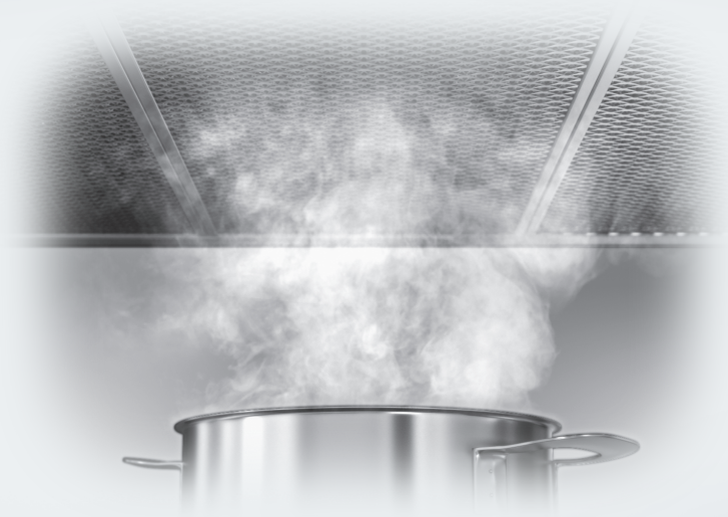


## Upute za uporabu i ugradnju Napa



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

# Sadržaj

---

<b>Sigurnosne napomene i upozorenja</b> .....	4
<b>Vaš doprinos zaštiti okoliša</b> .....	13
<b>Pregled nape</b> .....	14
<b>Opis načina rada</b> .....	16
<b>Rukovanje</b> .....	17
Uključivanje ventilatora.....	17
Odabir stupnja snage rada.....	17
Naknadni rad.....	17
Isključivanje ventilatora.....	17
Uključivanje/isključivanje osvjetljenja radne površine.....	17
Sustav za upravljanje napajanjem (Power Management).....	18
Isključivanje/uključivanje sustava za upravljanje napajanjem.....	18
Sigurnosno isključivanje.....	19
<b>Savjeti za uštedu energije</b> .....	20
<b>Čišćenje i održavanje</b> .....	21
Kućište.....	21
Posebne napomene za obojana kućišta.....	21
Filtar za masnoću.....	22
Zamjena filtra za masnoću.....	23
Filtar za mirise.....	24
Zbrinjavanje filtra za mirise.....	24
Filtar za mirise s mogućnosti regeneracije.....	24
Zamjena žaruljice.....	25
<b>Servis</b> .....	26
Kontakt u slučaju smetnji.....	26
Položaj tipske naljepnice.....	26
Jamstvo.....	26
<b>Ugradnja</b> .....	27
Prije ugradnje.....	27
Pribor za ugradnju.....	27
Dimenzije uređaja.....	28
Udaljenost između ploče za kuhanje i nape (S).....	29
Preporuke za ugradnju.....	30
Uklanjanje zaštitne folije.....	30

Cijev za odvod zraka .....	42
Zaklopka za sprječavanje povrata zraka .....	42
Kondenzat .....	43
Prigušivač buke .....	43
Električni priključak.....	44
<b>Tehnički podaci .....</b>	<b>45</b>

## Sigurnosne napomene i upozorenja

---

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

Prije prve uporabe nape pročitajte pažljivo upute za uporabu i ugradnju. U njima se nalaze važne napomene o ugradnji, sigurnosti, uporabi i održavanju uređaja. Time ćete zaštititi sebe i izbjeći oštećenja nape.

U skladu s normom IEC 60335-1, tvrtka Miele izričito navodi da morate u potpunosti pročitati i slijediti poglavlje o postavljanju uređaja kao i sigurnosne napomene i upozorenja.

Tvrtka Miele ne može preuzeti odgovornost za štete uzrokovane nepoštivanjem ovih napomena.

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.
- ▶ Napa iznad plinske ploče za kuhanje, u načinu rada na kruženje zraka, ne može se koristiti za prozračivanje prostorije u kojoj je postavljena. Za navedeno, posavjetujte se sa ovlaštenim stručnjakom za plin.

▶ 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.

### **Djeca u kućanstvu**

▶ Djeca mlađa od 8 godina ne smiju biti u blizini nape, osim kad su pod stalnim nadzorom.

▶ Djeca starija od 8 godina smiju koristiti napu bez nadzora samo ako im je objašnjeno kako sigurno koristiti napu. Djeca moraju biti u mogućnosti prepoznati i razumjeti opasnosti koje proizlaze iz pogrešnog rukovanja uređajem.

▶ Djeca ne smiju čistiti ni održavati kuhinjsku napu bez nadzora.

▶ Nadgledajte djecu koja se zadržavaju u blizini kuhinjske nape. Nemojte djeci dopustiti da se igraju uređajem.

▶ Svjetlo za osvjetljenje radne površine je poprilično intenzivno. Pripazite osobito kod dojenčadi, da ne gledaju direktno u svjetlost.

▶ 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 od strane tvrtke Miele ovlašteno stručno osoblje.
- ▶ 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.
- ▶ Mogući je povremeni ili trajni pogon na samodostatnom ili ne mrežno sinkroniziranom sustavu napajanja energijom (poput primjerice pojedinačne mreže, back up sustavi). Pretpostavka za takav pogon da je sustav napajanja energijom u skladu sa zahtjevima EN 50160 ili sličnim.  
Zaštite predviđene za kućnu instalaciju i za ovaj Miele proizvod u svojoj funkciji i načinu rada moraju biti sigurne i u pojedinačnom pogonu ili pogonu koji nije mrežno sinkroniziran ili se moraju zamijeniti istovjetnim mjerama u instalaciji. Kako je primjerice opisano u aktualnoj objavi VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ 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.
- ▶ Kuhinjsku napu upotrebljavajte isključivo u sastavljenom stanju kako bi se mogao jamčiti siguran rad.

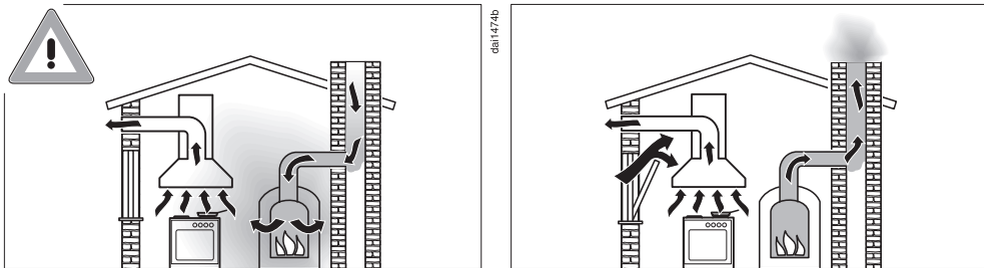
## Sigurnosne napomene i upozorenja

---

- ▶ 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.
- ▶ 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



### ⚠ 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 odvođe dimne plinove kroz dimnjak u otvoreni prostor. To su primjerice peći na plin, lož-ulje, drva ili ugljen, protočni bojleri, grijalice za vodu, štednjaci i pećnice.

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

- odvod zraka,
- 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. Otrovní 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 cjelokupna 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

---

## Pravilna uporaba

- ▶ Opasnost od požara zbog otvorenog plamena.  
Ispod nape nikada nemojte raditi s otvorenim plamenom. Tako je primjerice zabranjeno flambiranje i priprema roštilja s otvorenim plamenom. Uključena napa povući će plamen u filter. Nakupljene kuhinjske masnoće mogu se zapaliti.
- ▶ Jaka toplina koja djeluje pri kuhanju na plinskom plameniku može oštetiti kuhinjsku napu.
  - Nikada nemojte ostaviti upaljen plinski plamenik bez posude na njemu. Uvijek ugascite plamenik čak i kod kratkog skidanja posude.
  - Odaberite posuđe koje svojom veličinom odgovara plameniku.
  - Plamen podesite tako da ni u kom slučaju ne gori oko posuđa.
  - Izbjegavajte pretjerano zagrijavanje posuđa (primjerice kod kuhanja u woku).
- ▶ 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 nadzorom.
- ▶ Naslage masnoće i prljavštine utječu na funkcioniranje nape. Napu nikada ne koristite bez filtra za masnoću, kako bi se pare od kuhanja mogle pročistiti.
- ▶ Imajte na umu da se napa može jako zagrijati toplinom nastalom tijekom kuhanja.  
Kućište nape i filter dodirujte tek nakon što se napa ohladi.
- ▶ Napa nije prikladna kao površina za odlaganje.

## Pravilna ugradnja

▶ Pročitajte napomene proizvođača Vašeg uređaja za kuhanje, dozvoljava li se uporaba u kombinaciji s napom.

▶ Nije dozvoljena ugradnja nape iznad štednjaka na kruta goriva.

▶ Ako je između ploče za kuhanje i kuhinjske nape premali razmak, napa se može oštetiti.

Ako proizvođač ploče za kuhanje nije preporučio veće sigurnosne udaljenosti, između ploče za kuhanje i donjeg ruba nape treba ostaviti razmak najmanje onoliko koliko ja navedeno u poglavlju „Ugradnja“.

Želite li ispod nape koristiti različite uređaje za kuhanje, za koje su propisani različiti sigurnosni razmaci, tada poštujujte najveći navedeni sigurnosni razmak.

▶ Za pričvršćenje kuhinjske nape na zid pročitajte podatke u poglavlju „Ugradnja“.

▶ Dijelovi mogu imati oštre rubove i uzrokovati ozljede.

Prilikom ugradnje nosite rukavice, koje pružaju zaštitu od porezotina.

▶ 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.

## Čišćenje i održavanje

▶ Postoji opasnost od požara ako se čišćenje ne vrši u skladu s naptcima u ovim uputama za uporabu.

## **Sigurnosne napomene i upozorenja**

---

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

Za čišćenje nape nemojte nikada upotrebljavati parni čistač.

### **Pribor i rezervni dijelovi**

▶ 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.

▶ Samo uporabom originalnih zamjenskih dijelova Miele može jamčiti ispunjavanje sigurnosnih zahtjeva. Neispravni dijelovi smiju se zamijeniti isključivo takvim dijelovima.

▶ Miele Vam jamči isporuku rezervnih dijelova bitnih za funkcioniranje uređaja minimalno 10 godina, a maksimalno 15 godina od dana prestanka proizvodnje Vaše nape.

## Zbrinjavanje ambalaže

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

Recikliranjem ambalažnog materijala štede se sirovine. Koristite odgovarajuća mjesta za prikupljanje ambalaže, ovisno o vrsti materijala ambalaže koju predajete na zbrinjavanje. Bilo koje Miele prodajno mjesto od Vas će preuzeti transportnu ambalažu.

## Zbrinjavanje dotrajalog uređaja

Električni i elektronički uređaji sadrže brojne korisne materijale. Sadrže i određene tvari, mješavine i dijelove, koji su neophodni za njihovo funkcioniranje i sigurno korištenje istima. S obzirom da mogu sadržavati opasne tvari, ako se navedeni materijali odlažu u otpad iz kućanstva ili se zbrinjavaju na drugi nepropisani način, mogu naškoditi zdravlju ljudi i okolišu. Stoga je važno poštovati zakonsku obvezu odvojenog sakupljanja električnog i elektroničkog otpada. Dotrajali električni i elektronički uređaj ne smijete baciti u otpad iz kućanstva, već ste isti obvezni odvojiti od miješanog komunalnog otpada i od ostalih vrsta otpada.

Umjesto odlaganja dotrajalih električnih i elektroničkih uređaja u otpad iz kućanstva, navedene uređaje predajte na zbrinjavanje u službene sabirne centre za prihvata i daljnju obradu dotrajalih električnih i elektroničkih uređaja u Vašem gradu, ili u prodajno mjesto na kojem ste kupili navedeni uređaj ili u jedno od drugih prodajnih mjesta društva Miele. Ako se na dotrajalom električnom ili

elektroničkom uređaju nalaze osobni podaci, preporučamo, radi Vaše sigurnosti, iste izbrisati u cijelosti prije predaje navedenih uređaja na zbrinjavanje. Ako osobne podatke ostavite na navedenim uređajima, to činite na vlastitu odgovornost.

Dotrajale električne i elektroničke uređaje obvezni ste predati na zbrinjavanje u cijelosti i u stanju iz kojeg je vidljivo da navedeni uređaji nisu prethodno rastavljeni radi vađenja zasebnih komponenti ili dijelova.

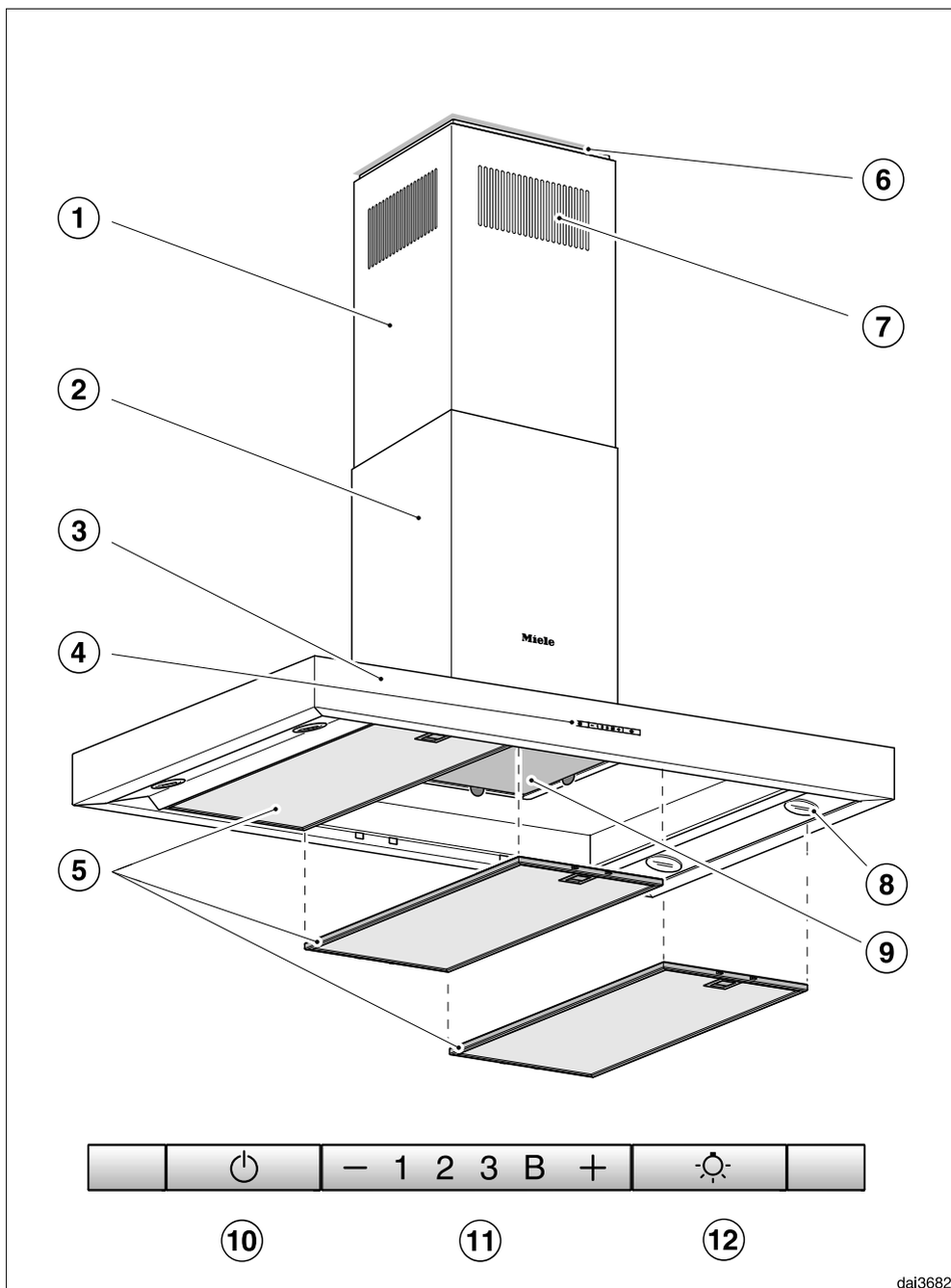
Molimo pobrinite se da Vaši dotrajali električni i elektronički uređaji do predaje na zbrinjavanje bude izvan dohvata djece.

Ovisno o konkretnom uređaju, dotrajale električne i elektroničke uređaje moguće je reciklirati. Navedeni uređaji mogu sadržavati dijelove koji se mogu iskoristiti za popravak drugih proizvoda. Na taj način, štede se sirovine i omogućava se razumno iskorištavanje prirodnih resursa.



Ova oznaka, koja se sastoji od prekrštenog spremnika za sakupljanje otpada s kotačima, ima značenje odvojenog sakupljanja električnog i elektroničkog otpada. Ako se takva oznaka nalazi na Vašem uređaju, takav uređaj ne smijete odlagati u kantu za smeće u Vašem kućanstvu u koju odlažete miješani komunalni otpad, već ste uređaj obvezni zbrinuti sukladno ovdje navedenim uputama i primjenjivim propisima za zbrinjavanje električnih i elektroničkih uređaja.

# Pregled nape



dai3682

- ① Teleskopska cijev
- ② Dimovod
- ③ Zaslon za paru
- ④ Upravljački elementi
- ⑤ Filtar za masnoću
- ⑥ Okvir  
Okvir stvara rešku između dimnjaka i stropa. Napa se može ugraditi sa ili bez okvira.
- ⑦ Izlaz zraka  
Samo kod načina rada na kruženje zraka
- ⑧ Osvjetljenje radne površine
- ⑨ Filtar za mirise  
Jednokratni ili filtari za mirise s mogućnosti regeneracije  
Dodatni pribor kod načina rada na kruženje zraka
- ⑩ Tipka za uključivanje i isključivanje ventilatora
- ⑪ Tipke za podešavanje snage ventilatora
- ⑫ Tipka za uključivanje i isključivanje osvjetljenja radne površine

## Opis načina rada

---

Ovisno o izvedbi nape moguće su sljedeće funkcije:

### Način rada na kruženje zraka



daib094a

Usisani zrak se čisti kroz filter za masnoću i odvodi izvan zgrade.

### Način rada na odvod zraka

(s kompletom za pregradnju i filtrom za mirise kao dodatnim priborom; pogledajte „Tehnički podaci“)



daib094b

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

## Uključivanje ventilatora

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

- Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje .

Ventilator se uključuje na stupanj **2**. Svijetle simboli  i **2** na indikatoru razine snage ventilatora.

## 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 para i mirisa, primjerice kod pečenja mesa, odaberite stupanj **B** kao Booster stupanj.

- Odaberite tipku „-“ ili „+“ za željenu razinu snage.

## Smanjenje Booster stupnja

Ukoliko je uključen sustav za upravljanje napajanjem, ventilator se nakon 5 minuta rada automatski prebacuje na razinu **3**.

## Naknadni rad

- Ostavite da ventilator nakon kuhanja radi još nekoliko minuta.

Kuhinjski zrak se čisti od preostalih para i mirisa.

Na taj se način izbjegavaju ostatci u napi i mirisi koji tako mogu nastati.

## Isključivanje ventilatora

- Ventilator isključite pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje .

Isključuje se indikator .

## Uključivanje/isključivanje osvjetljenja radne površine

Osvjetljenje radne površine može se uključiti i isključiti neovisno o radu ventilatora.

- U tu svrhu pritisnite tipku za osvjetljenje .

Kada je osvjetljenje uključeno na zaslonu svijetli simbol .

# Rukovanje

---

## Sustav za upravljanje napajanjem (Power Management)

Napa raspolaže sustavom za upravljanje napajanjem. Sustav za upravljanje napajanjem služi za uštedu energije. Isti brine o tome da se automatski smanjuje razina rada ventilatora i da se isključi osvjetljenje.

- Ukoliko je odabran Booster stupanj rada ventilatora, nakon 5 minuta dolazi do automatskog prebacivanja na razinu 3.
- S razina ventilacije 3, 2 ili 1 se nakon 2 sata smanjuje za jednu razinu te se potom u koracima od 30 minuta isključuje.
- Uključeno osvjetljenje radne površine gasi se automatski nakon 12 sati.

Sustav za upravljanje napajanjem možete isključiti.

Međutim, imajte na umu da isključivanje može dovesti do povećane potrošnje energije.

## Isključivanje/uključivanje sustava za upravljanje napajanjem

Power Management sustav možete deaktivirati.

Međutim, imajte na umu da to može dovesti do povećane potrošnje energije.

- Ventilator i osvjetljenje radne površine pritom moraju biti isključeni.
- Istovremeno pritisnite tipke „—“ i „+“ otprilike 10 sekundi, dok na zaslonu ne zasvijetli **1**.
- Nakon toga, jednu za drugom, pritisnite
  - tipku osvjetljenja ,
  - tipku „—“ i ponovno
  - tipku osvjetljenja .

Ukoliko je Power Management sustav uključen, trajno svijetle indikatori **1** i **B**. Ukoliko je isključen, trepere indikatori **1** i **B**.

- Za isključivanje sustava Power Management potrebno je pritisnuti tipku „—“.

Trepere indikatori **1** i **B**.

- Za uključivanje pritisnite tipku „+“.

Trajno svijetle indikatori **1** i **B**

- Potvrdite postupak pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje .

Svi indikatori se isključuju.

Ukoliko potvrda ne uslijedi unutar 4 minute nakon podešavanja, uređaj automatski preuzima prethodnu postavku.

## Sigurnosno isključivanje

Ako je Power Management sustav deaktiviran, uključena će se napa automatski isključiti za 12 sati (ventilator i osvjetljenje radne površine).

- Za ponovno uključivanje pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje  ili tipku za 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 odvođa 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 efikasnije 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.

 Prije svakog servisa i održavanja napu isključite iz električne mreže (pogledajte poglavlje „Sigurnosne napomene i upozorenja“).

## Kućište

### Općenito

Površine i upravljački elementi mogu se oštetiti neprikladnim sredstvom za čišćenje.

Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje, koja sadrže sodu, kiseline, klorid ili otapala.

Ne upotrebljavajte abrazivna sredstva za čišćenje, primjerice grubi prašak za čišćenje, tekuća praškasta sredstva, grube spužvice za ribanje kao primjerice spužvice za čišćenje lonaca ili korištene spužvice s ostacima sredstva za ribanje

 Vlaga u napi može uzrokovati štetu.

Pazite da u napu ne dospije vlaga.

- Sve površine i upravljačke elemente čistite samo lagano vlažnom spužvicom, sredstvom za pranje i toplom vodom.
- Sve površine na kraju osušite mekom krpom.

### Posebne napomene za površinu od plemenitog čelika

Napomene se ne odnose na upravljačke tipke.

Osim uputa iz općenitih napomena, za čišćenje površina od plemenitog čelika prikladna su ne abrazivna sredstva za čišćenje plemenitog čelika.

Kako bi se spriječilo brzo ponovno zaprljanje preporučuje se tretiranje sa sredstvom za njegu plemenitog čelika (dostupno kod Miele).

### Posebne napomene za obojana kućišta

(posebna izvedba)

Čišćenje ostavlja manje ogrebotine na površini, koje mogu biti vidljive ovisno o osvjetljenju prostorije.

# Čišćenje i održavanje

## Posebne napomene za upravljačke elemente

Upravljački elementi se mogu obojiti ili promijeniti ako nečistoće duže djeluju na njih.

Nečistoće odmah uklonite.

Površina upravljačkih elemenata može se oštetiti čišćenjem sa sredstvom za plemeniti čelik.

Za čišćenje upravljačkih elemenata nemojte upotrebljavati sredstvo za čišćenje plemenitog čelika.

## Filtar za masnoću

⚠ Opasnost od požara

Vrlo masni filtri su zapaljivi.

Filtre za masnoću redovito čistite.

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

Filtre za masnoću se moraju redovito čistiti.

Jako zaprljani filtri za masnoću smanjuju usisnu snagu i dovode do jakog zaprljanja nape i kuhinje.

## Intervali čišćenja

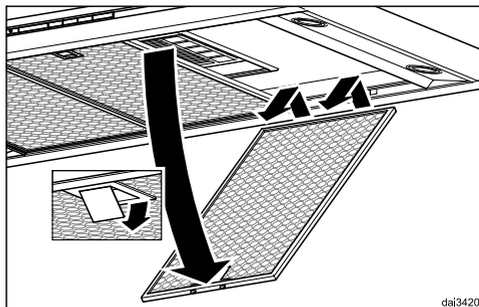
Nakupljena masnoća se nakon duljeg vremena stvrdnjava i otežava čišćenje. Stoga se preporučuje čišćenje filtra za masnoću svakih 3 – 4 tjedna.

## Vađenje filtra za masnoću

⚠ Kod rukovanja filter Vam može ispasti.

To može dovesti do oštećenja filtra i ploče za kuhanje.

Kod rukovanja filter čvrsto držite u ruci.



- Otvorite bravicu filtra za masnoću i nagnite filter prema dolje za 45°, otkvačite sprijeda i skinite s nape.

## 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, mlijeko za ribanje
- Agresivna univerzalna sredstva za čišćenje i sprejevi za uklanjanje masnoća
- Raspršivače za čišćenje pećnica,

## Pranje filtra za masnoću u perilici posuđa

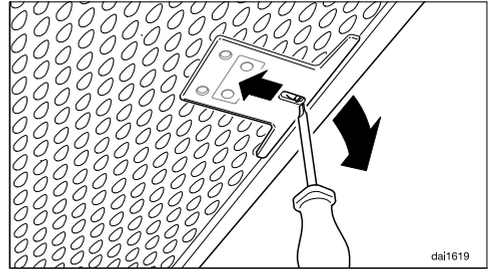
- Filtre za masnoću postavite po mogućnosti okomito ili nakošeno u donju košaru. Pripazite da se prskalice mogu slobodno okretati.
- Upotrebljavajte za kućanstvo uobičajeno sredstvo za pranje posuđa.
- Odaberite program s temperaturom pranja od minimalno 50°C do maksimalno 65°C.

Pri pranju filtra za masnoću u perilici posuđa, moguće su, ovisno o upotrijebljenom sredstvu za pranje, promjene boja na unutarnjim površinama filtra. Navedeno nema utjecaj na funkcionalnost filtra za masnoću.

## Nakon čišćenja

- Nakon čišćenja položite filter za masnoću na upijajuću površinu kako bi se osušio.

- Dok je filter za masnoću izvađen, očistite također i dostupne dijelove kućišta od nataložene masnoće. Time ćete izbjeći opasnost od požara.
- Ponovno umetnite filter za masnoću. Pazite da bravica bude usmjerena prema van prilikom umetanja filtra za masnoću.



- Ako su filtri za masnoću umetnuti pogrešno, malim odvijačem možete otključati bravicu kroz udubljenja.

## Zamjena filtra za masnoću

Redovitom uporabom i čišćenjem površina filtra može se istrošiti.

Filtre za masnoću zamijenite kada primijetite oštećenja.

Filtre za masnoću možete naručiti putem Miele servisne službe (pogledajte kraj ovih uputa) ili u Miele specijaliziranoj trgovini.

# Čišćenje i održavanje

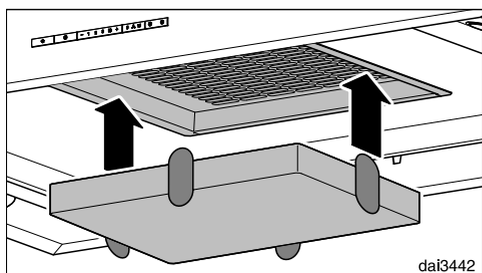
## Filtar za mirise

Kod načina rada na kruženje zraka uz filtre za masnoću morate umetnuti filtari za mirise. On upija mirise od kuhanja.

Filtar za mirise se ugrađuje u zaslon za paru, iznad filtra za masnoću.

### Umetanje/zamjena filtra za mirise

- Za ugradnju ili za zamjenu filtra za mirise prvo izvadite filtre za masnoću.
- Filtar za mirise izvadite iz ambalaže.



- Filtar za mirise gurnite u okvir.
- Ponovno umetnite filtari za masnoću.

## Intervali zamjene

- Filtar za mirise zamijenite kad napa više ne uklanja neželjene mirise na zadovoljavajući način. Filtar treba mijenjati najmanje svakih 6 mjeseci.

### Zbrinjavanje filtra za mirise

- Korišteni filtari za mirise možete baciti u kućni otpad.

### Filtar za mirise s mogućnosti regeneracije

Za ovu je napu dostupan regenerirajući filtari za mirise. Može ga se više puta koristiti budući da se regenerira u pećnici.

- Pročitajte pripadajuće upute za uporabu.

Filtar za mirise možete naručiti putem Miele internet trgovine, u Miele servisu (pogledajte kraj ovih uputa) ili u Miele specijaliziranoj prodavaonici.

Oznaku tipa naći ćete u poglavlju „Tehnički podaci“.

## Zamjena žaruljice

Koristite isključivo prikazane žaruljice.

Ostale vrste žaruljica, npr. halogene žaruljice, mogu se oštetiti uslijed povećanja topline.

Žaruljice se zamjenjuju onima istog tipa:

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

Po potrebi možete koristiti sljedeće žaruljice:

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

Oba su tipa žaruljice različite svjetlosti. U napi koristite samo jednake žaruljice.

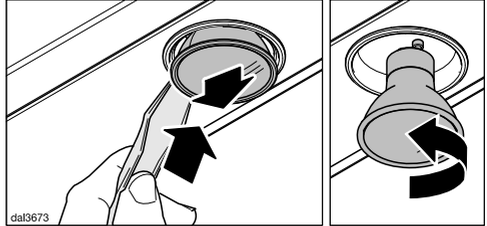
Žaruljice se mogu nabaviti u servisu ili specijaliziranim prodavaonicama.

- Isključite ventilator i osvjetljenje.

⚠ Žaruljice se u radu mogu jako zagrijati.

Pričekajte nekoliko minuta prije no što mijenjate žaruljice.

- Napu isključite iz električne mreže (pogledajte poglavlje „Sigurnosne napomene i upozorenja“).



- Gurnite priloženu lopaticu u utor između žaruljice i grla.

Žaruljica se pritišće prema dolje.

- Primite žaruljicu, okrenite ulijevo i izvadite prema dolje.
- Zavrnite novu žaruljicu u grlo i pritisnite prema gore. Pridržavajte se uputa proizvođača.

# Servis

---

## Kontakt u slučaju smetnji

U slučaju problema koje ne možete sami riješiti obratite se primjerice svojem Miele zastupniku ili Miele servisu.

Miele servisnu službu možete rezervirati online na [www.miele.hr/servis](http://www.miele.hr/servis).

Podatke o kontaktu Miele servisa naći ćete na zadnjoj stranici ovog dokumenta.

Servisu je potrebna oznaka modela i tvornički broj (fabr./SN/br.). Oba podatka nalaze se na tipskoj naljepnici.

## Položaj tipske naljepnice

Tipsku naljepnicu pronaći ćete kada izvadite filter za masnoću.

## Jamstvo

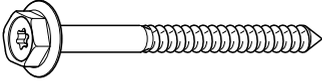
Trajanje jamstva je 2 godine.

Ostale informacije naći ćete u priloženim uvjetima jamstva.

## Prije ugradnje

 Prije ugradnje pročitajte informacije u ovom poglavlju i poglavlju „Sigurnosne napomene i upozorenja“.

## Pribor za ugradnju



**4 vijaka 7 x 110 mm i**

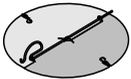


**4 tiple 10 x 80 mm**

za pričvršćenje kuhinjske nape na strop.

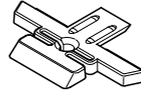
Tiple imaju europsku tehničku dozvolu za primjenu u betonskim stropovima.

Tiple koristite samo s priloženim vijcima 7 x 110 mm. Za druge konstrukcije stropa koristite odgovarajući pribor za pričvršćenje. Pripazite na zadovoljavajuću nosivost stropa.



**1 zaklopka za sprječavanje povrata zraka**

za ugradnju u ispušni nastavak jedinice motora (osim kod načina rada na kruženje zraka). Ovisno o modelu uređaja zaklopka za sprječavanje povrata zraka već je montirana.



**4 držača za teleskop**

za prilagođavanje i fiksiranje teleskopske cijevi



**4 vijaka M4 x 8,5 mm**

za pričvršćenje držača za teleskop.



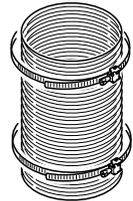
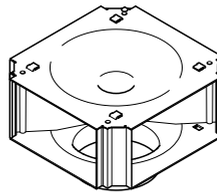
**14 vijaka M4 x 8 mm**

za pričvršćenje okvira i nape na nosivu konstrukciju.



**1 vijak M4 x 16 mm**

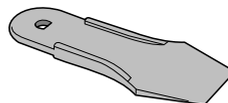
za učvršćivanje dimovoda.



**Pribor za pregradnju u cirkulacijski način rada DUI 32**

(nije priloženo, nabavlja se kao dodatni pribor) Sadrži nastavak za promjenu smjera, aluminijsko crijevo i obujmicu za crijevo.

Molimo sačuvajte sljedeću tablicu:



08571140

08162250

06462161

08162240

08095872

07602740

08163470

da13149

00033716



## Udaljenost između ploče za kuhanje i nape (S)

Kod odabira razmaka između ploče za kuhanje i donjeg ruba nape poštujujte preporuke proizvođača uređaja. Ako proizvođač nije propisao veće razmake, poštujujte sljedeće minimalne sigurnosne razmake.

Pogledajte poglavlje „Sigurnosne napomene i upozorenja“.

Ploča za kuhanje	Razmak S minimalno
Električna ploča za kuhanje	450 mm
Električni roštilj, friteza (električna)	650 mm
Plinska ploča s više plamenika $\leq$ ukupne snage 12,6 kW, niti jedan plamenik $>$ nema snagu veću od 4,5 kW.	650 mm
Plinska ploča s više plamenika $>$ ukupne snage 12,6 kW i $\leq$ 21,6 kW, niti jedan plamenik $>$ nema snagu veću od 4,8 kW.	760 mm
Plinska ploča s više plamenika ukupne snage $>$ 21,6 kW ili jedan plamenik $>$ 4,8 kW.	nije moguće
Plinska ploča s jednim plamenikom snage $\leq$ 6 kW	650 mm
Plinska ploča s jednim plamenikom snage $>$ 6 kW i $\leq$ 8,1 kW	760 mm
Plinska ploča s jednim plamenikom snage $>$ 8,1 kW	nije moguće

# Ugradnja

---

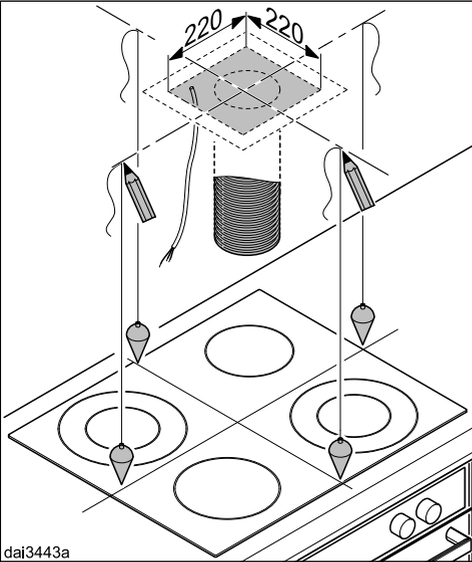
## Preporuke za ugradnju

- Kako bi radni prostor bio slobodan i rad olakšan, i kod uporabe električne ploče za kuhanje preporuča se razmak od najmanje 650 mm.
- Kod odabira visine ugradnje, uzmite u obzir visinu korisnika. Mora se omogućiti slobodan rad na mjestu za kuhanje i rukovanje napom.
- Imajte na umu da se pare od kuhanja slabije usisavaju ako je udaljenost od ploče za kuhanje loše procijenjena.
- Kako bi se optimalno obuhvatile pare, treba pripaziti da je napa ugrađena u sredini iznad ploče za kuhanje, a ne pomaknuta bočno ili prema otraga.
- Ploča za kuhanje trebala bi biti uža od nape. Ploča za kuhanje trebala bi imati maksimalno istu širinu.
- Mjesto ugradnje mora biti lako dostupno. U slučaju servisa napa mora biti lako dostupna i mora se moći demontirati. Obratite pažnju na to kod rasporeda ormara, polica, stropnih i ukrasnih elemenata u okruženju nape.

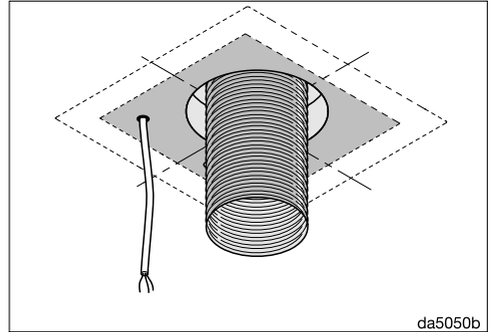
## Uklanjanje zaštitne folije

Za zaštitu od transportnih oštećenja neki su dijelovi kućišta prekriveni zaštitnom folijom.

- Molimo Vas da prije ugradnje dijelova kućišta uklonite zaštitnu foliju. Ona se može skinuti bez dodatnih pomoćnih sredstava.

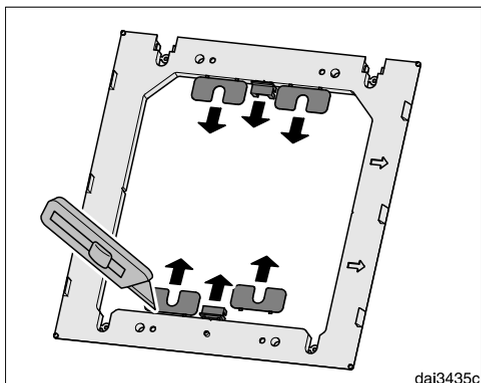


- Na stropu nacrtajte dvije središnje linije.

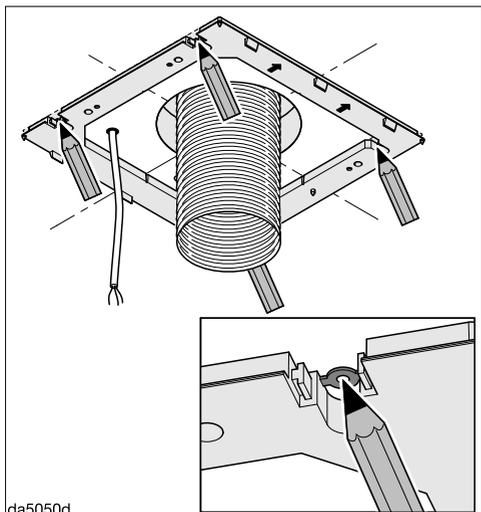


- U načinu rada na odvod zraka:
  - Položite cijevi za odvod zraka kroz strop i odvedite ih sa stropa na označeno područje. Potrebno Vam je crijevo za odvod zraka duljine otprilike 700 mm od stropa do priključka za odvod zraka nape.
  - Položite mrežni kabel kroz strop i odvedite ga sa stropa na označeno područje. Potrebna je duljina otprilike 700 mm od stropa do mrežnog priključka nape.

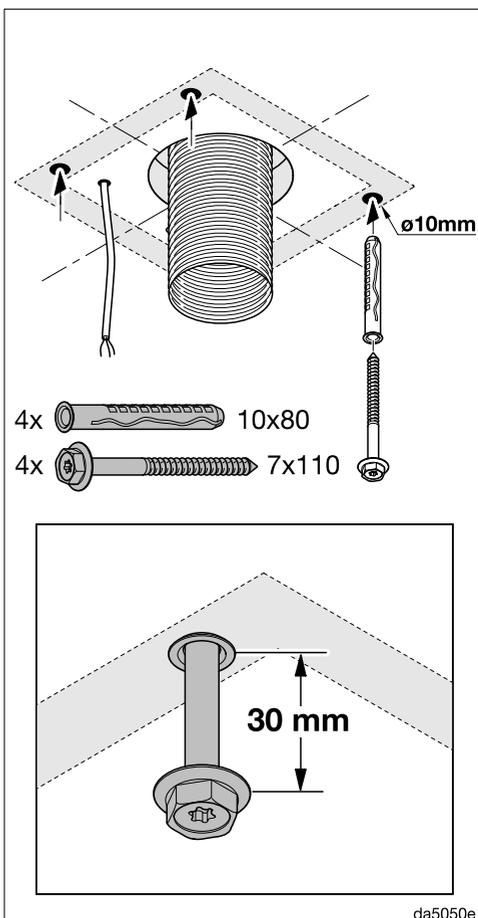
# Ugradnja



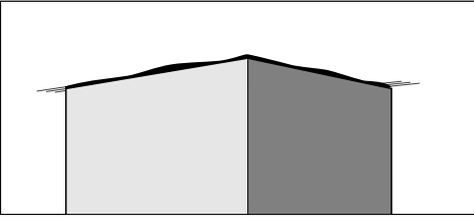
- Pomoću noža otpustite četiri elementa za niveliranje i dvije maske s priloženog okvira.



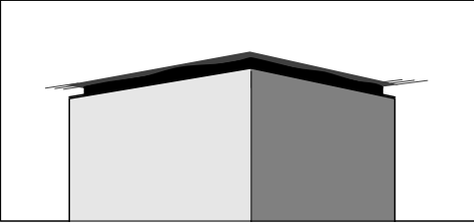
- Okvir koristite kao šablonu za bušenje. Postavite ga na strop, strelice su usmjerene prema naprijed. Uspravite okvir pomoću ureza na središnjoj liniji i ucrtajte rupice za bušenje.



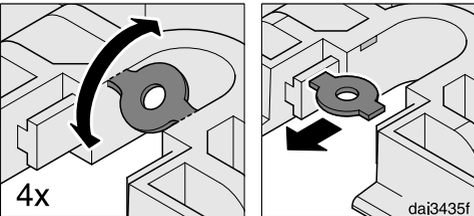
- Za priložene tiple izbušite četiri rupice,  $\varnothing 10\text{ mm}$ , dubine oko 115 mm.
- Četiri tiple umetnite u rupice, a u njih četiri vijka. Neka oko 30 mm vijka viri.



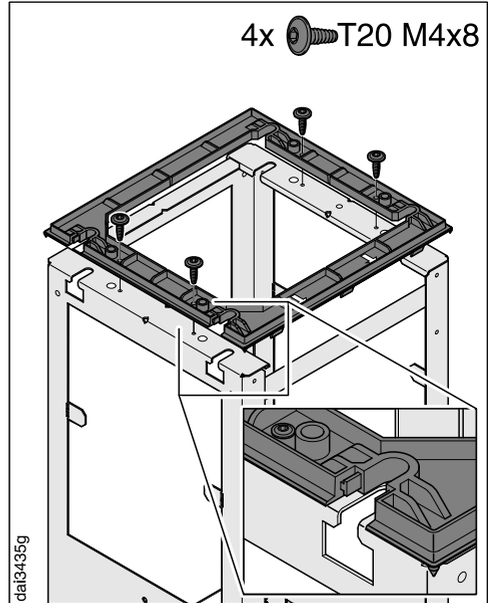
dai3152



Između dimovoda i stropa može se montirati **okvir**. On se može primijeniti zbog vizualnog dojma kada između stropa i dimovoda postoji razmak (reška). To primjerice može biti potrebno kada strop nije vodoravan ili nije ravan. Kuhinjska napa postavlja se okomito pomoću priloženih traka za izjednačavanje. Vizualne nejednakosti između dimovoda i stropa pokrivaju se reškom.

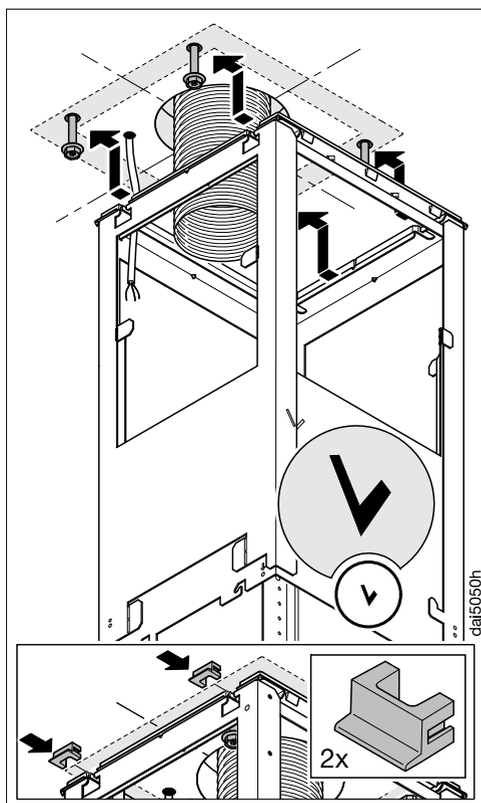


- Ako napu želite postaviti s okvirom, otpustite četiri umetka iz rupica za pričvršćenje.

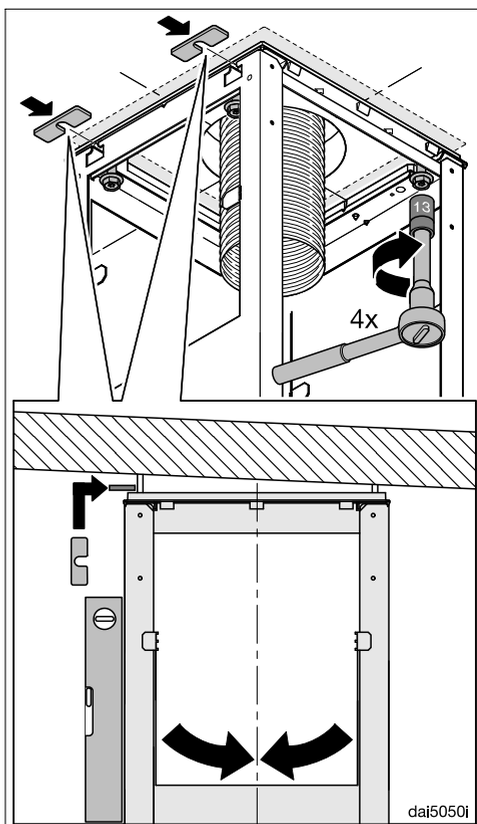


- Okvir montirajte na nosivi stalak.

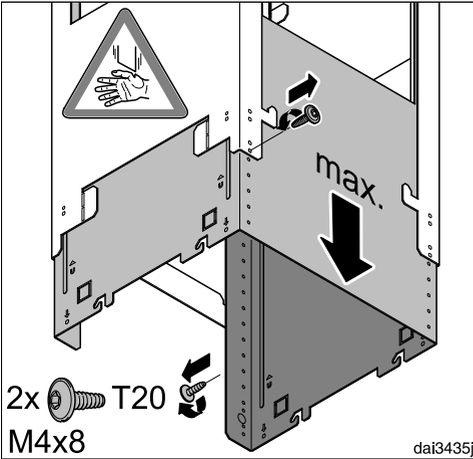
# Ugradnja



- Stalak objesite o četiri vijka. Slovo „V“ na stalku označava prednju stranu.
- Kada koristite okvir dvije maske postavite u otvore za pričvršćenje.



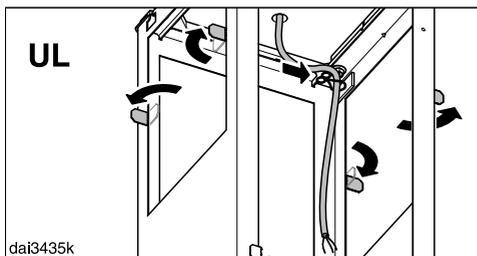
- Nosivi stalak uspravite uz središnju liniju i pričvrstite ga. Da biste napu mogli okomito uspraviti možete podmetnuti dijelove za niveliranje koju ste na početku skinuli s okvira.



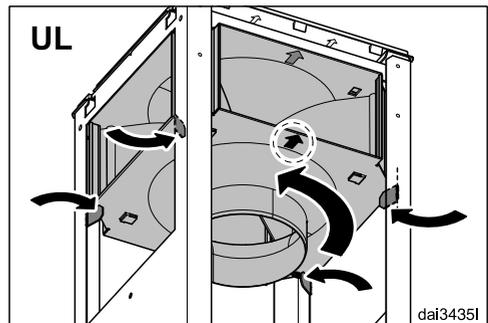
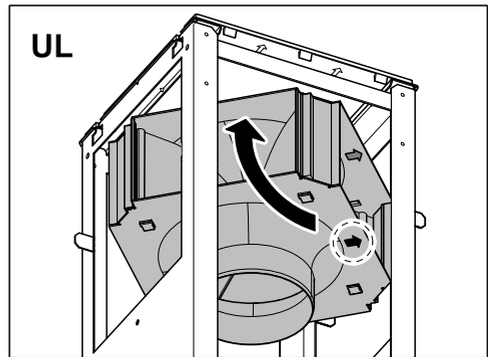
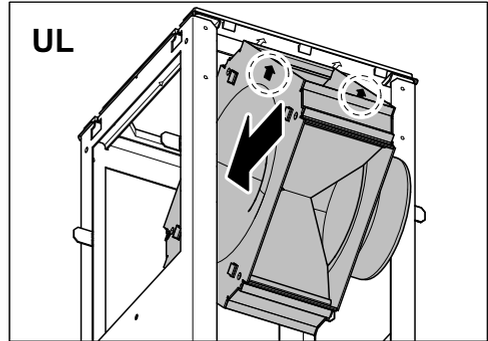
- Odozdo čvrsto držite nosivi stalak, odvrnite dva vijka za pričvršćenje i nosivi stalak razvucite na maksimalnu dužinu.

- Ponovo pričvrstite vijke.

Kod načina rada na kruženje zraka (UL) montira se skretnica seta za pregradnju DUI 32 (dodatna oprema):

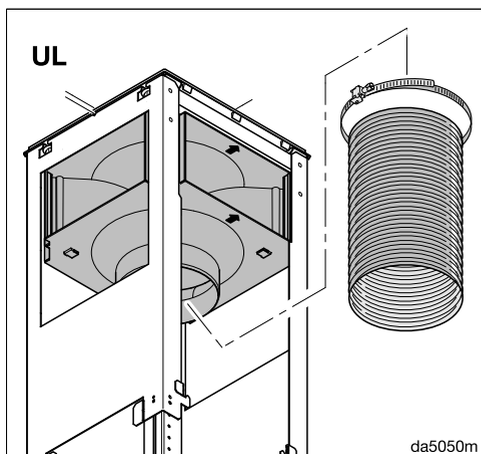


- Savijte četiri pričvrсна jezička na potpornom okviru prema van.
- Položite mrežni kabel s unutarnje strane potpornog okvira.

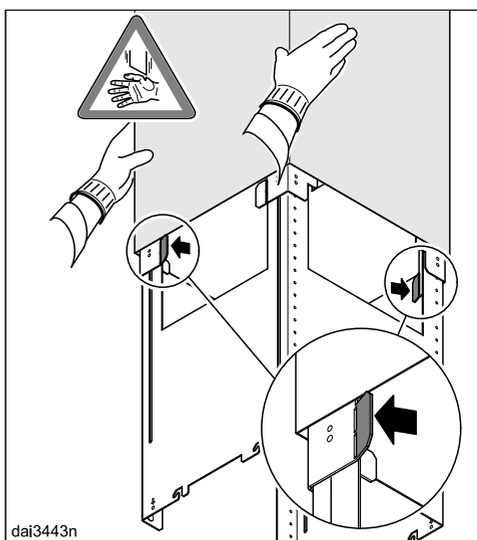
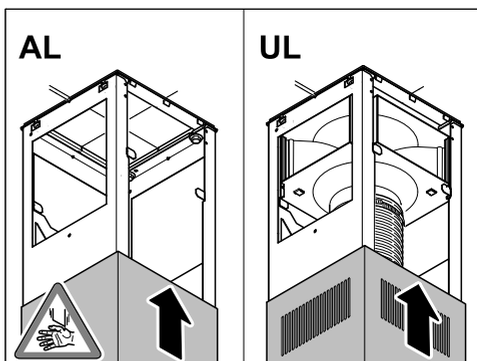


- Umetnite skretnicu kako je prikazano. Pazite na oznaku prednje strane.
- Ponovno savijte pričvrсна jezička i približno 45° prema unutra, tako da se skretnica drži.

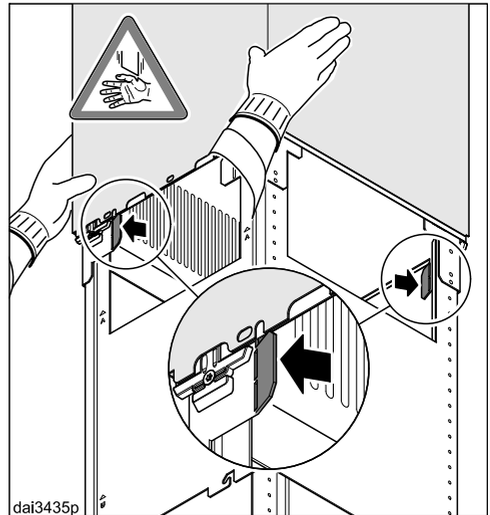
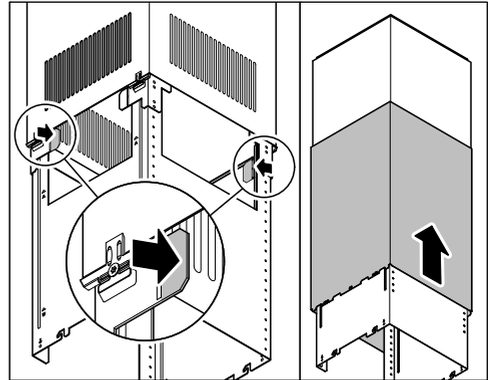
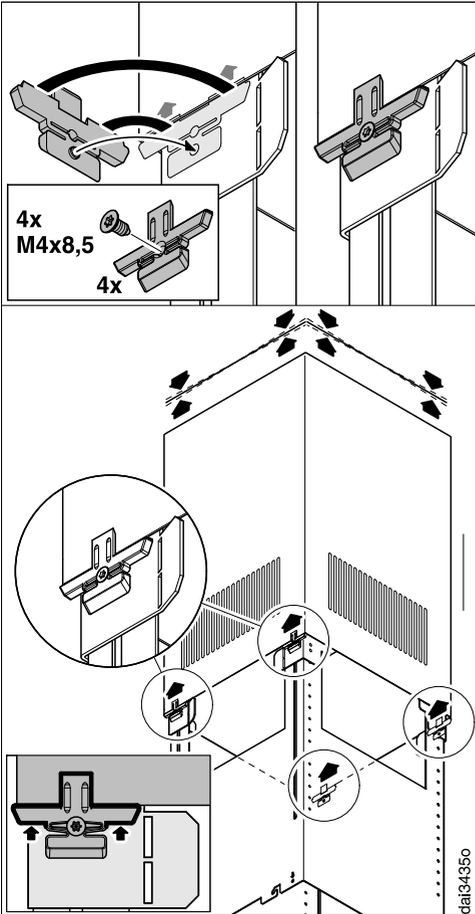
# Ugradnja



- Pričvrstite crijevo obujmicom za nastavak skretnice.
- Provjerite čvrstinu dosjeda crijeva.



- Teleskop gurnite na nosivi stalak:
  - U odvodnom načinu rada (AL, EXT) s ventilacijskim rešetkama prema dolje,
  - Kod cirkulacijskog načina rada (UL) s ventilacijskim rešetkama prema gore.
- Dva držača savinite prema van, kako teleskop ne bi ponovo mogao kliznuti prema dolje.



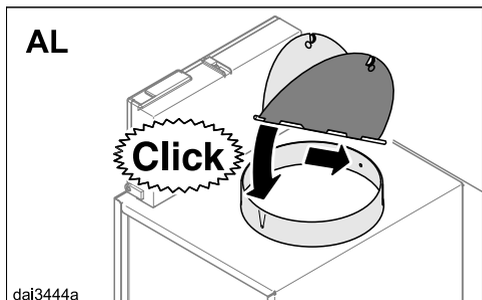
- Umetnite četiri držača za teleskop. Zatezanjem vijaka držači za teleskop se šire i pritišću teleskop prema gore.

- Oba držača ponovo savinite.
- Dimovod gurnite iznad teleskopske cijevi i držače ponovno savinite prema van, kako dimovod ne bi skliznuo.

Vijke zatežite sve dok gornji rub teleskopa ravnomjerno ne prione uz strop ili okvir.

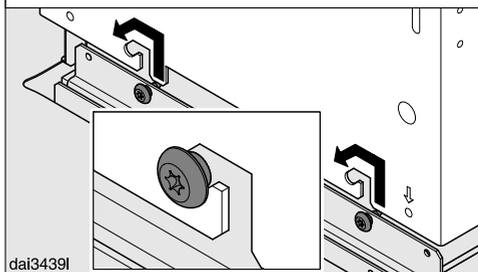
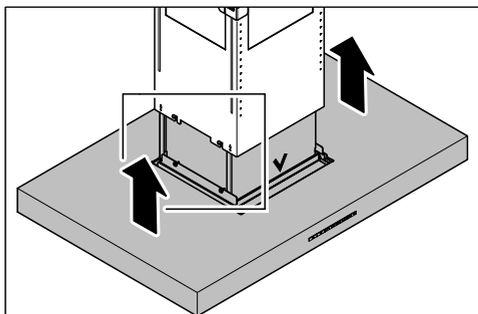
# Ugradnja

Ovisno o izvedbi uređaja ispušni nastavak jedinice motora opremljen je sa zaklopkom za sprečavanje povrata zraka ili je ista priložena uz napu.

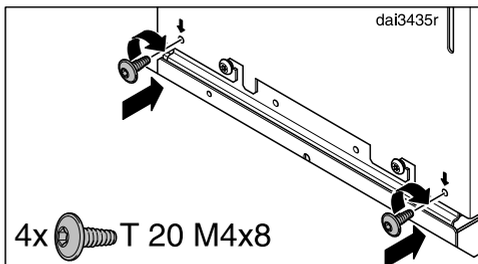


- U načinu rada na odvod zraka (AL) napa se upotrebljava sa zaklopkom za sprečavanje povrata zraka, kad odvodni sustav nije odgovarajuće opremljen.

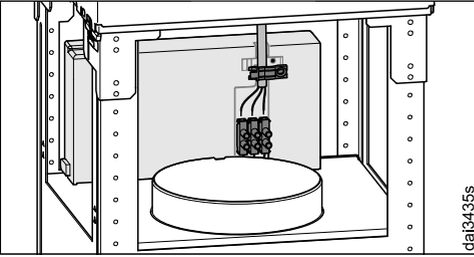
Način rada na kruženje zraka (UL) vrši se bez zaklopke. Možete ju i izvaditi.



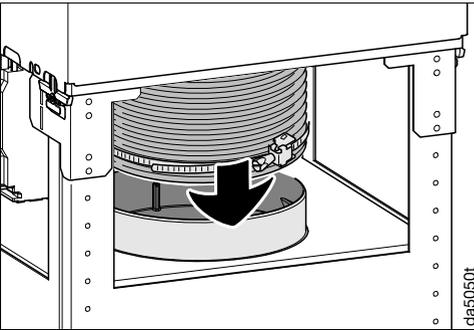
- Objesite zaslon za paru. Pazite da je upravljački dio okrenut prema naprijed.



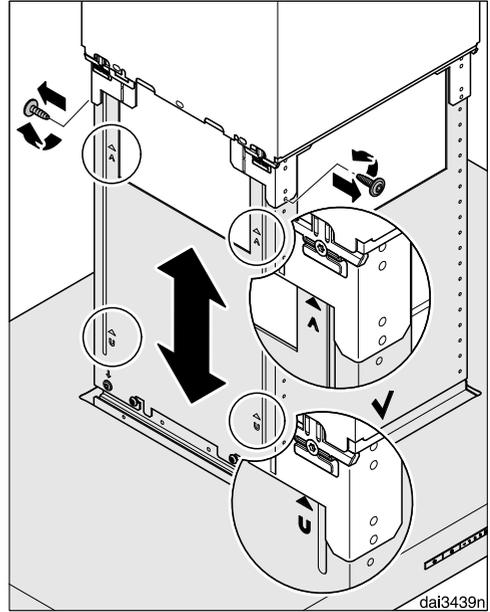
- Zaslon za paru pričvrstite priloženim vijcima.



- Priključite mrežni kabel. Pogledajte poglavlje „Električni priključak“.



- Gurnite cijev za odvod zraka na nastavak za odvod te ju pričvrstite primjerice sa objumnicom za crijevo.



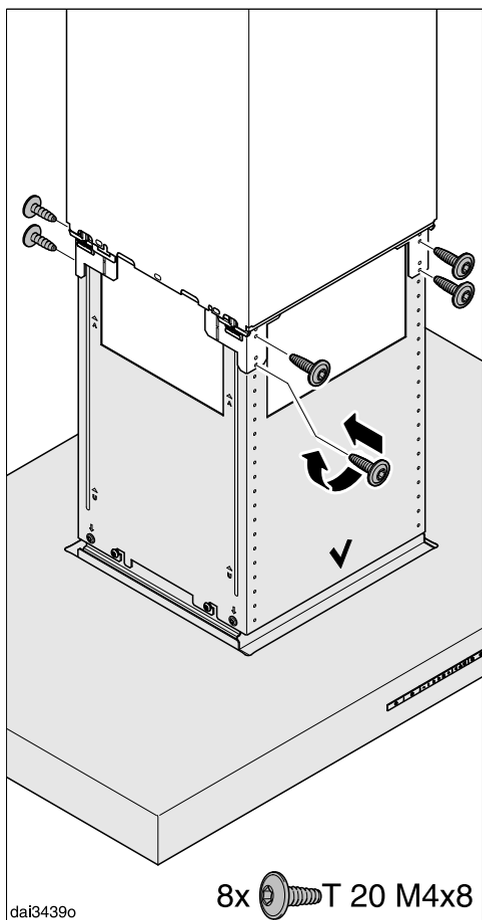
- Ponovo odvrnite oba vijka na nosivom stalku.

Zaslon za paru sada se može podesiti na željenu visinu. Pazite na moguće visine uređaja:

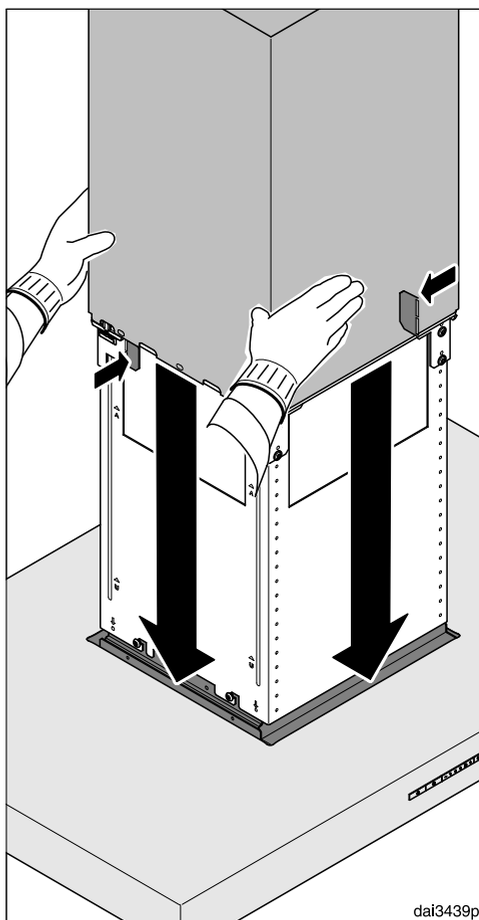
- U odvodnom načinu rada: prema gore do ruba, prema dolje do oznake „A“.
- Kod cirkulacijskog načina rada: prema gore do oznake „U“, prema dolje do ruba.

Pogledajte napomene u poglavlju „Dimenzije uređaja“. Morate poštovati sigurnosni razmak do ploče za kuhanje.

# Ugradnja

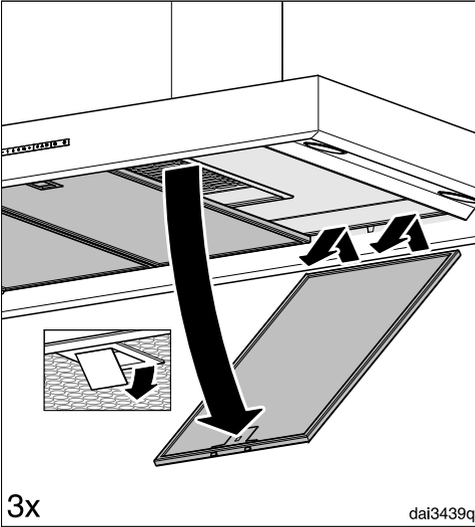


- Zaslon za paru podignite na željenu visinu i pričvrstite ga.

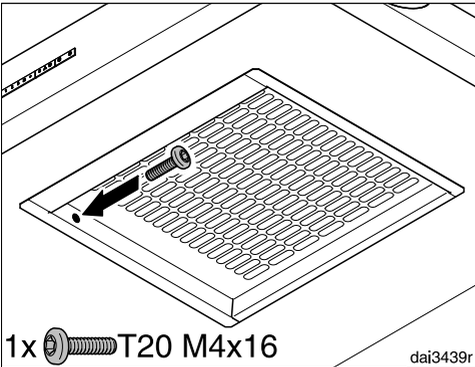


- Čvrsto držite dimovod, savinite držače i pažljivo spustite dimovod.

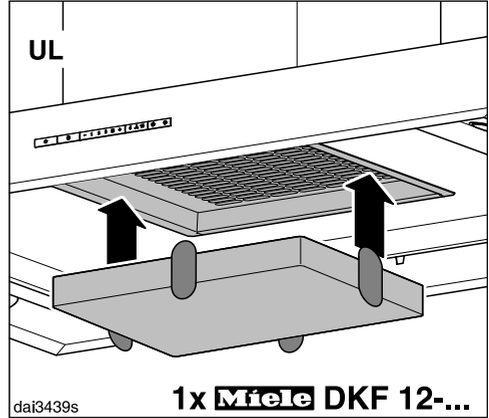
Dimovod se pojavljuje u izrezu na zaslonu za paru.



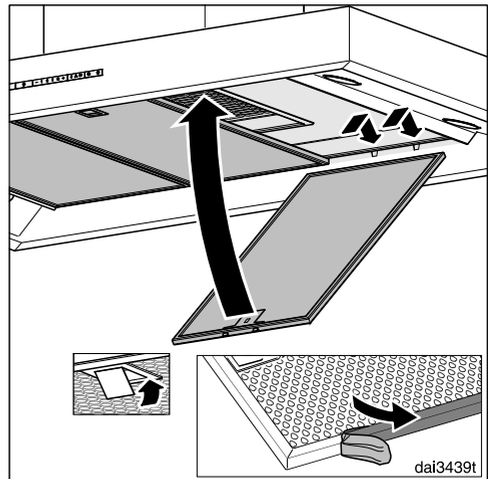
- Izvadite filtre za masnoću iz nape.



- S unutarne strane pričvrstite sigurnosne vijke.



- Kod načina rada na kruženje zraka (UL) postavite filter za mirise.



- Uklonite zaštitnu foliju s filtra za masnoću.
- Ponovno umetnite filter za masnoću.

## Cijev za odvod zraka

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

Obvezno pogledajte poglavlje „Sigurnosne napomene i upozorenja“.

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

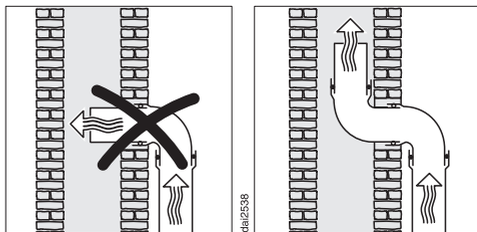
Upotrebljavajte samo cijevi za odvod zraka s glatkim stjenkama ili fleksibilna crijeva od nezapaljivog materijala.

Kako biste ostvarili što bolje strujanje zraka i pri tome što tiše zvukove, pazite na sljedeće:

- Promjer cijevi za odvod zraka ne smije biti manji od presjeka odvodnog nastavka (pogledajte poglavlje „Dimenzije uređaja“). Spomenuto se posebno odnosi na primjenu plosnatih kanala.
- Cijev za odvod zraka mora biti što kraća i ravna.
- Upotrebljavajte samo koljena velikog promjera.
- Cijev za odvod zraka ne smije biti presavijena ili priklještena.
- Svi spojevi moraju biti čvrsti i izolirani.
- Ako cijev za odvod zraka ima zaklopke, kada je napa uključena zaklopke moraju biti otvorene.

Svako ograničenje protoka zraka smanjuje učinkovitost protoka i povećava zvukove pri radu.

## Dimnjak za odvod zraka



Ako se odvod zraka provodi kroz dimnjak, odvodni nastavak se mora usmjeriti u smjeru strujanja zraka.

Ako se dimnjak za odvod zraka koristi za više uređaja za prozračivanje, presjek dimnjaka mora biti dovoljno velik.

## Zaklopka za sprječavanje povrata zraka

- U sustavu za odvod zraka koristite zaklopku za sprječavanje povrata zraka.

Zaklopka za sprječavanje povrata zraka osigurava da kod isključene nape nema neželjene izmjene zraka između sobnog i vanjskog zraka.

Ako se odvod zraka provodi van, preporučujemo ugradnju Miele vanjske zidne rešetke ili Miele krovnog nastavka (dodatni pribor). Isti raspolažu integriranom zaklopkom za sprječavanje povrata zraka.

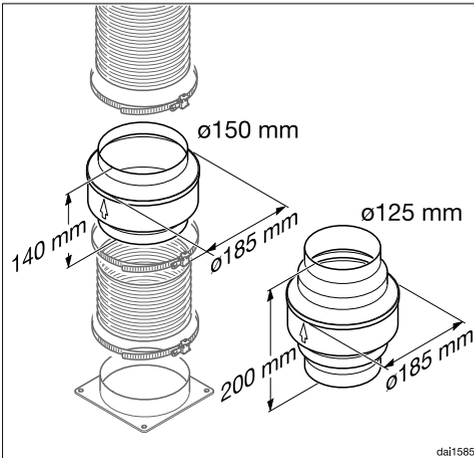
Za slučaj da Vaš sustav za odvod zraka ne raspolaže zaklopkom za sprječavanje povrata zraka, uz napu je priložena zaklopka za sprječavanje povrata zraka.

Zaklopka za sprječavanje povrata zraka je smještena u ispušni otvor ventilatora.

## Kondenzat

Kada su cijevi za odvod zraka npr. položene kroz hladan prostor ili tavan, može doći do stvaranja kondenzata u istima uslijed razlike u temperaturi. Kako bi se spriječile razlike u temperaturi, izolirajte cijevi za odvod zraka.

Kada su cijevi za odvod zraka vodoravno položene, morate osigurati pad od najmanje 1 cm po metru. Pad sprječava prodiranje kondenzata u napu.



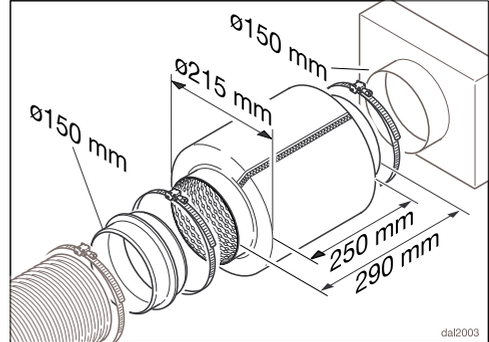
Pored izolacije cijevi za odvod zraka, preporučujemo ugradnju sakupljača kondenzata, koji sakuplja kondenzat te ga isparava.

Sakupljači kondenzata promjera od 125 mm ili 150 mm su dostupni kao dodatni pribor.

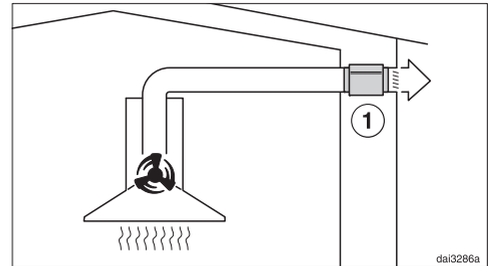
Sakupljač kondenzata se mora postaviti okomito i što bliže ispušnom otvoru nape. Strelica na kućištu označava smjer ispuha.

Miele ne preuzima jamstvo za nedostatnu funkciju ili štetu, uzrokovanu nedovoljno velikom cijevi za odvod zraka.

## Prigušivač buke



Za dodatno prigušivanje buke, u cijevi za odvod zraka može se postaviti prigušivač buke (dodatni pribor).



Kod načina rada na odvod zraka, prigušivač buke prigušuje kako zvukove ventilatora prema van tako i vanjske zvukove, koji putem cijevi za odvod zraka prodiru u kuhinju (npr. ulična buka). Stoga se prigušivač buke postavlja što je moguće bliže ispred izlaza zraka ①.

## Električni priključak

⚠ Nepravilno instaliranje, održavanje ili popravci mogu uzrokovati ozbiljne opasnosti za korisnika za koje proizvođač ne preuzima odgovornost.

Priključivanje uređaja na električnu mrežu vrši samo kvalificirani električar, koji dobro poznaje i dosljedno se pridržava lokalnih propisa i dodatnih zahtjeva lokalne tvrtke za distribuciju električne energije.

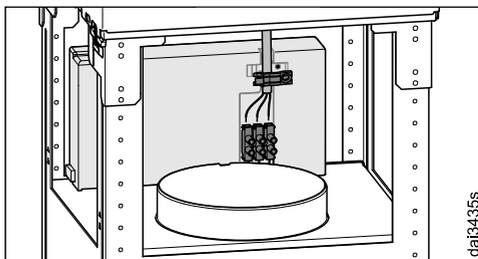
Napa se smije priključiti samo na propisno instaliranu električnu mrežu. Električna instalacija mora biti izvedena u skladu s normom VDE 0100!

Normativi VDE u svojoj smjernici DIN VDE 0100 dio 739 preporučuju ugradnju FID strujne zaštitne sklopke struje aktiviranja od 30 mA (DIN VDE 0664) za povećanje sigurnosti uređaja.

U sklopu instalacije mora postojati naprava za odvajanje za svaki pol. Napravom za odvajanje smatraju se dostupne sklopke s kontaktnim otvorom od minimalno 3 mm. Tu se ubrajaju LS-prekidači (automatske zaštitne sklopke), osigurači i releji (EN 60335).

Odgovarajući priključni podaci nalaze se na tipskoj naljepnici (pogledajte poglavlje „Servis i jamstvo“). Provjerite jesu li ovi podaci u skladu s naponom i frekvencijom električne mreže.

Ako se za priključivanje na električnu mrežu koristi fleksibilni priključni kabel, u tom slučaju pojedinačne žice moraju imati poprečni presjek između  $0,75 \text{ mm}^2$  i  $1,5 \text{ mm}^2$ .



Postojeće rasterećenje napreznjenja mora se koristiti za besprijekoran priključak.

## Tehnički podaci

Motor ventilatora	220 W
Osvjetljenje radne površine	4 x 3 W
Ukupna priključna vrijednost	232 W
Mrežni napon, frekvencija	AC 230 V, 50 Hz
Osigurač	10 A
Težina	34 kg

### **Dodatni pribor kod načina rada na kruženje zraka**

Set za pregradnju s odvoda zraka na kruženje zraka DUI 32 i filter za mirise DKF 12-P ili DKF 12-R (regenerirajući).

# Tehnički podaci

## Informacijski list za kućanske nape

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

MIELE	
<b>Identifikacijska oznaka modela</b>	PUR 98 D
Godišnja potrošnja energije ( $AEC_{napa}$ )	51,8 kWh/god
Razred energetske učinkovitosti	A
Indeks energetske učinkovitosti ( $EEl_{napa}$ )	50,0
Iskorištenje dinamike fluida ( $FDE_{napa}$ )	33,5
Razred iskorištenja dinamike fluida	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost osvjetljenja ( $LE_{napa}$ )	41,7 lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost filtriranja masnoća	95,1 %
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	410,1 m <sup>3</sup> /h
Protok zraka (najmanja brzina)	280 m <sup>3</sup> /h
Protok zraka (najveća brzina)	400 m <sup>3</sup> /h
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	650 m <sup>3</sup> /h
Maks. protok zraka ( $Q_{maks}$ )	650 m <sup>3</sup> /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	436 Pa
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	48 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	57 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	69 dB
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	148,3 W
Potrošnja energije u stanju isključenosti ( $P_o$ )	W
Potrošnja energije u stanju mirovanja ( $P_j$ )	0,20 W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	12,0 W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	500 lx
Faktor povećanja vremena	0,8

Miele trgovina i servis d.o.o.  
Buzinski prilaz 32  
10 010 Zagreb  
Telefon: 01 6689 000  
Faks: 01 6689 090  
Servis: 01 6689 010  
E-mail: [info@miele.hr](mailto:info@miele.hr)  
[www.miele.hr](http://www.miele.hr)

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

PUR 98 D

hr-HR

M.-Nr. 10 452 510 / 04