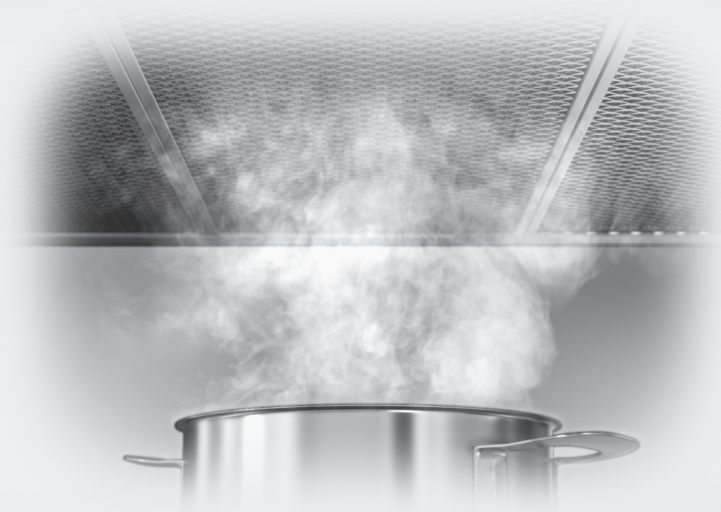


# Upute za uporabu i ugradnju Napa



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> .....	3
<b>Vaš doprinos zaštiti okoliša</b> .....	12
<b>Opis načina rada</b> .....	13
<b>Pregled nape</b> .....	14
<b>Rukovanje</b> .....	16
Uključivanje ventilatora.....	16
Odabir stupnja snage.....	16
Funkcija nastavka rada.....	16
Isključivanje ventilatora.....	16
Uključivanje/isključivanje osvjetljenja radne površine.....	17
Sustav za upravljanje napajanjem (Power Management System).....	17
Isključivanje/uključivanje sustava za upravljanje napajanjem.....	18
Sigurnosno isključivanje.....	18
<b>Savjeti za uštedu energije</b> .....	19
<b>Čišćenje i održavanje</b> .....	20
Kućište.....	20
Filtar za masnoću.....	21
Filtar za mirise.....	23
Zbrinjavanje filtra za mirise.....	23
Zamjena žaruljice.....	24
<b>Ugradnja</b> .....	25
Prije ugradnje.....	25
Plan ugradnje.....	25
Pribor za ugradnju.....	26
Dimenzije uređaja.....	28
Udaljenost između ploče za kuhanje i nape (S).....	30
Preporuke za ugradnju.....	31
Neravna površina.....	32
<b>Cijev za odvod zraka</b> .....	33
Prigušivač buke.....	34
<b>Električni priključak</b> .....	35
<b>Servis i jamstvo</b> .....	36
Položaj tipske naljepnice.....	36
<b>Tehnički podaci</b> .....	37
Za ispitivačke institute.....	38

## 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 štite 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.
- ▶ Napa se u načinu rada na kruženje zraka iznad plinske ploče ne smije koristiti za odzračivanje prostora. Konzultirajte se s plinarom.

## Sigurnosne napomene i upozorenja

---

▶ 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 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. 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.

## 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.
- ▶ Kod napa serije ...EXT spoj prema vanjskom ventilatoru vrši se pripadajućim spojnim kabelom i utičnim priključcima. Ovi uređaji se smiju koristiti samo u kombinaciji s Miele vanjskim ventilatorima.

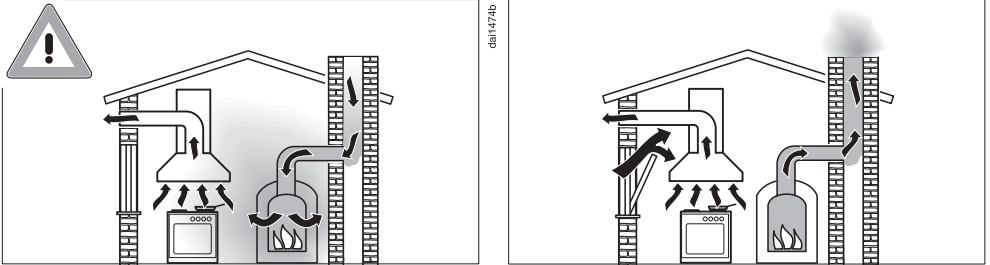
## Sigurnosne napomene i upozorenja

---

- ▶ 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



### ⚠ 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 (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 odvođa 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. Otrvni 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.



### Propisna uporaba

▶ 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.

▶ 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.

## Sigurnosne napomene i upozorenja

---

▶ 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.

### Pravilna ugradnja

▶ Uzmite u obzir preporuke proizvođača ploče za kuhanje vezano za uporabu iste s kuhinjskom 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 pričvršćivanje nape potrebno je pripaziti na podatke navedene u poglavlju "Ugradnja".

▶ Limeni dijelovi mogu imati oštre rubove te mogu uzrokovati ozljede.

Prilikom postavljanja nosite rukavice koje štite 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 naputcima u ovim uputama za uporabu.

▶ 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.

# Vaš doprinos zaštiti okoliša

---

## 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

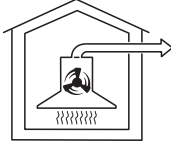
Električni i elektronički uređaji sadrže brojne korisne materijale. Sadrže i određene tvari, mješavine i dijelove, koji su bili neophodni za njihovu funkciju i sigurnost. Te tvari u kućnom otpadu ili zbog nepropisnog zbrinjavanja mogu naškoditi zdravlju ljudi i okolišu. Stoga dotrajali uređaj nikada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



Umjesto takvog načina zbrinjavanja koristite 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.

Ovisno o izvedbi nape moguće su sljedeće funkcije:

## Način rada na kruženje zraka



daidag4a

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

## Zaklopka za sprečavanje povrata zraka

Zaklopka za sprečavanje povrata zraka u sustavu odvoda zraka brine se oko toga da spriječi neželjenu izmjenu zraka između prostorije i vanjskog prostora, dok je napa isključena.

Dok je napa isključena, zaklopka je zatvorena.

Kada se napa uključi, zaklopka se otvara i omogućuje nesmetano odvođenje zraka u otvoreni prostor.

U slučaju da sustav za odvod zraka nema ugrađenu zaklopku za sprečavanje povrata zraka, zaklopka je priložena uz napu. Ona se nalazi na ispušnom otvoru jedinice motora.

## Način rada na odvod zraka

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

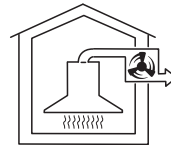


daidag4b

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

## Način rada s vanjskim ventilatorom

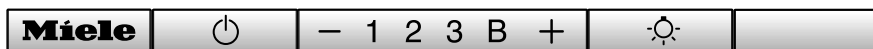
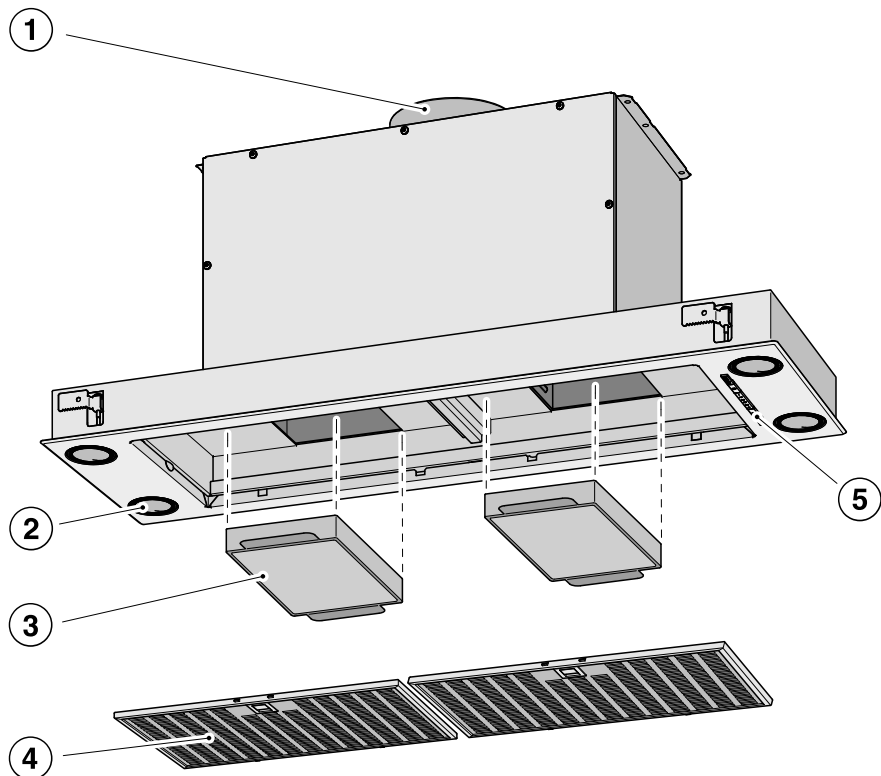
(Nape s oznakom ...EXT)



daidag4c

Kod napa koje su pripremljene za rad s vanjskim ventilatorom, usisni ventilator postavite izvan prostorije na mjestu prema Vašem odabiru. Vanjski ventilator je povezan upravljačkim vodičem s kuhinjskom napom i njime se upravlja putem upravljačkih elemenata nape.

# Pregled nape



6

7


8


- ① Ispušni nastavak  
Odvod zraka alternativno se može napraviti prema otraga ili prema gore.
- ② Osvjetljenje radne površine
- ③ Filtar za mirise (2 komada)  
Dodatni pribor kod načina rada na kruženje zraka
- ④ Filtar za masnoću (DA 2360: 1 komad; DA 2390: 2 komada)
- ⑤ Upravljački elementi
- ⑥ Tipka za uključivanje i isključivanje ventilatora
- ⑦ Tipke za podešavanje snage ventilatora
- ⑧ Tipka za uključivanje i isključivanje osvjetljenja radne površine

# Rukovanje

---

## Uključivanje ventilatora

- Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje .

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

## Odabir stupnja snage

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.

- Pritiskom na tipku "-" odaberite nižu razinu snage, a pritiskom na tipku "+" višu razinu snage.

## Smanjenje Booster stupnja


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

## Funkcija nastavka rada

- Preporučljivo je ostaviti ventilator uključen još nekoliko minuta nakon završetka kuhanja. Na taj način će se zrak u kuhinji očistiti od pare i mirisa.

## Isključivanje ventilatora


- Ventilator isključite pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje .

Isključuje se indikator .



## Uključivanje/isključivanje osvjetljenja radne površine

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

- Da biste to učinili dodirnite tipku za osvjetljenje .

Kada je osvjetljenje uključeno na zaslonu svijetli simbol .

## Sustav za upravljanje napajanjem (Power Management System)

Napa raspoložbe sustavom Power Management (upravljanje napajanjem). Sustav Power Management služi za uštedu energije. Naime, sustav automatski smanjuje razine rada ventilatora i isključuje osvjetljenje.

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



# Rukovanje

---

## 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 .

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.

# Čišćenje i održavanje

⚠ Prije svakog čišćenja i održavanja napu isključite iz strujne mreže, pogledajte poglavlje "Sigurnosne napomene i upozorenja".

## 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 toplom vodom.

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

- Sve površine na kraju osušite mekom krpom.

Nemojte upotrebljavati:

- sredstva za čišćenje koja sadrže sodu, 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

(ne vrijedi za upravljačke tipke!)

- 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 prodavača). Sredstvo štedljivo nanosite mekom krpom na površinu.

## Posebne napomene za upravljačke elemente

Nemojte ostaviti da nečistoće dugo stoje.


Upravljački elementi se mogu obojiti ili promijeniti.

Stoga nečistoće odmah uklonite.

- Pri čišćenju se pridržavajte općih napomena iz ovog poglavlja.

Za čišćenje upravljačkih elemenata ne koristite sredstvo za čišćenje plemenitog čelika.

## Filtar za masnoću

 Vrlo masni filtri znače opasnost od požara!

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

### Intervali čišćenja

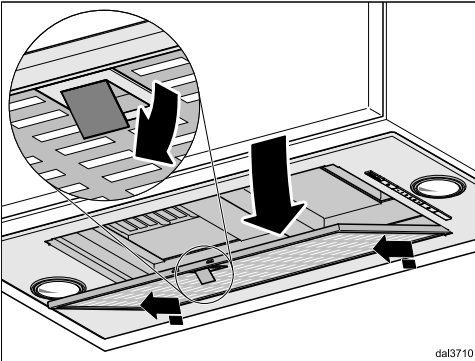
Nakupljena masnoća nakon duljeg vremena stvrdnjava i otežava čišćenje. Preporučuje se čišćenje filtra za masnoću svakih 3–4 tjedna.

### Vađenje filtra za masnoću

Kod rukovanja filterom Vam može ispasti.

To može dovesti do oštećenja filtra i ploče za kuhanje.

Kod rukovanja filterom čvrsto držite u ruci.



- Otvorite bravicu filtra za masnoću i nagnite filter prema dolje za 45°, otkvačite srijeda 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

- Filtar 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.

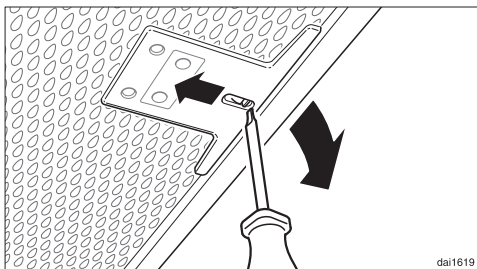
Pri pranju filtra za masnoću u perilici posuđa, moguće su, ovisno o upotrijebljenom sredstvu za pranje, promjene boja na unutarnjim površinama filtra. To ni na koji način ne utječe na funkciju filtra za masnoću.

# Čišćenje i održavanje

---

## Nakon čišćenja

- Nakon čišćenja položite filtar za masnoću na upijajuću površinu kako bi se osušio.
- Dok je filtar za masnoću izvađen, očistite također i dostupne dijelove kućišta od nataložene masnoće. Time ćete izbjeći opasnost od požara.
- Ponovno umetnite filtar za masnoću. Kod umetanja filtra za masnoću pripazite da je bravica okrenuta prema dolje.



- Ako pogrešno okrenete filtar za masnoću pri umetanju otključajte ga pomicanjem bravice pomoću malog odvijača.

## Filtar za mirise

Kod načina rada na kruženje zraka, uz filtre za masnoću, potrebno je umetnuti dva filtra za mirise. Oni upijaju mirise od kuhanja.

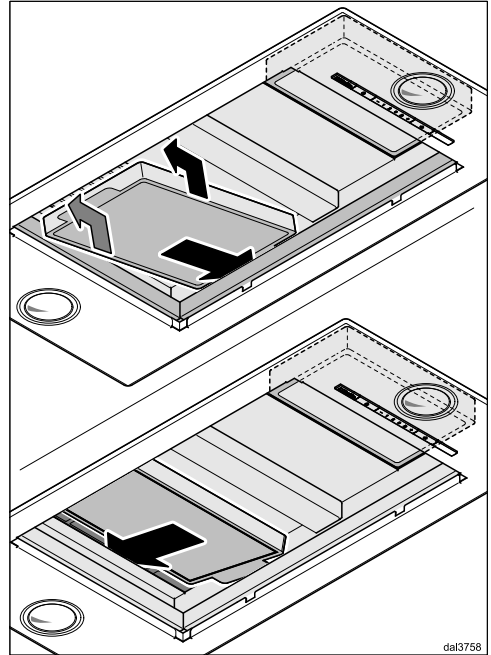
Umeću se u zaslon za paru iznad filtra za masnoću.

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

Potreban Vam je **set filtra za mirise DKF 19-1**. Set sadrži dva filtra za mirise.

## Umetanje/zamjena filtra za mirise

- Kod umetanja ili zamjene filtra za mirise, potrebno je prvo skinuti filtre za masnoću, kako je prethodno opisano.
- Filtar za mirise izvadite iz ambalaže.



- Filtar za mirise umetnite u okvir.
- Pritisnite filtre za mirise u prihvate.
- Ponovo postavite filtar za masnoću.

## Intervali zamjene

- Filtar za mirise zamijenite kad napa više ne uklanja neželjene mirise na zadovoljavajući način. Potrebno ga je zamijeniti najkasnije svakih 6 mjeseci.

## Zbrinjavanje filtra za mirise

- Korišteni filtari za mirise možete baciti u kućni otpad.

# Čišćenje i održavanje

## 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  
Snaga ..... 3 W  
ILCOS D Code..... 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 Code..... DR-5-H-GU10-50/54

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

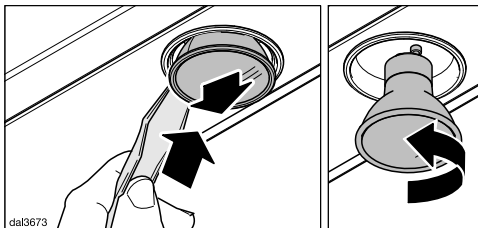
Žaruljice se mogu nabaviti u servisu ili specijaliziranim prodavaonicama.

- 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 potišće prema dolje.

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



## Prije ugradnje

 Prije ugradnje pogledajte sve informacije u ovom poglavlju i u poglavlju "Sigurnosne napomene i upozorenja".

## Plan ugradnje

Pojedinačni koraci ugradnje su opisani u priloženim uputama za ugradnju.

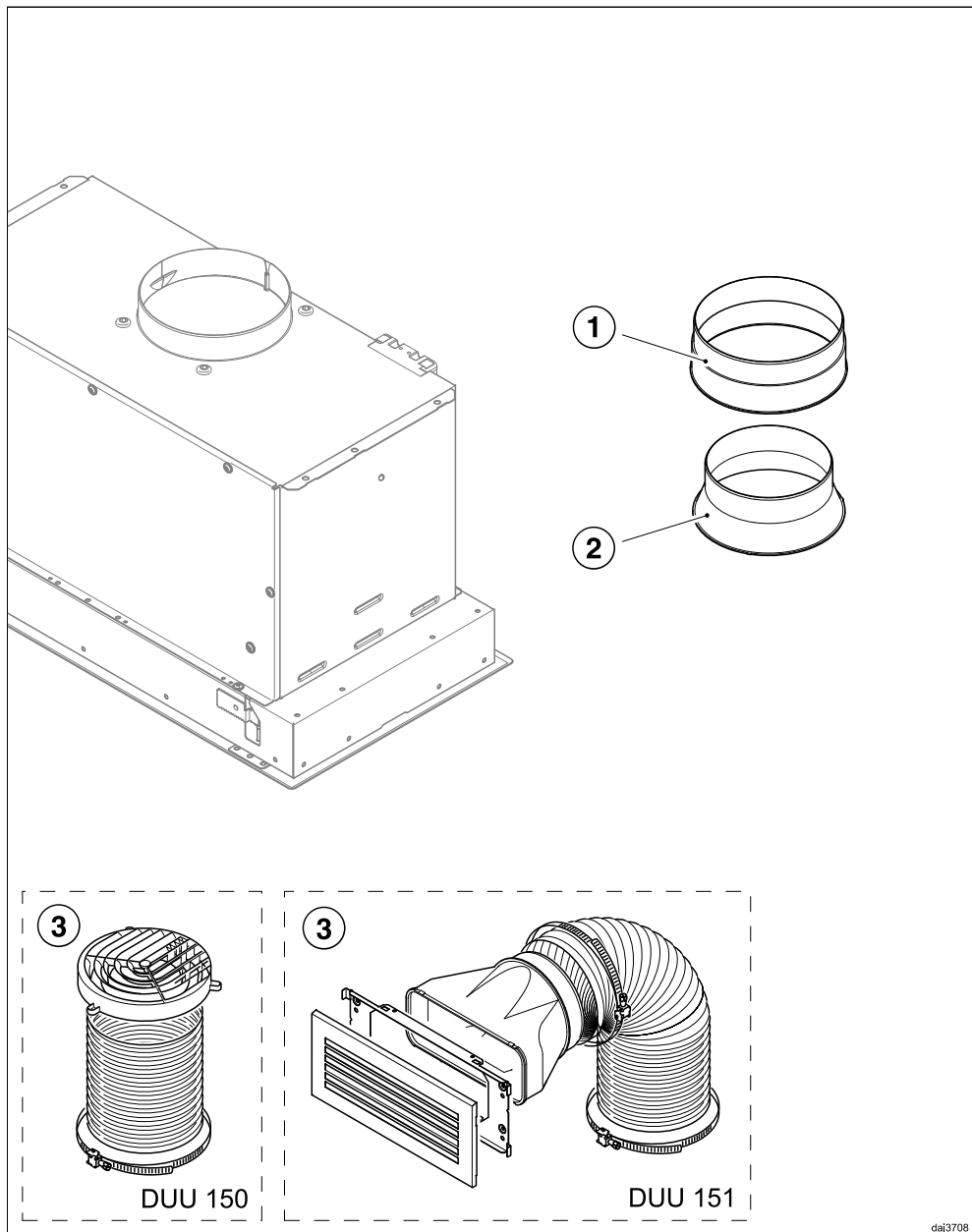
Napa je predviđena za ugradnju u gornje ormariće, dimljake za nape i kuhinjske otoke.

- Prije ugradnje provjerite je li gornja strana uređaja dostupna nakon ugradnje.

Ako tome nije tako, **prije** ugradnje montirajte odvodnu cijev i pripremite mrežni priključak.

# Ugradnja

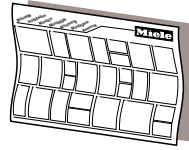
## Pribor za ugradnju



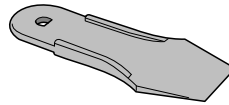
dai3708

- ① **1 ispušni nastavak** za odvodnu cijev  $\varnothing$  150 mm.
- ② **1 redukcijski nastavak** za odvodnu cijev  $\varnothing$  125 mm.
- ③ **Set za pregradnju u način rada na kruženje zraka** (nije uključeno u opseg isporuke, nabavlja se kao dodatni pribor, vidi "Tehnički podaci"). Set za pregradnju sadrži ispušnu mrežicu, aluminijsko crijevo i obujmice za crijevo.

Molimo sačuvajte sljedeću tablicu:

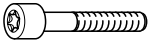


## Plan ugradnje



## 1 lopatica

Za vađenje žaruljica.



7761730



00010869



8165620

**4 vijka M5 x 40 mm, 4 pločice, 4 matice M5** za pričvršćenje nape nosač.



08095672

**10 vijaka M4 x 8 mm** za pričvršćenje nape i za uređaje iz linije modela ....  
EXT za pričvršćenje plosnatog kanala i pokorva na kućištu.

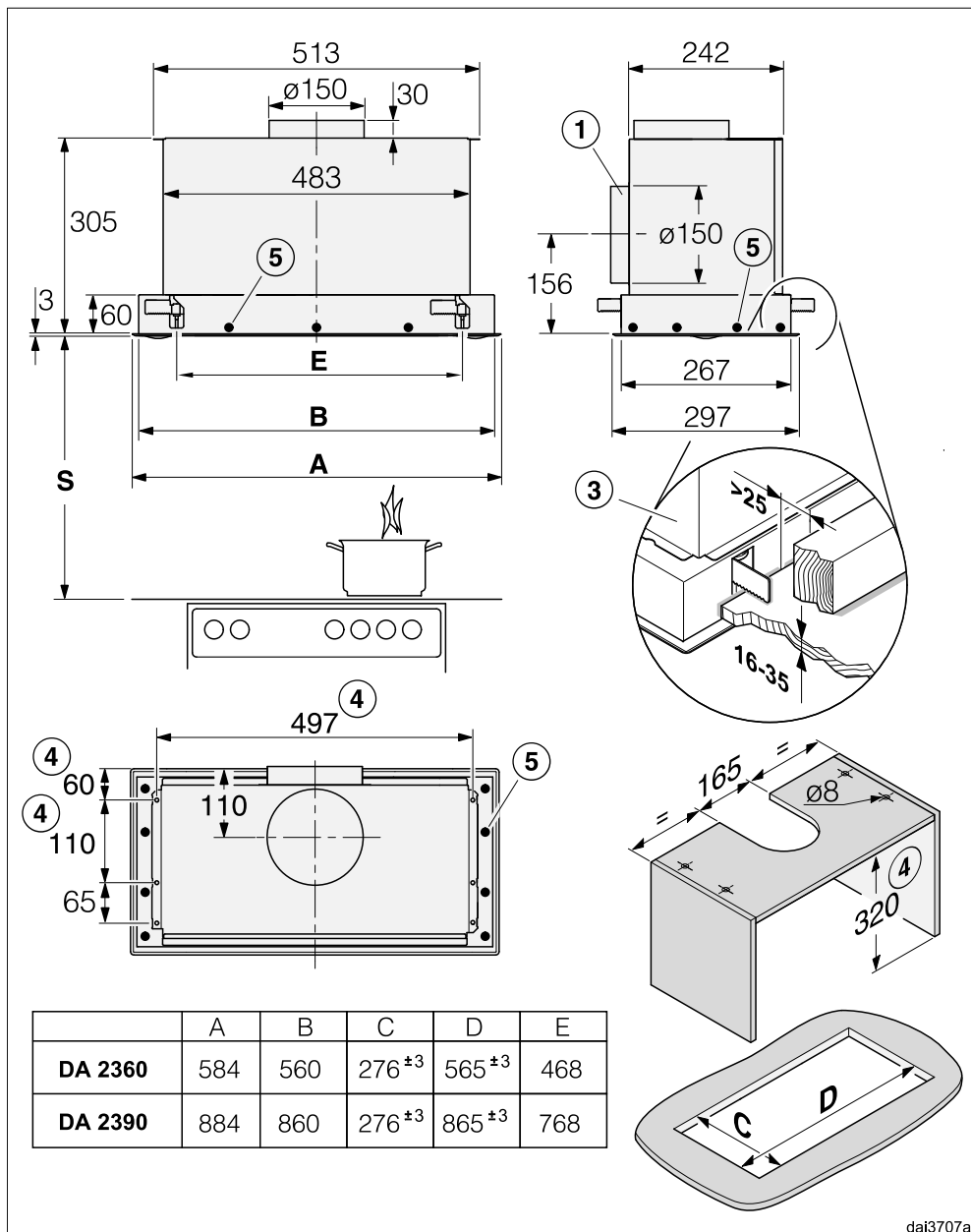


07270730

**4 vijka M4 x 12 mm** za dodatno pričvršćivanje nape kod neravnih površina.

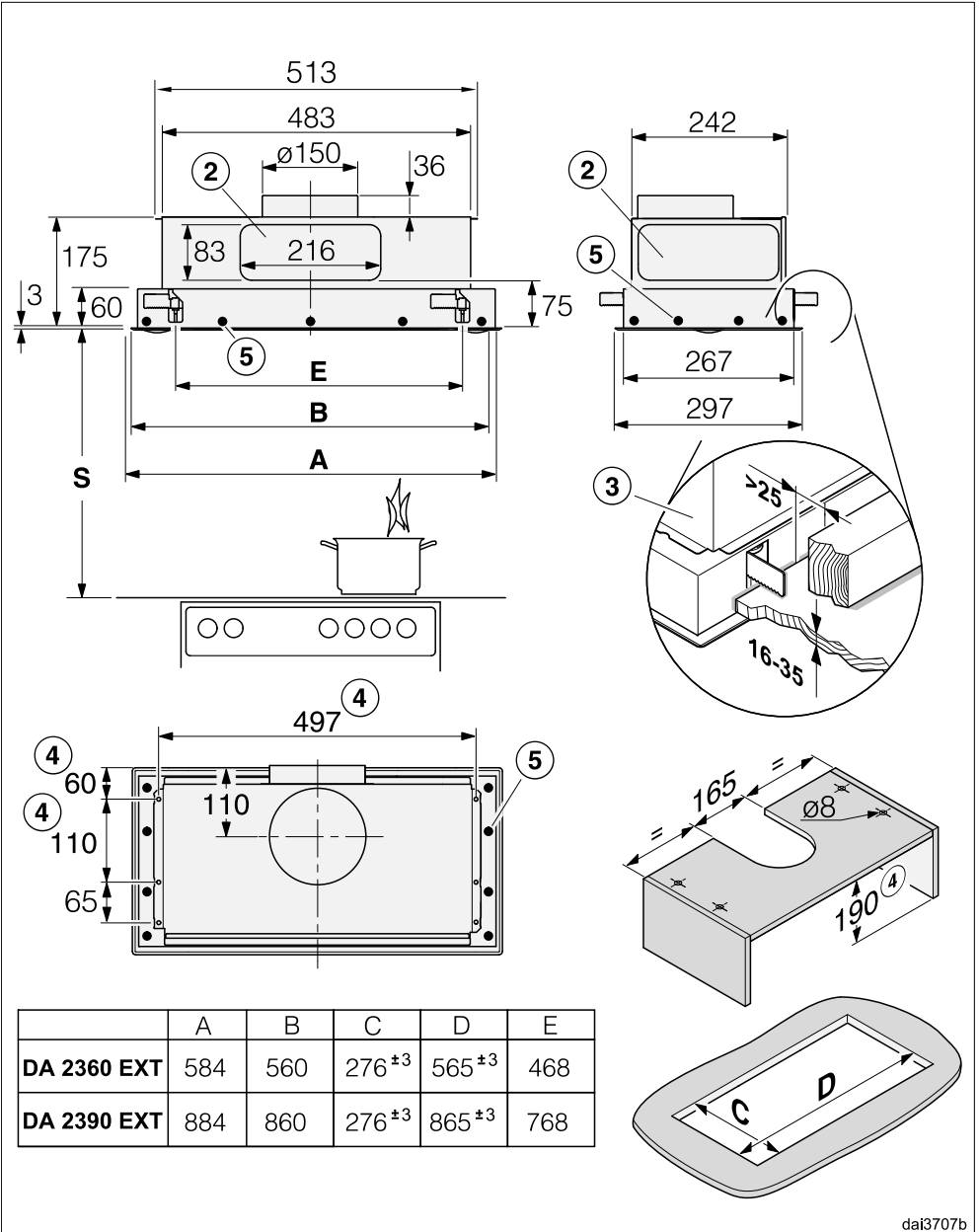
# Ugradnja

## Dimenzije uređaja



dai3707a

Prikaz nije u mjerilu



dai3707b

Prikaz nije u mjerilu

# Ugradnja

- ① Spajanje odvoda zraka je alternativno odostraga.
- ② Spajanje odvoda zraka alternativno je plosnatim kanalom dimenzija 222 x 89 mm odostraga ili sa strane.
- ③ Napa se učvršćuje u izrez uz pomoć klema. Za to je potrebna masivna izvedba površine za ugradnju, primjerice od drveta. Pazite na dovoljnu nosivost konstrukcije. Građevnim elementima poput prečka ili instalacija potrebno je, u području klema, osigurati razmak od 25 mm od izreza.
- ④ Napa se alternativno može pričvrstiti na nosač sa četiri točke za pričvršćenje.
- ⑤ Dodatne mogućnosti pričvršćivanja na površinu ugradnje.

## 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".

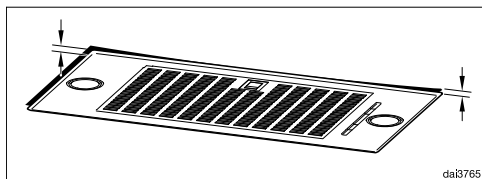
Ploča za kuhanje	Razmak S minimalno
Električna ploča za kuhanje	450 mm
Električni roštilj, friteza (električna)	650 mm
Plinska ploča s više plamenika ≤ ukupne snage 12,6 kW, niti jedan plamenik > nema snagu veću od 4,5 kW.	650 mm
Plinska ploča s više plamenika > ukupne snage 12,6 kW i ≤ 21,6 kW, niti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

## Preporuke za ugradnju

- 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 napa prekiva ploču za kuhanje. Napa bi trebala biti ugrađena u sredini iznad ploče za kuhanje, ne bočno ili pomaknuta 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.

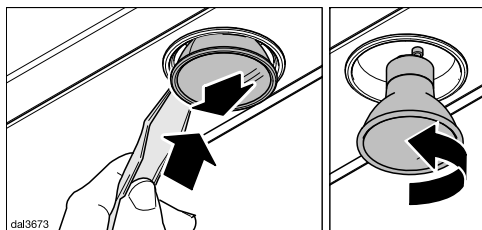
# Ugradnja

## Neravna površina

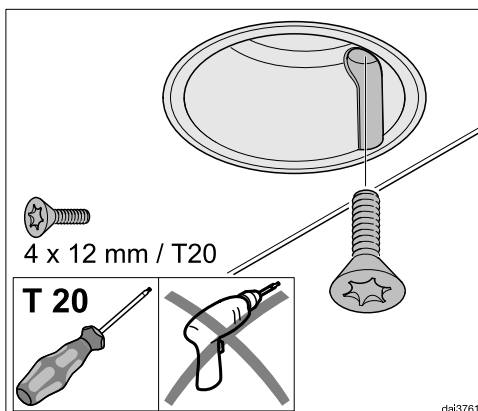


Ukoliko je površina za montažu naravna i time stvara poteškoće, moguće je poravnavanje površine uz korištenje okvira.

- Montirajte napu kao što je opisano u montažnom nacrtu.
- Napu isključite iz električne mreže (pogledajte poglavlje "Sigurnosne napomene i upozorenja").



- Gurnite priloženu lopaticu u utor između žaruljice i grla.
- Žaruljica se potišće prema dolje.
- Primite žaruljicu, okrenite ulijevo i izvadite prema dolje.
  - Također izvadite i sve ostale žaruljice.



4 x 12 mm / T20

T 20

- U svaki prihvat za vijak na lampama pričvrstite priloženi vijak.
- Uz pomoć odvijača pričvrstite vijke sve dok okvir ne naliježe pravilno na napu.

Ne smijete prečvrsto zavrnuti vijke.

- Ponovno umetnite žaruljice.



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

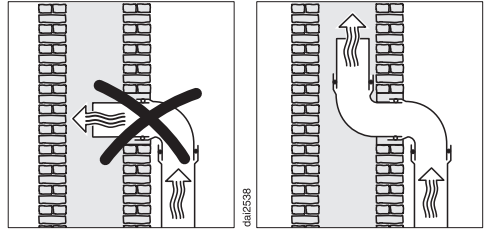
Kod uporabe vanjskog ventilatora treba pripaziti da su odvodne cijevi dovoljno čvrste. Vanjski ventilator može stvoriti podtlak dovoljan da izobličí odvodnu cijev.

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, njihov presjek ne smije biti manji od presjeka ispušnog nastavka.
- Cijev za odvod zraka mora biti što kraća i ravna.
- Upotrebljavajte samo koljena velikog promjera.
- Cijev za odvod zraka ne smije biti presavijena ili prikliještena.
- Pobrinite se da su svi spojevi čvrsti i nepropusni.

Imajte u vidu da svaki nedostatak smanjuje protok zraka i pojačava šumove pri radu.

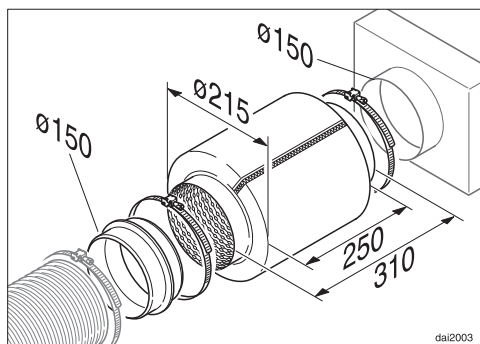
- Ako se odvedeni zrak vodi u otvoreni prostor, preporuča se ugradnja teleskopske zidne kutije ili sustava za vođenje kroz krovnu konstrukciju (dodatni pribor).



- Ako se odvedeni zrak vodi u ventilacijski kanal, uvodni nastavak mora biti usmjeren u smjeru strujanja zraka.
- Ako je odvodna cijev postavljena vodoravno, mora se osigurati nagib od najmanje 1 cm po metru. Time se izbjegava eventualno utjecanje 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 pojaviti rošenje ili kondenzacija. Zbog toga je nužno izolirati odvodnu cijev.

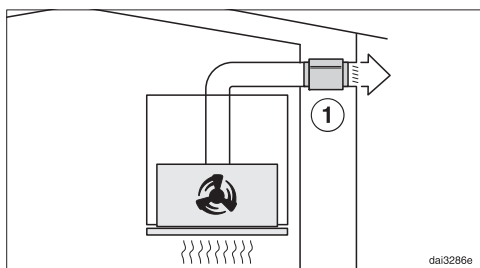
# Cijev za odvod zraka

## Prigušivač buke



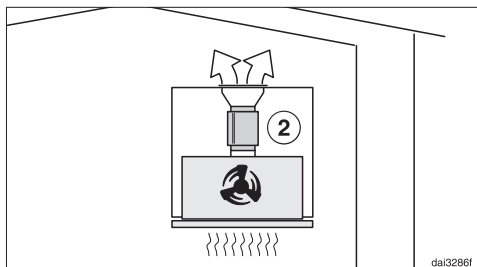
U odvodnu cijev može se umetnuti prigušivač buke (dodatni pribor) koji služi za dodatno prigušivanje šumova.

## Način rada na odvod zraka



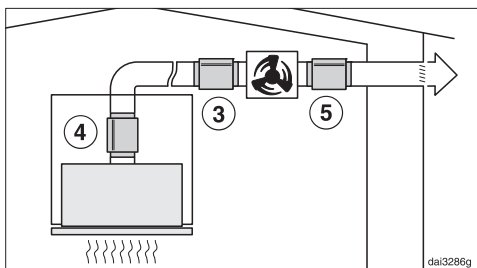
Prigušivač buke prigušuje šumove ventilatora prema van, ali i vanjske šumove koji kroz odvodnu cijev prodiru u kuhinju (npr. ulična buka). Zato se prigušivač buke pozicionira što je moguće bliže izlazu odlaznog zraka (1).

## Način rada na kruženje zraka



Prigušivač buke se pozicionira između ispušnog nastavka i ispušne mreže (2). Prostor za ugradnju treba provjeriti u svakom pojedinom slučaju.

## Način rada s vanjskim ventilatorom



Za minimaliziranje šumova ventilatora u kuhinji prigušivač buke po mogućnosti treba pozicionirati ispred vanjskog ventilatora (3), a kod dulje odvodne cijevi na ispušni nastavak na napi. Kod vanjskog ventilatora koji je postavljen u kući pomoću prigušivača buke iza vanjskog ventilatora (4) mogu se smanjiti šumovi ventilatora prema van.

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.

## Servis i jamstvo

---

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*	220 W
Osvjetljenje radne površine	
DA 2360	2 x 3 W
DA 2390	4 x 3 W
Ukupna priključna snaga*	
DA 2360	226 W
DA 2390	232 W
Mrežni napon, frekvencija	AC 230 V, 50 Hz
Osigurač	10 A
Duljina priključnog kabela	1,5 m
Težina	
DA 2360	11 kg
DA 2390	13 kg
DA 2360 EXT	6 kg
DA 2390 EXT	8 kg

\*Tip uređaja ...EXT: Priključna snaga i usisni kapacitet ovisi o priključenom vanjskom ventilatoru.

Duljina vanjskog spojnog kabela do vanjskog ventilatora: 1,9 m

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

Set za pregradnju DUU 150 ili DUU 151 te set mirisnih filtra DKF 19-1. Set sadrži dva mirisna filtra.

# Tehnički podaci

---

## Za ispitivačke institute

U brošuri "**Specifikacije ispitivanja izmjere jačine zvuka**" navedene su sve potrebne informacije o mjerenjima buke.

Molimo obavezno naručite aktualnu brošuru putem e-mail adrese:

– [testinfo@miele.de](mailto:testinfo@miele.de)

Prilikom narudžbe, navedite svoju poštansku adresu kao i model te broj kuhinjske nape (pogledajte tipsku naljepnicu).

## Napomena za usporedna ispitivanja

Podaci u sljedećim informacijskim listovima utvrđeni su u skladu s važećim normama EN 61591 i EN 60704-3. Ispitni razmak između mjernog polja/ploče za kuhanje i donjeg ruba nape pritom iznosi 600 mm, a ispitni napon 230 V. Ispitivanja se vrše bez zaklopke za sprječavanje povrata zraka.

## Informacijski list za kućanske nape

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

<b>MIELE</b>	
<b>Identifikacijska oznaka modela</b>	DA 2360
Godišnja potrošnja energije ( $AEC_{napa}$ )	49,1 kWh/god
Razred energetske učinkovitosti	A
Indeks energetske učinkovitosti ( $EEl_{napa}$ )	52,9
Iskorištenje dinamike fluida ( $FDE_{napa}$ )	30,3
Razred iskorištenja dinamike fluida	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost osvjetljenja ( $LE_{napa}$ )	58,3 lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost filtriranja masnoća	94,2 %
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	B
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	326,1 m <sup>3</sup> /h
Protok zraka (najmanja brzina)	250 m <sup>3</sup> /h
Protok zraka (najveća brzina)	360 m <sup>3</sup> /h
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	600 m <sup>3</sup> /h
Maks. protok zraka ( $Q_{maks}$ )	600 m <sup>3</sup> /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	452 Pa
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	47 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	52 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	64 dB
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	135,0 W
Potrošnja energije u stanju isključenosti ( $P_o$ )	W
Potrošnja energije u stanju mirovanja ( $P_u$ )	0,20 W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	6,0 W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	350 lx
Faktor povećanja vremena	0,9

# Tehnički podaci

## Informacijski list za kućanske nape

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

<b>MIELE</b>	
<b>Identifikacijska oznaka modela</b>	DA 2360 EXT
Godišnja potrošnja energije ( $AEC_{napa}$ )	4,4 kWh/god
Razred energetske učinkovitosti	A++
Indeks energetske učinkovitosti ( $EEl_{napa}$ )	23,5
Iskorištenje dinamike fluida ( $FDE_{napa}$ )	
Razred iskorištenja dinamike fluida	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	
Učinkovitost osvjetljenja ( $LE_{napa}$ )	58,3 lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost filtriranja masnoća	%
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$m^3/h$
Protok zraka (najmanja brzina)	$m^3/h$
Protok zraka (najveća brzina)	$m^3/h$
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	$m^3/h$
Maks. protok zraka ( $Q_{maks}$ )	$m^3/h$
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Pa
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	dB
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W
Potrošnja energije u stanju isključenosti ( $P_o$ )	W
Potrošnja energije u stanju mirovanja ( $P_j$ )	0,20 W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	6,0 W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	350 lx
Faktor povećanja vremena	



## Informacijski list za kućanske nape

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

<b>MIELE</b>	
<b>Identifikacijska oznaka modela</b>	DA 2390
Godišnja potrošnja energije ( $AEC_{napa}$ )	55,3 kWh/god
Razred energetske učinkovitosti	A
Indeks energetske učinkovitosti ( $EEl_{napa}$ )	54,1
Iskorištenje dinamike fluida ( $FDE_{napa}$ )	31,3
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	388,7 m <sup>3</sup> /h
Protok zraka (najmanja brzina)	250 m <sup>3</sup> /h
Protok zraka (najveća brzina)	360 m <sup>3</sup> /h
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	600 m <sup>3</sup> /h
Maks. protok zraka ( $Q_{maks}$ )	600 m <sup>3</sup> /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	423 Pa
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	47 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	52 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	64 dB
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	146,0 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	0,9

# 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>	DA 2390 EXT
Godišnja potrošnja energije ( $AEC_{napa}$ )	8,8 kWh/god
Razred energetske učinkovitosti	A+
Indeks energetske učinkovitosti ( $EEl_{napa}$ )	40,0
Iskorištenje dinamike fluida ( $FDE_{napa}$ )	
Razred iskorištenja dinamike fluida	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	-
Učinkovitost osvjetljenja ( $LE_{napa}$ )	41,7 lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost filtriranja masnoća	%
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	-
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$m^3/h$
Protok zraka (najmanja brzina)	$m^3/h$
Protok zraka (najveća brzina)	$m^3/h$
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	$m^3/h$
Maks. protok zraka ( $Q_{maks}$ )	$m^3/h$
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Pa
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	0 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	dB
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	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	



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](mailto:info@miele.hr)  
[www.miele.hr](http://www.miele.hr)

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

DA 2360  
DA 2390  
DA 2360 EXT  
DA 2390 EXT



hr-HR

M.-Nr. 10 570 810 / 01