkciju za naknadni rad  15.

Ventilator se isključuje nakon 15 minuta.

Zaslon za paru je izvučen.

- Ukoliko ponovno dodirnete tipku za aktivaciju funkcije naknadnog rada  15, ventilator će ostati uključen.

Uključivanje/isključivanje osvjetljenja radne površine

- Osvjetljenje kuhinjske ploče uključuje se i isključuje otvaranjem i zatvaranjem zaslona za paru.
Osvjetljenje kuhinjske ploče uključuje se sa 70% osvjetljenja.
- Dodirom tipke za osvjetljenje  dolaži do uključivanja osvjetljenja sa 100% intenziteta.
- Ponovnim dodirom isključuje se osvjetljenje.

Savjeti za uštedu energije

Ova napa radi vrlo učinkovito i štedi energiju. Mjere navedene u nastavku pomoći će Vam pri štednoj uporabi:

- Prilikom kuhanja pazite da je kuhinja dovoljno prozračena. Ako kod odvoda zraka ne dolazi dovoljno zraka, napa neće efikasno raditi i doći će do pojačanih zvukova pri radu uređaja.
- Po mogućnosti kuhajte na nižim razinama snage. Manje pare od kuhanja znači i nižu razinu snage nape te samim time i manju potrošnju električne energije.
- Na napi provjerite odabranu razinu snage. Većinom je dovoljna niža razina snage. Booster stupanj koristite samo kad je to nužno.
- Kod jačih para od kuhanja na vrijeme uključite višu razinu snage. To je efi-kasnije nego da dužom uporabom nape pokušate usisati pare koje su se već raspršile kuhinjom.
- Pritom pazite da napu nakon kuhanja ponovno isključite.
- Redovito čistite ili mijenjajte filtre. Jako zaprljani filtri smanjuju snagu, povećavaju opasnost od požara i higijenski su rizik.

Kućište

Općenito

 Površine i upravljački elementi su osjetljivi na ogrebotine i rezove. Stoga se pridržavajte sljedećih napomena o čišćenju.

- Sve površine i upravljačke elemente čistite samo spužvastom krpom, sredstvom za ručno pranje posuđa i topлом vodom.

 Pazite da u napu ne dospije vlažna.
Vlažnom krpom trebate čistiti pogotovo upravljačke elemente.

- Sve površine na kraju osušite mekom krpom.

Nemojte upotrebljavati:

- sredstva za čišćenje koja sadrže solu, kiselinu, klor ili otapala,
- abrazivna sredstva za čišćenje, kao što su primjerice prašak za ribanje, mlijeko za ribanje, spužvice za ribanje, kao što su npr. spužvice za čišćenje lonaca ili korištene spužvice koje sadrže ostatke abrazivnih sredstava.

Posebne napomene za površine od plemenitog čelika

- Osim općenitih napomena, za čišćenje površina od plemenitog čelika treba koristiti sredstva namijenjena čišćenju plemenitog čelika koja nisu abrazivna.
- Kako bi se izbjeglo ponovno brzo zaprljanje, preporuča se obrada sredstvom za njegu nehrđajućeg čelika (može se nabaviti kod Miele proda-vaca).
Sredstvo štedljivo nanesite mekom krpom na površinu.

Posebne napomene za staklene površine

- Osim uputa iz općenitih napomena, za čišćenje staklenih površina prik-ladna su sredstva za čišćenje stakla uobičajena u kućanstvu.

Čišćenje i održavanje

Filtar za masnoću i usisni panel

Usisni panel i višekratno uporabljivi metalni filtri za masnoću u uređaju prihvatačaju na sebe čvrste sastojke kuhinjske pare (masnoće, prašinu itd.) i tako sprječavaju onečišćenje nape.

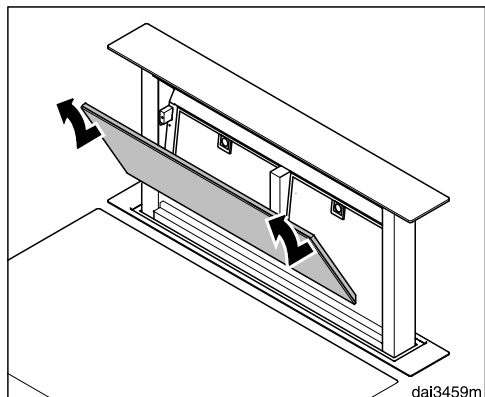
 Vrlo masni filtri znače opasnost od požara!

Intervali čišćenja

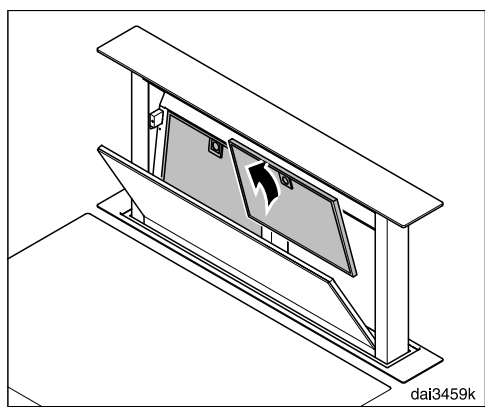
Nakupljena masnoća se nakon duljeg vremena stvrdnjava i otežava čišćenje. Preporučuje se čišćenje usisnog panela i filtra za masnoću svakih 3–4 tjedna.

Nakon 30 radnih sati na zaslонu će zasvijetliti simbol za filter za masnoću , kojim će Vas se podsjetiti na čišćenje usisnog panela i filtra za masnoću.

Vađenje panela i filtra za masnoću



- Panel se s gornje strane pridržava uz pomoć magneta. Panel povucite za gornji rub prema naprijed, dolje otkvačite i izvucite.



- Otvorite bravicu filtra za masnoću i izvucite ga.
- Ukoliko su na poleđini filtara postavljeni filtri za miris, potrebno ih je prije čišćenja izvući (vidi „Filtar za miris“).

Čišćenje panela

- Pridržavajte se uputa koje su prikazane u poglavlju „Kućište“.

Panel nije prikladan za pranje u perilici posuđa.

Pri pranju filtra za masnoću u perilici posuđa, moguće su, ovisno o upotrijebljenom sredstvu za pranje, promjene boja na unutarnjim površinama filtra. To ni na koji način ne utječe na funkciju filtra za masnoću.

Ručno čišćenje filtra za masnoću

- Filtre operite pomoću četke u toploj vodi u koju ste dodali blago sredstvo za ručno pranje posuđa. Nemojte upotrebljavati koncentrirano sredstvo za pranje posuđa.

Neprikladna sredstva za čišćenje

Neprikladna sredstva za čišćenje mogu kod neredovitog korištenja dovesti do oštećenja na površini filtra.

Sljedeća sredstva za čišćenje ne bi trebalo koristiti:

- Sredstva za čišćenje kamenca
- Sredstva za ribanje, mljeko za ribanje
- Agresivna univerzalna sredstva za čišćenje i sprejevi za uklanjanje masnoća
- Raspršivače za čišćenje pećnica,

Pranje filtra za masnoću u perilici posuđa

- Filter za masnoću postavite po mogućnosti okomito ili nakošeno u donju košaru. Pripazite da se prskalice mogu slobodno okretati.
- Upotrebljavajte za kućanstvo uobičajeno sredstvo za pranje posuđa.
- Odaberite program s višom temperaturom pranja od minimalno 50°C do maksimalno 65°C.

Nakon čišćenja

- Nakon čišćenja položite filter za masnoću na upijajuću površinu kako bi se osušio.
- Dok su usisni panel i filtri za masnoću izvadeni, očistite također i dostupne dijelove kućišta od nataložene masnoće. Time ćete izbjegići opasnost od požara.

Resetiranje brojača radnih sati filtra za masnoću

Nakon čišćenja potrebno je resetirati brojač radnih sati.

- Pri otvorenom zaslonu dodirnite tipku za filter za masnoću u trajanju od otprilike 3 sekunde, kako bi se simbol filtra za masnoću ugasio.

Čišćenje i održavanje

Filtar za mirise

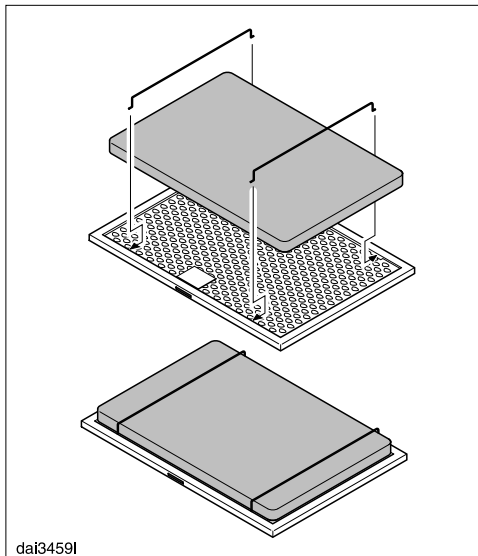
Kod načina rada na kruženje zraka sa setom za pregradnju DUU 2900, u kutiji za izlaz zraka nalaze se dva filtra za mirise. Obratite pažnju na odgovarajuće upute za uporabu i montažu.

Kod načina rada na kruženje zraka sa setom za pregradnju DUU 151, na poleđinu filtra za masnoću, ugrađuju se dva filtra za miris DKF 22-1. Prilikom kuhanja oni upijaju mirise.

Filtre za mirise možete nabaviti u Miele specijaliziranoj trgovini ili u Miele servisu.

Umetanje/zamjena filtra za mirise

- Kod umetanja ili zamjene filtra za mirise, potrebno je prvo skinuti panel i filter za masnoću, kako je prethodno opisano.
- Filter za mirise izvadite iz ambalaže.



- Filter za mirise potrebno je pričvrstiti na poleđinu filtra za masnoću, pri-loženim sredstvima za pričvršćivanje.
- Ponovno postavite filter za masnoću i usisni panel.

Intervali zamjene

- Filter za mirise zamjenite kad napa više ne uklanja neželjene mirise na zadovoljavajući način. Potrebno ga je zamjeniti najkasnije svakih 6 mjeseci.

Zbrinjavanje filtra za mirise

- Korišteni filter za mirise možete baciti u kućni otpad.

Prije ugradnje

 Prije ugradnje pogledajte sve informacije u ovom poglavlju i u poglavljima „Sigurnosne napomene i upozorenja“.



12 vijaka 3,5 x 9,5 mm

00034989



6 vijaka M4 x 8 mm

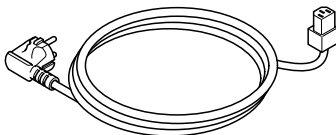
M4x8Fiber



6 vijaka 4 x 15 mm

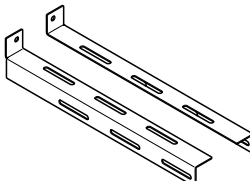
00023673

Pribor za ugradnju



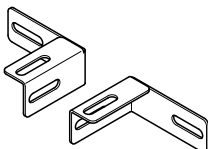
Mrežni kabel

dai34590



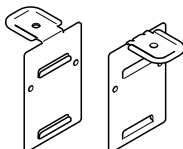
dai3459p

2 držača dolje



dai3459q

2 držača gore

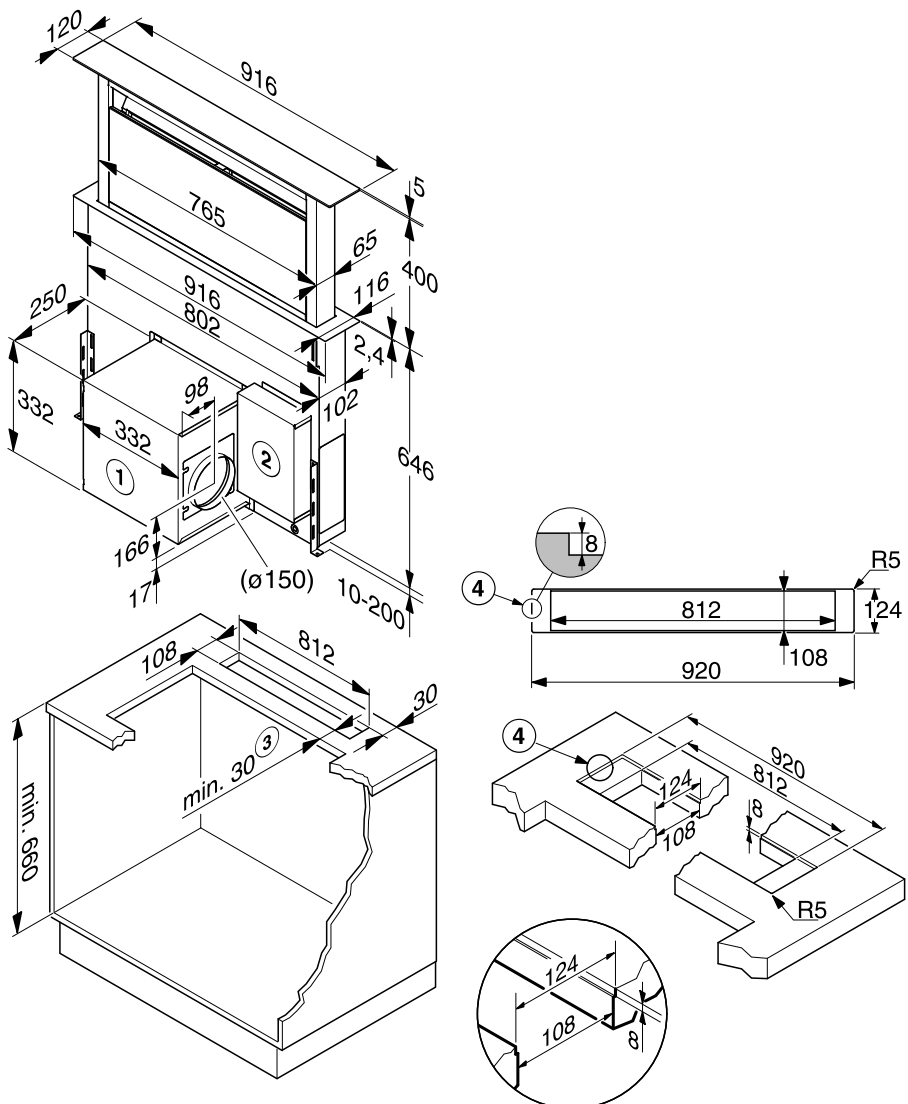


dai3459s

2 kutna držača ne koriste se kod ovog tipa uređaja.

Ugradnja

Dimenzijske uređaja



dai3403

- ① Ventilator se može montirati sa zakretanjem. Odvođenje zraka moguće je prema gore, u lijevo, u desno ili prema dolje.
Ventilator se, također, može montirati odostraga na istu poziciju u uređaju. Ukoliko se ventilator postavlja sa stražnje strane uređaja, potrebno je u području montaže izrezati zadnji zid ormara i iza ormara voditi računa o odgovarajućem ugradbenom prostoru.
- ② Elektronika se može prema potrebi pozicionirati lijevo pokraj ventilatora uz tijelo nape ili slobodno u ormaru.
- ③ Potrebno je voditi računa o stabilnosti i izdržljivosti materijala.
- ④ Stupnjevano izrezivanje kod montaže u ravnini s radnom pločom od prirodnog kamena (granit, mramor).

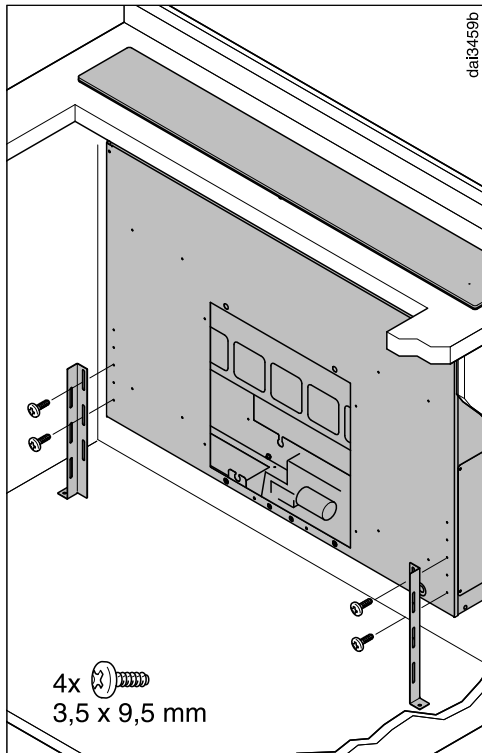
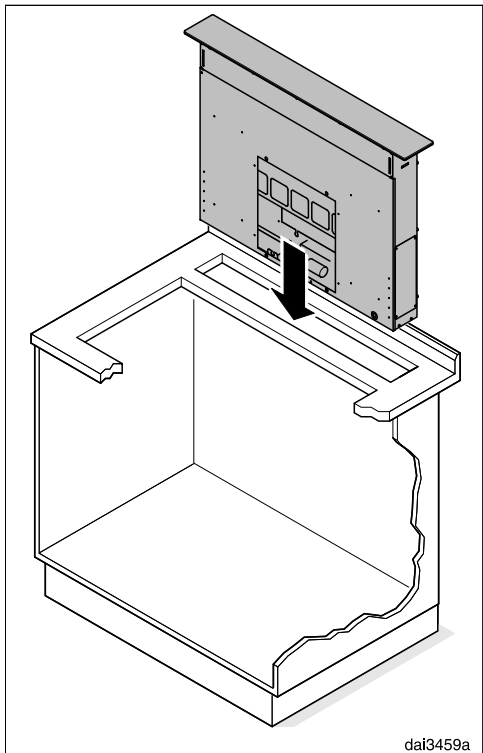
Priklučak za odvod zraka Ø 150 mm.

Montaža u kombinaciji s plinskom pločom za kuhanje nije moguća.

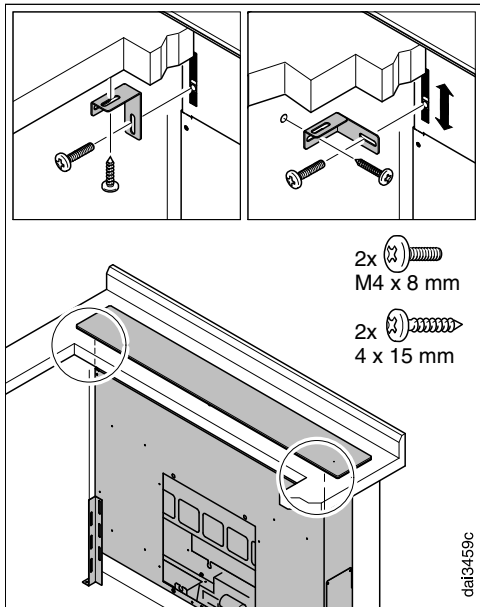
Ukoliko je ispred uređaja planirano postavljanje pećnice/štednjaka, potrebno je voditi računa o dovođenju hladnog zraka sukladno odgovarajućim uputama za ugradnju.

Mjesto ugradnje mora biti lako dostupno. U slučaju servisa napa mora biti lako dostupna i mora se moći demontirati.

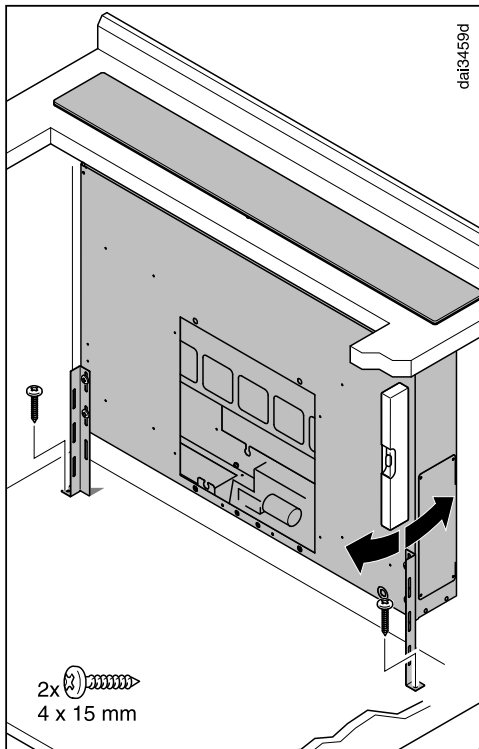
Ugradnja



- Napu pažljivo postavite u pripremljeni izrez (pogledajte dimenzije uređaja).
- Donje držače pričvrstite s dva vijka na kućištu nape tako da nožice stoje na donoj plohi ormarića. Držači se mogu montirati s mogućnosti zakretanja.



dai3459c

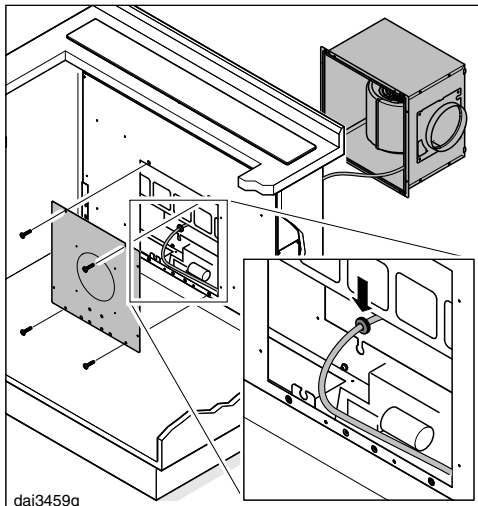
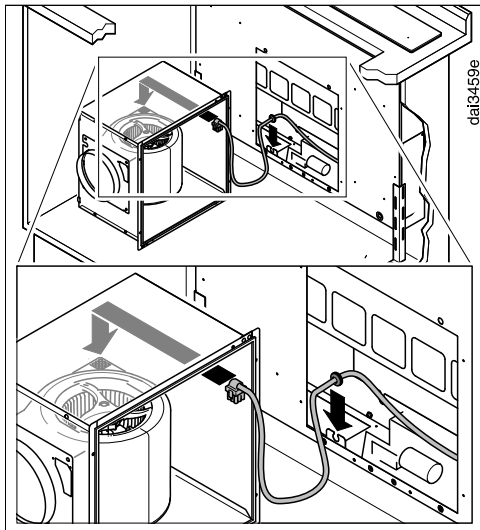


dai3459d

- Gornje držače montirajte labavo na kućištu nape.
- Držači su kod prihvata pomični.
- Povucite držače prema gore, i vijčano ih spojite ispod radne ploče.
- Vijke pričvrstite na kućištu.
- Držači se alternativno mogu montirati tako da se mogu zakretati s čime bi se napa mogla pričvrstiti bočno na ormara.

- Ispravite napu okomito i pričvrstite vijcima držače na ormariću.

Ugradnja

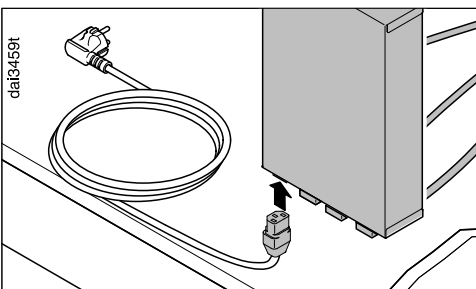
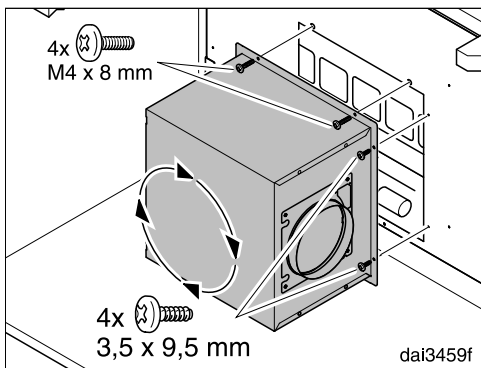


- Spojni kabel provedite od nape do jedinice ventilatora i spojite ga na ventilator.
- Postavite kabel i s priloženom vodilicom kabela spojite u priključak na kućištu.
- Ventilator se može spojiti na napu i straga.
 - Pri tome je potrebno ukloniti stražnji poklopac i postaviti ga na prednju stranu kućišta.
 - Spojni kabeli se moraju prekriti vodilicama i postaviti u prihvati sa stražnje strane kućišta.

Savjet: Setom za pregradnju DEXT 6890 postoji mogućnost postavljanja ventilatora na mjesto po Vašem izboru, u unutrašnjem prostoru.

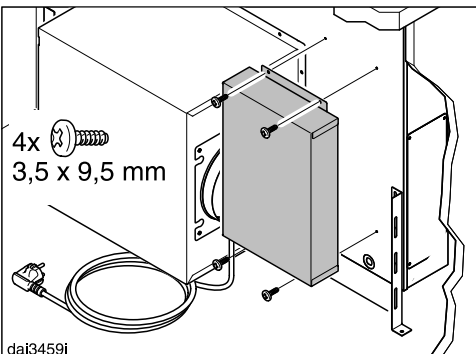
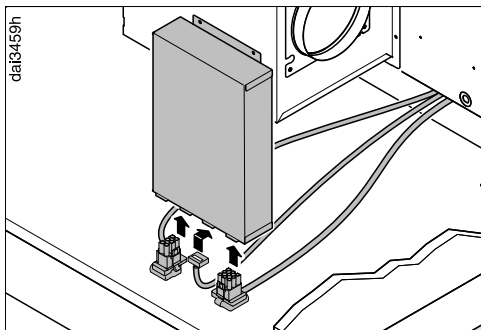
Električni spoj vrši se putem voda dužine 7 m.

Set za pregradnju dostupan je kao dodatni pribor. Obratite pažnju prilikom montaže, na priložene upute za montažu.



- Priklučni kabel spojite u odgovarajući priključak na donjoj strani vanjske priključne kutije.

■ Ventilator okrenite tako da je ispušni otvor nape okrenut u ispravnom smjeru i pričvrstite ga za napu.



- Vanjsku priključnu kutiju pričvrstite na napu. Može se montirati na prikazanoj poziciji. Prema potrebi moguća je montaža i na druge pozicije ventilatora, na poledini nape ili na stjenku namještaja.

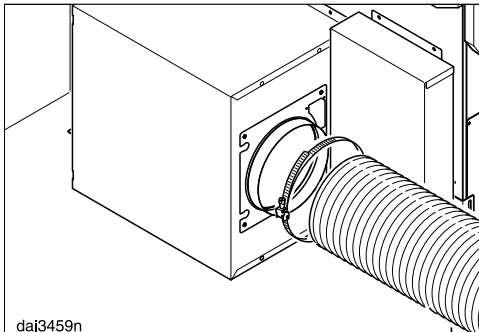
Vлага u ormaru može prouzročiti strujni udar

Priklučna kutija ne smije biti u kontaktu s podom.

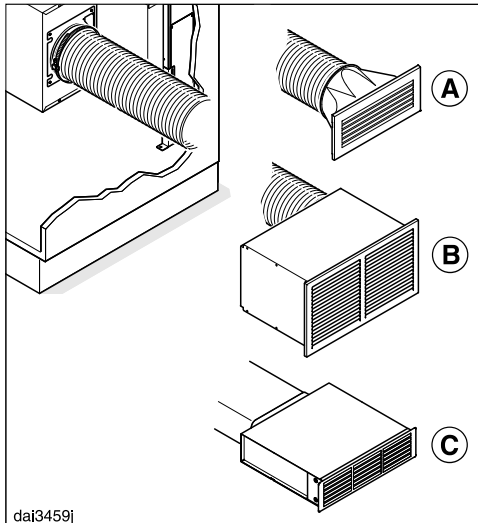
Postavite i osigurajte kabele na odgovarajućem mjestu.

- Tri spojna kabela koja su provedena s donje strane nape i izlaze iz kućišta postavite u odgovarajuće spojke na donjoj strani vanjske priključne kutije. Pripazite da su utičnice ukopčane. Zatvorite kopče srednjeg utikača.

Ugradnja



- Pričvrstite odvod zraka na ispušni nastavak, primjerice fleksibilno crijevo za odvod s obujmicom (dodatni pribor).



Način rada na odvod zraka

- Za polaganje dodatnih cijevi za odvod zraka obratite pažnju na poglavlje „Cijev za odvod zraka“.

Način rada na kruženje zraka

Ako uvjeti na mjestu postavljanja ne dopuštaju priključak na odvod zraka, napu treba pripremiti za način rada na kruženje zraka. Za to postoji nekoliko mogućnosti:

- Povezivanje ispušnog nastavka sa setom za pregradnju na kruženje zraka DUU 151 **(A)**. Pri tome je potrebno filter za masnoću nape opremiti filterom za miris DKF 22-1 (vidi „Čišćenje i održavanje“).

ili

- Povezivanjem ispušnog nastavka sa kutijom za pregradnju na kruženje zraka DUU 2900 **(B)** ili DUU 1000 **(C)**.

Filtri za mirise su integrirani u kutiji za pregradnju. U napu se ne postavljaju filtri za miris.

Setovi za pregradnju DUU 151, DUU 2900 i DUU 1000 mogu se nabaviti kao dodatni pribor. Za povezivanje sa kutijom za pregradnju DUU 1000, potrebne su Vam plosnate cijevi. Plosnate cijevi i sav dodatni pribor dostupni su u ovlaštenim trgovinama.

- Obratite pažnju pri montaži na odgovarajuće upute za montažu.

⚠ Kod istovremene uporabe nape i ložišta ovisnog o zraku iz prostorije postoji opasnost da pod određenim okolnostima dođe do trovanja!

Obvezno pogledajte poglavje „Sigurnosne napomene i upozorenja“.

Ako ste u dvojbi, обратите se za savjet nadležnom ovlaštenom dimnjačaru.

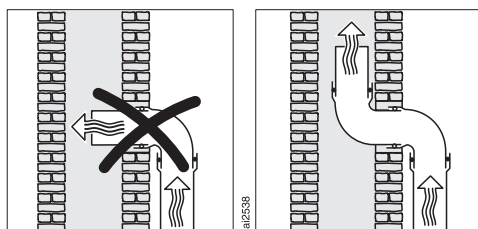
Upotrebljavajte samo cijevi za odvod zraka s glatkim stjenkama ili fleksibilna crijeva od nezapaljivog materijala.

Kako bi se postigao najbolji protok zraka i najmanja buka, potrebno je pripaziti na sljedeće:

- Promjer odvodne cijevi ne smije biti manji od 150 mm.
- Ako se upotrebljavaju plosnate cijevi za odvod zraka, njihov presjek ne smije biti manji od presjeka ispušnog nastavka.
- Cijev za odvod zraka mora biti što kraća i ravna.
- Upotrebljavajte samo koljena s velikim promjerom.
- Cijev za odvod zraka ne smije biti presavijena ili priklještena.
- Pobrinite se da svi spojevi budu čvrsti i nepropusni.

Imajte u vidu da svaki nedostatak smanjuje protok zraka i pojačava šumove kod rada.

- Ako se odvedeni zrak vodi u otvoreni prostor, preporuča se ugradnja teleskopske zidne kutije ili sustava za vođenje kroz krovnu konstrukciju (dodatni pribor).



- Ako se odvedeni zrak vodi u ventilacijski kanal, uvodni nastavak mора biti usmjeren u smjeru strujanja zraka.
- Ako je odvodna cijev postavljena vodoravno, mora se osigurati nagib od najmanje 1 cm po metru. Na taj način se sprečava slijevanje kondenzata u napu.
- Ako odvodna cijev prolazi kroz hladan prostor, tavan ili sl., može doći do iznenadnog pada temperature u cijevi. Pri tome se može pojavit rošenje ili kondenzacija. Zbog toga je nužno izolirati odvodnu cijev.

Električni priključak

Napa se smije priključiti samo na propisno instaliranu mrežnu utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem AC 230V~50Hz. Električna instalacija mora biti izvedena prema standardu VDE 0100!

Za povećanje sigurnosti, VDE u svojoj smjernici DIN VDE 0100 dio 739, preporuča da se uređaj priključi preko FID zaštitne strujne sklopke sa strujom aktiviranja od 30 mA (DIN VDE 0664).

Preporuča se priključenje putem mrežne utičnice kako bi se olakšao posao serviseru (prema VDE 0701). Pri tome pazite da je mrežna utičnica uz ugrađeni uređaj lako dostupna.

Ako nakon ugradnje uređaja utičnica više nije dostupna ili je spajanje fiksno, mora se instalirati uređaj koji razdvaja sve polove napajanja. Takav uređaj može biti sklopka s razmakom otvorenih kontakata od najmanje 3 mm.

To su zaštitne sklopke, osigurači i zaštite (EN 60335).

Odgovarajući priključni podaci nalaze se na natpisnoj pločici (pogledajte poglavlje „Servis i jamstvo“). Molimo Vas da usporedite podatke s tipske naljepnice s podacima o naponu i frekvenciji Vaše električne mreže.

U slučaju problema koje ne možete sami ukloniti, molimo obratite se Miele zastupniku ili Miele servisu

Telefonski broj Miele servisa naći ćete na zadnjoj stranici ovih uputa.

Servisu je potreban broj modela i tvornički broj proizvoda.

Oba podatka nalaze se na tipskoj naljepnici.

Položaj tipske naljepnice

Tipsku naljepnicu pronaći ćete kada izvadite filter za masnoću.

Trajanje i uvjeti jamstva

Trajanje jamstva je 2 godine.

Ostale informacije naći ćete u priloženim uvjetima jamstva.

Tehnički podaci

Motor ventilatora	275 W
Osvjetljenje radne površine	7 W
Ukupna priključna snaga	282 W
Mrežni napon, frekvencija	AC 230 V, 50 Hz
Osigurač	10 A
Dužina priključnog kabela	1,5 m
Težina	37 kg

Informacijski list za kućanske nape

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

MIELE	
Identifikacijska oznaka modela	DA 6890
Godišnja potrošnja energije (AEC _{napa})	109,9 kWh/god
Razred energetske učinkovitosti	C
Indeks energetske učinkovitosti (EEI _{napa})	79,7
Iskorištenje dinamike fluida (FDE _{napa})	18,6
Razred iskorištenja dinamike fluida	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	C
Učinkovitost osvjetljenja (LE _{napa})	42,9 lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost filtriranja masnoća	71,6%
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	D
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	400,8 m ³ /h
Protok zraka (njajmanja brzina)	220 m ³ /h
Protok zraka (njaveća brzina)	450 m ³ /h
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	710 m ³ /h
Maks.protok zraka (Q _{maks})	710 m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	361 Pa
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	47 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	60 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	69 dB
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	216,0 W
Potrošnja energije u stanju isključenosti (P _o)	W
Potrošnja energije u stanju mirovanja (P _s)	0,45 W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	7,0 W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	300 lx
Faktor povećanja vremena	1,3



Miele trgovina i servis d.o.o.

Buzinski prilaz 32

10 000 Zagreb

Telefon: 01 6689 000

Faks: 01 6689 090

Servis: 01 6689 010

E-mail: info@miele.hr

www.miele.hr

Njemačka

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Miele

DA 6890

hr-HR

M.-Nr. 10 749 471 / 00