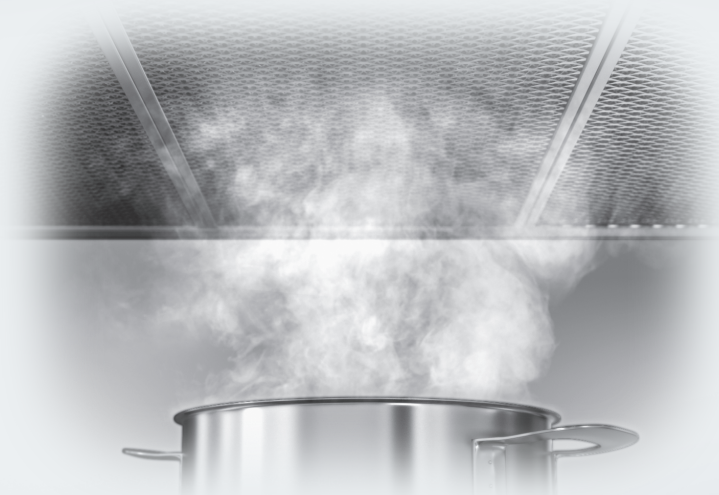


Upute za uporabu i ugradnju Napa



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

Sadržaj

Sigurnosne napomene i upozorenja	4
Vaš doprinos zaštiti okoliša.....	13
Pregled nape	14
Opis načina rada.....	16
Puštanje u pogon.....	17
Postavke kada je zaslon za paru uvučen	17
Odabir načina rada na odvod ili kruženje zraka	17
Postavljanje Miele@home.....	18
Povezivanje putem aplikacije	18
Povezivanje putem WPS	19
WLAN odjava (vraćanje na tvorničke postavke)	20
Postavljanje Con@ctivity funkcije	21
Con@ctivity putem kućne WLAN mreže (Con@ctivity 3.0).....	22
Con@ctivity putem izravne WLAN veze (Con@ctivity 3.0).....	22
Con@ctivity preko direktne radijske veze (Con@ctivity 2.0)	23
Prijava/odjava daljinskog upravljača	27
Odjava daljinskog upravljača.....	27
Prekid prijave.....	28
Rukovanje (automatski način rada)	29
Kuhanje s Con@ctivity funkcijom (automatski način rada).....	29
Privremeno napuštanje automatskog načina rada	31
Povrat u automatski način rada.....	31
Rukovanje (ručno upravljanje).....	32
Kuhanje bez Con@ctivity funkcije (ručno upravljanje)	32
Daljinsko upravljanje.....	32
Izvlačenjem zaslona za paru uključuje se ventilator	32
Uključivanje bez daljinskog upravljača	32
Odabir stupnja snage rada	33
Odabir naknadnog rada	33
Isključivanje ventilatora.....	34
Uključivanje/isključivanje ili smanjenje osvjetljenja radne površine.....	34
Sustav za upravljanje napajanjem (Power Management)	34
Upravljanje (automatsko i ručno upravljanje)	36
Brojač radnih sati.....	36
Izmjena brojača radnih sati filtra za masnoću	36
Promjena ili deaktivacija brojača radnih sati filtra za mirise	37
Očitavanje brojača radnih sati	38

Savjeti za uštedu energije.....	39
Čišćenje i održavanje	40
Kućište.....	40
Filtar za masnoću	41
Filtar za mirise	43
Resetiranje brojača radnih sati filtra za mirise	44
Zbrinjavanje filtra za mirise	44
Daljinsko upravljanje.....	45
Čišćenje daljinskog upravljača	45
Promjena baterije	45
Ugradnja.....	46
Dimenzije uređaja	46
Udaljenost između ploče za kuhanje i nape (S).....	48
Preporuke za ugradnju	49
Prije ugradnje.....	49
Pribor za ugradnju	50
Priklučak za odvod zraka.....	59
Priklučak za cirkulacijski način rada	60
Priklučak na mrežu	60
Električni priključak.....	61
Cijev za odvod zraka	62
Sakupljač kondenzata	63
Prigušivač buke	63
Servis i jamstvo	65
Položaj tipske naljepnice	65
Tehnički podaci	66
Dodatni pribor kod načina rada na kruženje zraka.....	66
Izjava o sukladnosti	67
Za ispitivačke institute	67

Sigurnosne napomene i upozorenja

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

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

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

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

Namjenska uporaba

- ▶ Ova kuhinjska napa predviđena je za uporabu u kućanstvima i kućanstvu sličnim okruženjima.
- ▶ Ova kuhinjska napa nije namijenjena korištenju na otvorenom.
- ▶ Ovu kuhinjsku napu upotrebljavajte isključivo u kućanstvu za usisavanje i čišćenje od kuhinjskih para koje nastaju za vrijeme pripreme jela.
Drugi načini uporabe nisu dozvoljeni.
- ▶ 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. Ne-mojte 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.
- ▶ Baterije iz daljinskog upravljača nisu za dječje ruke.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Tehnička sigurnost

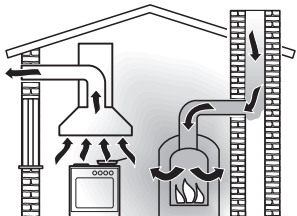
- ▶ Nepravilno instaliranje, održavanje ili popravci mogu uzrokovati ozbiljne opasnosti za korisnika. Instaliranje, održavanje ili popravke smije izvršiti samo ovlašteni Miele servis.
- ▶ Oštećena kuhinjska napa može ugroziti Vašu sigurnost. Provjerite ima li napa vidljivih oštećenja. Nikada nemojte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

Sigurnosne napomene i upozorenja

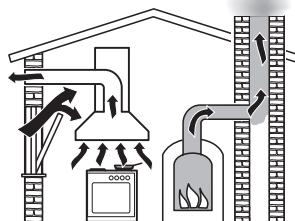
- ▶ Kuhinjsku napu upotrebljavajte isključivo u sastavljenom stanju kako bi se mogao jamčiti siguran rad.
- ▶ Ova kuhinjska napa ne smije se koristiti na pokretnim mjestima (npr. na brodovima).
- ▶ Dodirivanjem dijelova pod naponom i preinakama na električnim ili mehaničkim dijelovima izlažete se opasnosti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

Sigurnosne napomene i upozorenja

Istovremena uporaba nape i ložišta kojima je potreban zrak iz prostorije



dat 1474b



⚠️ Opasnost od trovanja uslijed plinova od izgaranja!

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

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

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

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

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

Opasno po život!

Sigurnosne napomene i upozorenja

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

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

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

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

Sigurnosne napomene i upozorenja

Propisna uporaba

► Opasnost od požara zbog otvorenog plamena!

Nikada ne koristite otvoreni plamen ispod nape, primjerice za flamiranje 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 ugasite 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 nadzrom.

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 je navedeno u poglavlju „Ugradnja“.

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

▶ Za pričvršćivanje nape potrebno je pripaziti na podatke navedene u poglavlju „Ugradnja“.

▶ Limeni dijelovi mogu imati oštре rubove te mogu uzrokovati ozljeđe.

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.

Sigurnosne napomene i upozorenja

- 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 načutcima 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.

- Važno za postupanje s baterijama iz daljinskog upravljača:
- Baterije nemojte spajati, puniti niti bacati u vatru. Opasnost od eksplozije!
 - Iskorištenu bateriju zbrinite u odgovarajuća odlagališta. Iskorištenu bateriju ne zbrinjavajte zajedno s kućnim otpadom.

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.

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 prihvrat 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.

Povrat starih baterija i akumulatora

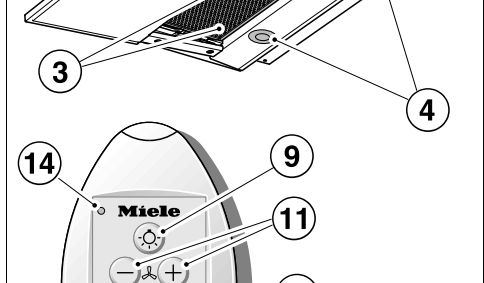
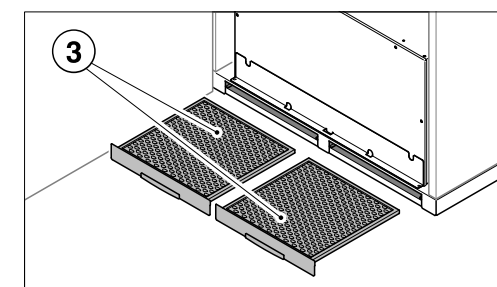
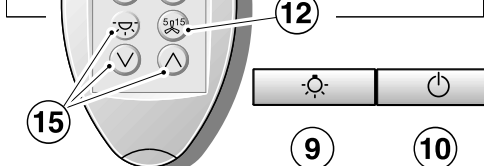
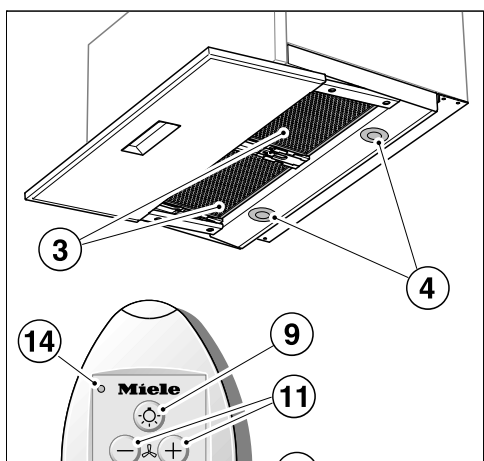
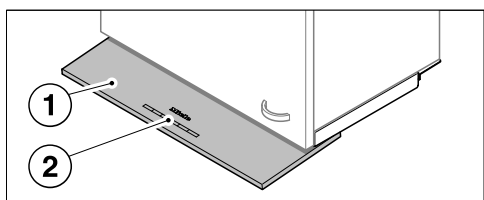
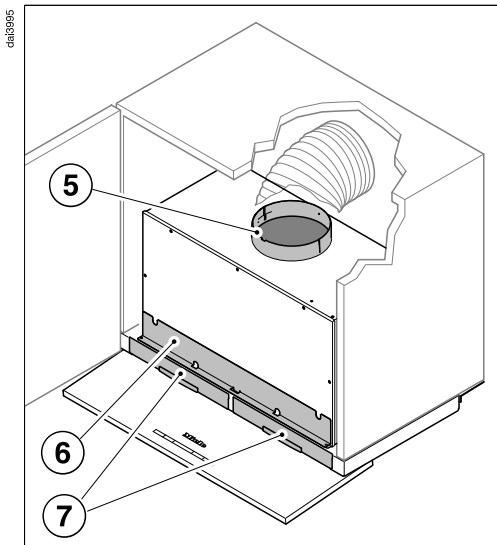
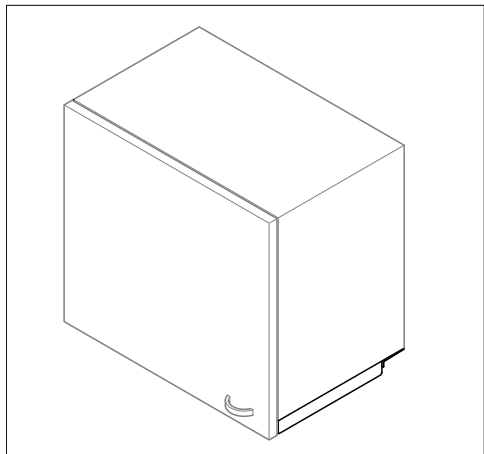
Električni i elektronički uređaji često sadrže baterije i akumulatore, koji niti nakon što su iskorišteni ne smiju u kućno smeće. One baterije i akumulatore koji nisu fiksni dio uređaja zakonski ste obavezni izvaditi i odnijeti na odgovarajuće sabirno mjesto (primjerice u trgovini), gdje ih možete predati bez naknade. Baterije i akumulatori mogu sadržavati tvari koje mogu našteti ljudskom zdravlju i okolišu.

Na oznakama baterije odnosno akumulatora pronaći ćete daljnje upute. Prekrivena kanta za smeće znači da se baterije i akumulatori ni u kojem slučaju ne smiju baciti u kućni otpad. Ako je kanta za smeće označena jednim ili više navedenih kemijskih znakova, onda baterije i akumulatori sadrže olovo (Pb), kadmij (Cd) i/ili živu (Hg).



Stare baterije i akumulatori sadrže važne sirovine te se mogu ponovno upotrijebiti. Zasebno prikupljanje starih baterija i akumulatora olakšava obradu i reciklažu.

Pregled nape

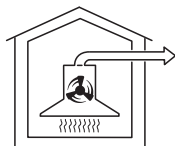


- ① Izvlačni zaslon za paru
- ② Upravljački elementi
- ③ Filter za masnoću
- ④ Osvjetljenje radne površine
- ⑤ Ispušni nastavak
 - Ispušni nastavak može se postaviti i prema natrag.
- ⑥ Okna za filter za mirise
- ⑦ Okna za filtre za masnoću
- ⑧ Filter za mirise
 - Dodatni pribor kod načina rada na kruženje zraka
- ⑨ Tipka za uključivanje i isključivanje te za smanjenje osvjetljenja radne površine
- ⑩ Tipka za izvlačni zaslon za paru i za ventilator
- ⑪ Tipke za podešavanje snage ventilatora
 - Na daljinskom upravljaču nalaze se tipke koje služe i za uključivanje i izvlačenje zaslona za paru te uključivanje i isključivanje ventilatora.
- ⑫ Tipka za funkciju naknadnog rada
- ⑬ Tipka za brojač radnih sati
 - Tipka služi za prikaz i podešavanje brojača radnih sati. S tim u vezi je prilikom prvog puštanja u pogon potrebno prilagoditi postavke na odvod ili kruženje zraka (pogledajte „Puštanje u pogon“).
- ⑭ Indikatori
- ⑮ Tipke služe za programiranje.

Opis načina rada

Ovisno o izvedbi nape moguće su sljedeće funkcije:

Način rada na kruženje zraka



da049a

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 ne-ma 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“)

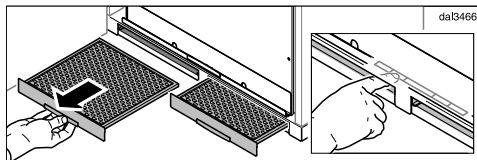


da049b

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

Postavke kada je zaslon za paru uvučen

Za postavke napa mora biti isključena. Zaslon za paru mora biti uvučen. Kako bi upravljački elementi bili dostupni kad je napa uvučena, treba paziti na sljedeće:



■ Izvucite filtre za masnoću.

Preko otvora filtra za masnoću imate pristup upravljačkoj ploči nape.

Odabir načina rada na odvod ili kruženje zraka

Napa je prikladna za način rada na odvod ili kruženje zraka. Učinak ventila-tora prilagođava se odabranim načinom rada. Tvornički je podešen način rada na kruženje zraka. Za način rada na odvod zraka potrebno je prilagoditi napu.

Prebacivanje na način rada na odvod zraka moguće je ako se deaktivira brojač sati za filtr za mirise.

- Isključite ventilator i osvjetljenje.
- Istovremeno pritisnite tipku „+“ i tipku za prikaz radnih sati

Trepere simbol filtra za mirise i razina rada ventilatora.

- Pritisnite tipku „+“, dok se ne upali prikaz **B**.
- Potvrđite postupak pritiskom na tipku za prikaz radnih sati

Svi indikatori se isključuju.

Podešen je način rada na odvod zraka.

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

Puštanje u pogon

Postavljanje Miele@home

Prepostavka:

- Kućna WLAN mreža

Vaša je napa opremljena integriranim WLAN modulom. Napa se može povezati s kućnom WLAN mrežom.

Nakon toga je napom moguće upravljati putem Miele@mobile aplikacije.

Osigurajte dovoljno jak signal WLAN mreže na mjestu postavljana svoje nape.

Molimo vodite računa o tome da nije istovremeno uključeno povezivanje putem WLAN mreže i putem radijske veze (Con@ctivity 2.0).

Miele@mobile aplikacija

Miele@mobile aplikaciju možete besplatno preuzeti u Apple App ili Google Play trgovinama aplikacijama.



Povezivanje putem aplikacije

Umrežavanje možete provesti putem Miele@mobile aplikacije.

- Na svoj mobilni krajnji uređaj instalirajte aplikaciju Miele@mobile.

Za registraciju Vam je potrebno sljedeće:

1. Zaporka Vaše WLAN mreže
2. Zaporka Vaše nape



Zaporka Vaše nape je devet zadnjih znamenki serijskog broja, koji se nalazi na tipskoj naljepnici.

Tipsku naljepnicu pronaći ćete na kućištu, kada skinete poklopac okna filtra za mirise.



- Pokrenite prijavu uređaja u aplikaciji. Slijedite korake prijave.

Ukoliko se traži povezivanje nape na WLAN mrežu, tada slijedite sljedeće korake:

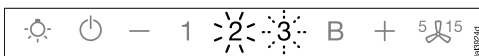
- Isključite napa.



- Tipku „+“ držite pritisnutom.



- Istovremeno pritisnite tipku za osvjetljenje ☼.

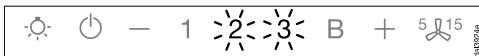


Trajno svijetli **2**, a treperi **3**.

Napa je tijekom sljedećih dvije minute spremna za povezivanje.



- Slijedite daljnje korake u aplikaciji.



Nakon uspješnog povezivanja trajno svijetle **2** i **3**.



- Napustite način povezivanja na napi pritiskom na tipku za naknadni rad 5 15.

Napom sada možete upravljati pomoću aplikacije.

Povezivanje putem WPS

Vaš WLAN usmjerivač mora imati WPS (WiFi Protected Setup).

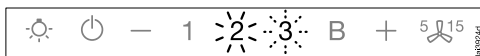
- Isključite napa.



- Tipku „+“ držite pritisnutom.

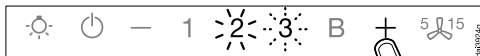


- Istovremeno pritisnite tipku za osvjetljenje ☼.

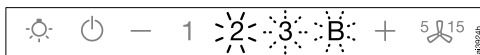


Trajno svijetli **2**, a treperi **3**.

WLAN povezivanje mora istovremeno biti pokrenuto na napi i na Vašem WPS usmjerivaču.



- Nakon par sekundi na napi pritisnite tipku „+“.



Nakon kratkog vremena svijetli **2**, a **3** i **B** trepere.

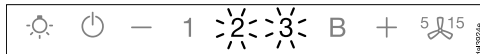
Napa je tijekom sljedećih dvije minute spremna za povezivanje.

Puštanje u pogon



d4939121

- Pokrenite WPS povezivanje na svom WLAN usmjerivaču.



d493924e

Nakon uspješnog povezivanja trajno svijetle **2 i 3**.



d493924e

- Napustite način povezivanja na napi pritiskom na tipku za naknadni rad $5\text{ }L^{15}$.

Napom sada možete upravljati pomoću aplikacije.

Ukoliko povezivanje nije bilo uspješno, vjerojatno niste na svom usmjerivaču dovoljno brzo aktivirali WPS. Ponovite prethodno opisane korake povezivanja.

Savjet: Ako Vaš WLAN usmjerivač ne raspolaže WPS kao metodom povezivanja, povežite se preko Miele@mobile aplikacije.

WLAN odjava (vraćanje na tvorničke postavke)

Kako biste uspostavili novu WLAN vezu, postojeću morate prekinuti.

- Isključite napu.



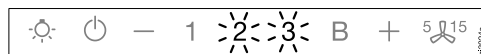
d493924f

- Tipku „—“ držite pritisnutom.



d493924e

- Istovremeno pritisnite tipku za osvjetljenje \diamond .



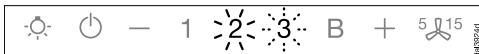
d493924e

Kod postojeće WLAN veze **2 i 3** trajno svijetle.

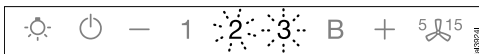
Napa je tijekom sljedećih dvije minute spremna za odvajanje.



- Dodirnite tipku „—“.



Trajno svijetli **2**, a treperi **3**.



Nakon nekoliko sekundi trepere **2 i 3**.
Veza je prekinuta.

- Napustite način odjave na napi pritiskom na tipku za naknadni rad **5x15**.

WLAN veza je prekinuta. Nova se veza može uspostaviti.

Postavljanje Con@ctivity funkcije

Con@ctivity opisuje direktnu komunikaciju između Miele električne ploče za kuhanje i Miele nape. Omogućuje automatsko upravljanje napom ovisno o statusu rada Miele električne ploče za kuhanje.

- Kod uključivanja ploče za kuhanje samostalno se uključuje osvjetljenje radne površine i nakon kratkog vremena uključuje ventilator nape.
- Za vrijeme kuhanja napa automatski odabire razinu rada ventilatora. Stupanj rada ventilatora ovisi o broju uključenih zona za kuhanje i odabranom stupnju kuhanja.
- Nakon kuhanja se ventilator i osvjetljenje automatski isključuju nakon završetka zadane funkcije naknadnog rada.

Detaljne informacije o radu naći ćete u poglavljiju „Uporaba“.

Puštanje u pogon

Ova napa pruža mogućnost uporabe Con@ctivity funkcije putem WLAN veze (Con@ctivity 3.0) ili daljinske veze (Con@ctivity 2.0).

Con@ctivity putem kućne WLAN mreže (Con@ctivity 3.0)

Pretpostavka:

- Kućna WLAN mreža
- Miele ploča za kuhanje s mogućnošću spajanja na WLAN

- Svoju napu i ploču za kuhanje povežite u kućnu WLAN mrežu (pogledajte „Postavljanje Miele@home“).

Con@ctivity funkcija se automatski uključuje.

Con@ctivity putem izravne WLAN veze (Con@ctivity 3.0)

Pretpostavka:

- Miele ploča za kuhanje s mogućnošću spajanja na WLAN

Ako ne raspolažete kućnom mrežom, možete uspostaviti izravnu vezu između ploče za kuhanje i nape.

Veza je opisana u uputama za uporabu Vaše ploče za kuhanje.

U nastavku su još jednom iscrpno opisani koraci na napi.

- Isključite napu.



- Tipku „+“ držite pritisnutom.



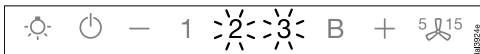
- Istovremeno pritisnite tipku „-“.



Trajno svijetli **2**, a treperi **3**.

Napa je tijekom sljedećih dvije minute spremna za povezivanje.

- Pokrenite WLAN vezu na ploči za kuhanje. Informacije o tome nalaze se u priloženim uputama za uporabu ploče za kuhanje.



Nakon uspješnog povezivanja trajno svijetle **2 i 3**.



- Napustite način povezivanja na napi pritiskom na tipku za naknadni rad $\text{5} \times \text{15}$.

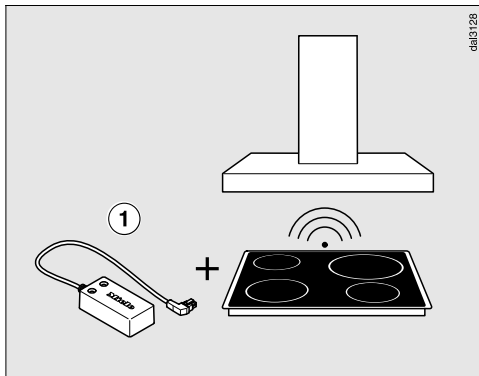
Con@ctivity funkcija je sada aktivirana.

Ploča za kuhanje i napa se ne mogu povezati u kućnu mrežu ako postoji izravna WLAN veza. Ako ćete to željeti u budućnosti, prvo treba prekinuti izravnu WLAN vezu između ploče za kuhanje i nape (pogledajte „WLAN odjava“).

Con@ctivity preko direktne radijske veze (Con@ctivity 2.0)

Prepostavka:

- Miele ploča za kuhanje s mogućnošću spajanja na Con@ctivity 2.0



da1128

Ovoj je napi priložen Con@ctivity 2.0 stik ①.

S bežičnim stikom je moguće koristiti Con@ctivity funkciju s pločom za kuhanje, koja ima mogućnost spajanja bežičnog stika.

- Pridržavajte se uputa za priključivanje Con@ctivity 2.0 stika, ukoliko je moguć priključak na Vašu ploču za kuhanje.

Molimo vodite računa o tome da nije istovremeno uključeno povezivanje putem WLAN mreže i putem radijske veze (Con@ctivity 2.0).

Puštanje u pogon

Instalacija Con@ctivity 2.0 stika

- Prilikom instaliranja pridržavajte se uputa za priključivanje Con@ctivity 2.0 stika.

Aktivacija radijske veze

Napa i ploča za kuhanje moraju biti instalirane i spremne za rad.

Radijska veza mora se istodobno aktivirati na kuhinjskoj napi i ploči za kuhanje. Aktivacija na napi opisana je u nastavku.

Aktivacija na ploči za kuhanje opisana je u pripadajućim Uputama za uporabu. Unaprijed se upoznajte s potrebnim informacijama.

Prvo aktivirajte napu, a potom ploču za kuhanje.

Aktivacija na kuhinjskoj napi

- Ploča za kuhanje i napa moraju biti isključene.



- Dodirnite tipku za naknadni rad **5** oko 10 sekundi dok ne svijetli tipka **1**.

- Nakon toga, jednu za drugom, pritisnite



- tipku „–“,



- potom tipku „+“,



- tipku za osvjetljenje .

Napa je sada u načinu rada prijave/odjave.

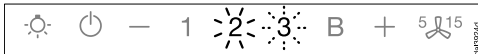


Ako radijska veza još nije uspostavljena, istodobno trepere **2** i **3**.

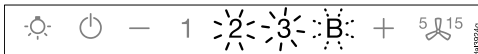
Ako je radijska veza već uspostavljena, trajno svijetle indikatori **2** i **3** (Con@ctivity 2.0 funkcija je već aktivirana ili je prijavljeno upravljanje).



- Za aktivaciju Con@ctivity 2.0 funkcije pritisnite tipku „+“.



Prvo trajno svijetli **2**, a treperi **3**.



Nakon nekoliko sekundi trajno svijetle **2** i **3**, a **B** treperi.

Počinje traženje radijske veze.

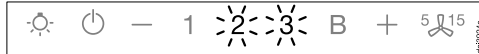
Aktivacija na ploči za kuhanje



da3912p

- **Dok** napa traži radijsku vezu, započnite aktivaciju ploče za kuhanje. Informacije o tome nalaze se u pri-loženim uputama za uporabu ploče za kuhanje.
- Ako se na ploči za kuhanje prikazuje povratna poruka, da je ostvarena veza, završite aktivaciju ploče za kuhanje.

Završavanje aktivacije nape



Nakon uspješnog povezivanja **B** se gasi, a trajno svijetle **2** i **3**.



- Aktivaciju potvrđite tipkom za naknadni rad **5 15**. Svi indikatori se isključuju.

Con@ctivity funkcija sada je spremna za uporabu.

Ukoliko potvrda ne uslijedi unutar 4 minute nakon podešavanja, funkcija nije uključena.

Aktivacija se radi jednom. Ako se uređaji isključe iz električne mreže, primjerice kod nestanka električne energije, aktivacija ostaje sačuvana.

Puštanje u pogon

Neuspjela aktivacija

Ukoliko se ne može ostvariti radijska veza bez obzira što su napa i ploča za kuhanje aktivirane, oba je uređaja potrebno prvo deaktivirati, te potom ponovno aktivirati.

Deaktivacija radijske veze

- Ploča za kuhanje i napa moraju biti isključene.



- Dodirnite tipku za naknadni rad $\text{5} \text{ } \text{X}^{15}$ oko 10 sekundi dok ne svijetli tipka **1**.
- Nakon toga, jednu za drugom, pritisnite



– tipku „–“,

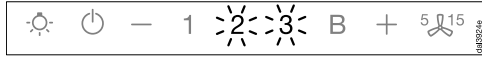


– potom tipku „+“,



– tipku za osvjetljenje $\text{:} \text{O}$.

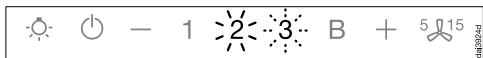
Napa je sada u načinu rada prijave/odjave.



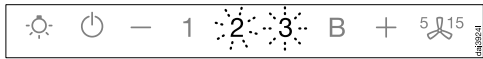
Ako postoji radijska veza, trajno svijetle **2 i 3**.



- Za deaktivaciju funkcije Con@ctivity 2.0 funkcije pritisnite tipku „–“.



Prvo trajno svijetli **2**, a treperi **3**.



Nakon nekoliko sekundi trepere **2 i 3**.

Radijska veza je deaktivirana.

- Za deaktivaciju ploče za kuhanje obratite pažnju na pripadajuće upute za uporabu.

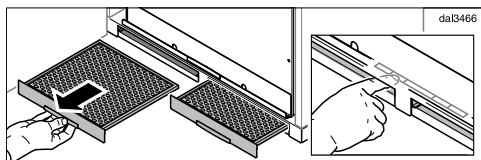
Obratite pažnju na to da se odjavom radijske veze deaktivira i postojeće daljinsko upravljanje te će ga biti potrebno ponovno aktivirati.

Prijava/odjava daljinskog upravljača

Ukoliko daljinski upravljač izgubi vezu s napom, potrebno ga je ponovno prijaviti. Za navedeno je potrebno prvo odjaviti napu i daljinski upravljač.

Obratite pažnju na to da će se prekidom radijske veze deaktivirati i postojeća Con@ctivity 2.0 funkcija te će se ista morati ponovno aktivirati.

- Isključite napu. Zaslon za paru mora biti uvučen.



- Izvucite filtre za masnoću.

Preko otvora filtra za masnoću imate pristup upravljačkoj ploči nape.

Odjava daljinskog upravljača

- Na napi dodirnite tipku za naknadni rad $\text{5} \text{ } \text{X}^{15}$ oko 10 sekundi dok ne svijetli tipka **1**.
- Nakon toga, jednu za drugom, pritisnite
 - tipku „–“,
 - potom tipku „+“,
 - tipku za osvjetljenje $\text{:} \text{O}:$,
 - i potom za odjavu tipku „–“.

Prvo trajno svijetli **2**, a treperi **3**.

Nakon nekoliko sekundi treperi **2 i 3**.

- Odjavu nape potvrdite tipkom za naknadni rad $\text{5} \text{ } \text{X}^{15}$. Svi indikatori se isključuju.
- Na daljinskom upravljaču istovremeno pritisnite tipke V i A oko 5 sekundi, dok LED der na daljinskom upravljaču ne počne treperiti.
- Nakon toga, jednu za drugom, pritisnite
 - tipku za osvjetljenje $\text{:} \text{O}:$,
 - i potom za odjavu tipku „–“.

Na daljinskom upravljaču LED indikator jednolično treperi.

Nakon oko 10 sekundi LED indikator na daljinskom upravljaču trepne u većim razmacima 2 puta. LED se nakon kratkog vremena isključuje.

Daljinski upravljač je odjavljen.

Puštanje u pogon

Prijava daljinskog upravljača

- Na napi dodirnite tipku za naknadni rad $\text{5}\text{L}^{15}$ oko 10 sekundi dok ne svijetli tipka **1**.
- Nakon toga, jednu za drugom, pritisnite
 - tipku „–“,
 - potom tipku „+“,
 - tipku za osvjetljenje $\text{:}\text{O}\text{:}$,
 - i na kraju za prijavu tipku „+“.

Prvo trajno svijetli **2**, a treperi **3**.

Nakon nekoliko sekundi trajno svijetle **2** i **3**, a **B** treperi.

- Na daljinskom upravljaču istovremeno pritisnite tipke V i \wedge oko 5 sekundi, dok LED der na daljinskom upravljaču ne počne treperiti.
- Nakon toga, jednu za drugom, pritisnite
 - tipku za osvjetljenje $\text{:}\text{O}\text{:}$,
 - i na kraju za prijavu tipku „+“.

Počinje traženje radijske veze. Na daljinskom upravljaču LED indikator jednolično treperi.

Nakon oko 30 sekundi LED indikator treperi na daljinskom upravljaču 4 puta u kratkim razmacima. LED se nakon kratkog vremena isključuje.

Pričekajte dok se na napi ne ugasi **B** te **2** i **3** trajno svijetle. Uspostavljena je radijska veza.

- Prijavu nape potvrdite tipkom za naknadni rad $\text{5}\text{L}^{15}$. Svi indikatori se isključuju.

Sad možete koristiti daljinski upravljač.

Ukoliko potvrda ne uslijedi unutar 4 minute nakon podešavanja, funkcija nije uključena.

Prekid prijave

- Ako prijava nije moguća, postupak se može prekinuti pritiskom na tipku za naknadni rad $\text{5}\text{L}^{15}$ na napi i na daljinskom upravljaču.
- Prijava se potom mora ponoviti. Za navedeno je potrebno prvo odjaviti napu i daljinski upravljač.

Rukovanje (automatski način rada)

Kada je Con@ctivity funkcija aktivirana, napa uvijek radi u automatskom načinu rada (vidi „Postavljanje Con@ctivity funkcije“).

Ako želite ručno podešiti napu, pročitajte poglavlje „Kuhanje bez Con@ctivity funkcije“.

Kuhanje s Con@ctivity funkcijom (automatski način rada)

- Uključite zonu za kuhanje na željenu snagu rada.

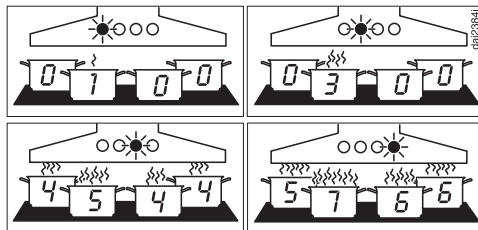
Uključuje se osvjetljenje radne površine.

Nakon nekoliko sekundi uključuje se ventilator, prvo na razinu **2**, zatim odmah na razinu **1**. Zaslon za paru se izvlači.

Za vrijeme kuhanja napa automatski odabire razinu rada ventilatora.

Mjerodavna je ukupna snaga uključene ploče za kuhanje, znači broj uključenih zona za kuhanje i razina odabranih snaga kuhanja.

- Kada na ploči za kuhanje odaberete veći stupanj snage rada ili pak uključite nekoliko zona za kuhanje, rad ventilatora nape također se pojačava.
- Kada se smanji stupanj snage rada na ploči za kuhanje ili se zona za kuhanje isključi, prilagođava se i stupanj rada ventilatora.



Primjeri za razinu jakosti ventilatora od **1** do **B**

Period reakcije

Napa reagira sa zadrškom. To je iz razloga što se uzima u obzir, da promjena razine snage na zoni za kuhanje ne dovodi izravno do stvaranja više ili manje pare od kuhanja.

Obzirom da ploča za kuhanje napišalje informacije u intervalima, to također može uzrokovati zadršku.

Reakcija slijedi u roku od nekoliko sekundi ili minuta.

Rukovanje (automatski način rada)

Postupak prženja

- Ukoliko primjerice za zagrijavanje posuđa, prije prženja, zonu za kuhanje uključite na najviši stupanj te nakon oko 10 sekundi do 4 minute* smanjite na niži stupanj, prepoznaje se postupak prženja. (*60 sekundi do 5 minuta kod Highlight ploče za kuhanje.)

Napa se uključuje te se nakon ponovnog uključivanja ploče za kuhanje uključuje na razinu 3 i ostaje na toj razini rada ventilatora oko 5 minuta.

Potom stupanj rada ventilatora ponovno određuje Con@ctivity funkcija.

- I sami unaprijed možete ručno odrediti razinu rada ventilatora.

Isključivanje

- Isključite sve zone za kuhanje.

Ventilator nape se unutar nekoliko minuta postepeno gasi te se naposljetku isključuje.

Tako se kuhinjski zrak čisti od preostalih para i mirisa.

- Što se tiče Booster stupnja, ventilator se odmah ponovno uključuje na stupanj 3.
- Ventilator radi na stupnju 3, a potom se nakon približno 1 minute vraća na stupanj 2.
- Sa stupnja 2 vraća se nakon približno 2 minute na stupanj 1.
- Nakon 2 minute na stupnju 1, ventilator se isključuje. Zaslon za paru se uvlači u potpunosti.
- Nakon idućih 30 sekundi svjetlo se gasi.

Kuhanje je završeno.

Rukovanje (automatski način rada)

Privremeno napuštanje automatskog načina rada

Na ovaj način za vrijeme kuhanja možete privremeno napustiti automatski način rada:

- ručno odaberete drugu razinu rada ventilatora, ili
- ručno isključite napu, ili
- aktivirate funkciju naknadnog rada  nape. Ventilator se gasi nakon odabranog perioda naknadnog rada, zaslon za paru se uvlači, a svjetlo ostaje upaljeno.

Funkcijama nape sada se ručno upravlja (pogledajte poglavlje „Kuhanje bez Con@ctivity funkcije“).

Povrat u automatski način rada

Na ovaj način napa se ponovno vraća u automatski način rada:

- Napa se nakon ručnog odabira razine rada ventilatora ne dira u roku od 5 minuta, ili
- ručno odabran stupanj snage rada ventilatora odgovara automatskom, ili
- ventilator nape i ploča za kuhanje isključeni su barem 30 sekundi. Prilikom sljedećeg uključivanja ploče za kuhanje ponovno se uključuje automatski način rada.

Imate mogućnost ručnog upravljanja napom za kompletan postupak kuhanja.

- Ventilator nape uključite **prije** ploče za kuhanje.
Ako su nakon kuhanja napa i ploča za kuhanje bili isključeni na 30 sekundi,

prilikom sljedećeg uključivanja ploče za kuhanje uključit će se automatski način rada.

Rukovanje (ručno upravljanje)

Kuhanje bez Con@ctivity funkcije (ručno upravljanje)

Pod sljedećim pretpostavkama potrebno je ručno rukovanje s napom:

- Con@ctivity funkcija nije uključena.
- Ukoliko ste privremeno deaktivirali funkciju Con@ctivity (vidi „Privremeno napuštanje automatskog načina rada“).

Daljinsko upravljanje

Glavne funkcije mogu se odabratи direktno na napi ili preko daljinskog upravljača. Pri odabiru funkcija preko daljinskog upravljača kao potvrda odabira svijetli indikator na daljinskom upravljaču.

Maksimalni domet daljinskog upravljača iznosi otprilike 10 m. Raspored zidova i izgleda prostorije mogu smanjiti domet daljinskog upravljača (na primjer namještaj, zidovi).

Poledina daljinskog upravljača je magnetična. Može se odložiti na sve magnetične površine.

Izvlačenjem zaslona za paru uključuje se ventilator

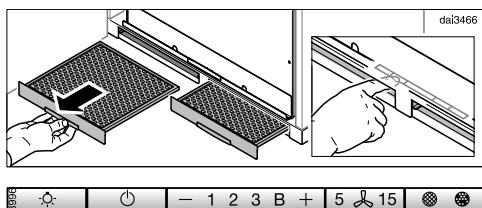
Uključite ventilator, čim započnete s kuhanjem. Na taj način će se pare od kuhanja od početka izvlačiti.

- Na daljinskom upravljaču pritisnite tipku „+“.

Zaslon za paru se izvlači. Ventilator se uključuje na stupanj 2. Svjetle simboli i na indikatoru razine snage ventilatora.

Uključivanje bez daljinskog upravljača

Zaslon za paru se može izvući i bez daljinskog upravljača, ukoliko ste primjerice zametnuli daljinski upravljač ili su baterije prazne.



- Izvadite lijevi filter za masnoću.

Kroz otvor za filter za masnoću dostupni su Vam upravljački elementi.

- Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje .

Zaslon za paru se izvlači. Ventilator se uključuje na stupanj 2.

- Ponovno umetnите filter za masnoću.

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

Odabir naknadnog rada

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.

Funkcija naknadnog rada brine za to da se ventilator nakon prethodno odabranog vremena automatski isključi.

- Nakon kuhanja, pri uključenom ventilatoru, pritisnite funkciju za naknadni rad  ⁵
- Jednom: ventilator se isključuje nakon 5 minuta te se zaslon za paru zatvara (svijetli **5**).
- Dva puta: ventilator se isključuje nakon 15 minuta te se zaslon za paru zatvara (svijetli **15**).
- Ukoliko ponovno dodirnete tipku za funkciju naknadnog rada  ⁵, ventilator ostaje uključen (gasi se  ¹⁵).

Rukovanje (ručno upravljanje)

Isključivanje ventilatora

- Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje  na napi ili tipku „—“ na daljinskom upravljaču toliko puta dok se ventilator ne isključi.

Ventilator se isključuje, zaslon za paru se uvlači.

Ako se napa ponovno uključi tijekom zatvaranja, zaslon za paru se otvara i eventualno se naposljetku malo uvuče.

- U tom slučaju isključite napu i pričekajte dok se zaslon za paru zatvori.

Prilikom sljedećeg uključivanja zaslon za paru se pravilno izvlači.

Uključivanje/isključivanje ili smanjenje osvjetljenja radne površine

Osvjetljenje radne površine možete uključiti i isključiti izvlačenjem zaslona za paru te možete podešavati razinu osvjetljenja.

- Za uključivanje i isključivanje kratko pritisnite tipku za osvjetljenje .

Kod uključivanja osvjetljenje svijetli s maksimalnom jačinom.

- Pri uključenom osvjetljenju držite pritisnutu tipku . Svijetlo se smanjuje, sve dok držite tipku pritisnutom.
- Ukoliko ponovno pritisnete tipku za osvjetljenje , svijetlo se pojačava sve dok držite tipku za osvjetljenje pritisnutom.

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. Ako se napa dulje vrijeme ne upotrebljava, ventilator i osvjetljenje se isključuju te se zaslon za paru uvlači.

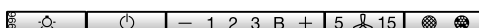
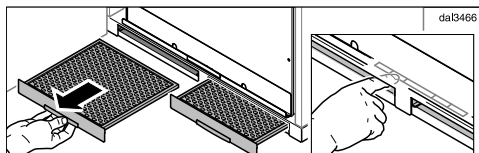
- Ukoliko je odabran Booster stupanj rada ventilatora, nakon 5 minuta dolazi do automatskog prebacivanja na razinu 3.
- Ukoliko se uključenom napom ne upravlja u trajanju od 2 sata, ventilator se prebacuje na nižu razinu rada te se nakon 30 minuta isključuje. Zaslon za paru se uvlači u potpunosti.
- Uključeno osvjetljenje radne površine gasi se automatski nakon 12 sati.

Power Management sustav možete deaktivirati.

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

Isključivanje/uključivanje sustava za upravljanje napajanjem (Power Management)

- Isključite napu. Zaslon za paru mora biti uvučen.



- Izvucite filtre za masnoću.

Preko otvora filtra za masnoću imate pristup upravljačkoj ploči nape.

- Pritisnite tipku za funkciju naknadnog rada $\text{5}\text{ }|\text{ }15$ oko 10 sekundi, dok se ne prikaže **1** razina snage ventilatora.
- Nakon toga, jednu za drugom, pritisnite
 - tipku za osvjetljenje $\text{:}\text{O}\text{:}$,
 - tipku „–“ i ponovno
 - tipku za osvjetljenje $\text{:}\text{O}\text{:}$.

Kada je uključen sustav za upravljanje napajanjem, indikatori **1** i **B** svijetle trajno.

Ako je isključen, trepere indikatori **1** i **B**.

- Za isključivanje sustava za upravljanje napajanjem, pritisnite tipku „–“.

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

- Za uključivanje pritisnite tipku „+“.

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

- Potrdite postupak pritiskom na tipku za uključivanje funkcije naknadnog rada $\text{5}\text{ }|\text{ }15$.

Svi indikatori se isključuju.

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

Upravljanje (automatsko i ručno upravljanje)

Brojač radnih sati

Napa pohranjuje podatke o količini vremena za koje je bila uključena.

Brojčanici radnih sati signaliziraju uključivanjem indikatora filtra za masnoću ili filtra za mirise , kad je potrebno očistiti ili zamijeniti filtre. Informacije o čišćenju i promjeni filtra te vraćanju postavki brojača radnih sati možete pronaći u odlomku „Čišćenje i održavanje“.

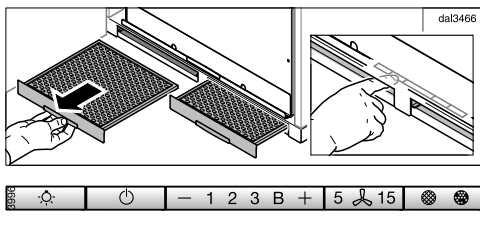
Izmjena brojača radnih sati filtra za masnoću

Brojač radnih sati može se prilagoditi kulinarским navikama.

Tvornički je podešen interval za čišćenje od 30 sati.

- Poželjno je podesiti kraće vrijeme od 20 sati ako pečete mnogo mesa ili pržite hranu.
- Ako kuhate samo povremeno, preporučuje se kraći interval između čišćenja. Time se sprječava stvrdnjavanje nakupljene masnoće koja otežava čišćenje.
- Ako redovito kuhate s malo masnoća, možete odabrati dulji interval čišćenja od 40 ili 50 sati.

- Isključite napu. Zaslon za paru mora biti uvučen.



- Izvucite filtre za masnoću.

Preko otvora filtra za masnoću imate pristup upravljačkoj ploči nape.

- Istovremeno pritisnite tipku za naknadni rad i tipku za prikaz radnih sati .

Treperi simbol filtra za masnoću i razine rada ventilatora.

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

Prikaz 1	20 sati
Prikaz 2	30 sati
Prikaz 3	40 sati
Prikaz B	50 sati

- Pritiskom na tipku „—“ odaberite kraće, a pritiskom na tipku „+“ duže trajanja rada.
- Potvrđite postupak pritiskom na tipku za prikaz radnih sati .

Svi indikatori se isključuju.

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

Upravljanje (automatsko i ručno upravljanje)

Promjena ili deaktivacija brojača radnih sati filtra za mirise

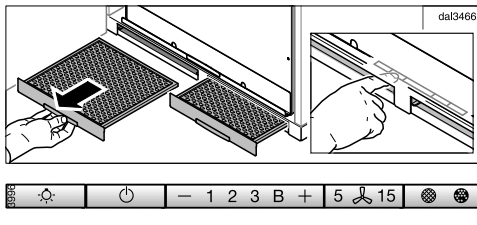
Filtri za mirise potrebni su za način rada na kruženje zraka.

Brojač radnih sati može se prilagoditi kulinarskim navikama.

Za način rada na odvod zraka potrebno je isti deaktivirati.

Interval za izmjenu je tvornički podešen na 180 sati.

- Isključite napu. Zaslon za paru mora biti uvučen.



- Izvucite filtre za masnoću.

Preko otvora filtra za masnoću imate pristup upravljačkoj ploči nape.

- Istovremeno pritisnite tipku „+“ i tipku za prikaz radnih sati  .

Trepere simbol filtra za mirise  i razina rada ventilatora.

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

Prikaz **1**..... 120 sati

Prikaz **2**..... 180 sati

Prikaz **3**..... 240 sati

Prikaz **B** je isključen

- Željeno vrijeme odaberite pritiskom na tipku „+“ ili „-“.

- Potvrđite postupak pritiskom na tipku za prikaz radnih sati  .

Svi indikatori se isključuju.

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

Upravljanje (automatsko i ručno upravljanje)

Očitavanje brojača radnih sati

Prije završetka uporabe možete provjeriti koliki postotak vremena je već istekao.

- Uključite ventilator pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje .
- Pritisnite i držite tipku za podešavanje radnih sati  
 - jednom, za prikaz radnih sati filtra za masnoću. Simbol filtra za masnoću  svijetli.
 - dva puta za prikaz radnih sati filtra za mirise. Isključuje se simbol filtra za mirise .

Istovremeno trepere indikatori jednog ili više prikaza razine rada ventilatora.

Broj treperećih prikaza prikazuje postotak isteklog vremena rada.

Prikaz 1 25 %

Prikaz 1 i 2 50 %

Prikaz 1 do 3 75 %

Prikaz 1 do B 100 %

Kod isključivanja nape ili nestanka električne energije broj isteklih radnih sati ostaje pohranjen.

Savjeti za uštedu energije

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

- Prilikom kuhanja pazite da je kuhinja dovoljno prozračena. Ako kod odvoda zraka ne dolazi dovoljno zraka, napa neće efikasno raditi i doći će do pojačanih zvukova pri radu uređaja.
- Po mogućnosti kuhajte na nižim razinama snage. Manje pare od kuhanja znači i nižu razinu snage nape te samim time i manju potrošnju električne energije.
- Redovito čistite ili mijenjajte filtre. Jako zaprljani filtri smanjuju snagu, povećavaju opasnost od požara i higijenski su rizik.

- Koristite funkciju Con@ctivity. Napa se automatski uključuje i isključuje. Bira optimalnu razinu snage za situaciju pri kuhanju i time osigurava manju potrošnju energije.
- Ako napom upravljate ručno, pazite na sljedeće:
 - Na napi provjerite odabranu razinu snage. Većinom je dovoljan niži stupanj snage. Booster stupanj koristite samo kad je to nužno.
 - Kod jačih para od kuhanja na vrijeme uključite viši stupanj snage. To je učinkovitiji način usisavanja para i mirisa iz kuhinje, od načina kada je napa cijelo vrijeme uključena.
 - Pritom pazite da napu nakon kuhanja ponovno isključite. Ako kuhinjski zrak nakon kuhanja još želite prozračiti od zaostalih para i mirisa, uključite funkciju naknadnog rada. Ventilator se automatski isključuje po isteku odabranog trajanja naknadnog rada.

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 topлом vodom.

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

- Sve površine na kraju osušite mekom krpom.

Nemojte upotrebljavati:

- sredstva za čišćenje koja sadrže so-du, kiselinu, klor ili otapala,
- abrazivna sredstva za čišćenje, kao što su primjerice prašak za ribanje, mljekko 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 nanesite 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

⚠️ Opasnost od požara!

Vrlo masni filtri su zapaljivi.

Filtre za masnoću redovito čistite.

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

Filtri 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.

Brojač radnih sati Vas indikatorom simbola filtra za masnoću  podsjeća na redovito čišćenje istog.

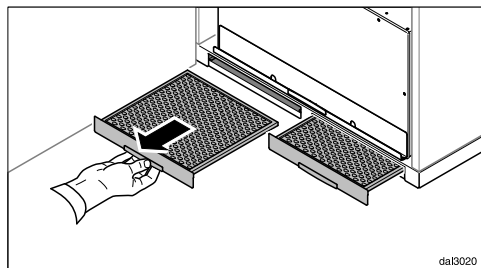
■ Interval radnih sati može se podesiti ovisno o Vašim navikama kuhanja (pogledajte poglavlje „Rukovanje“).

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.



dal3020

■ Filtre za masnoću izvucite iz otvora na prednjoj strani kućišta.

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.

Čišćenje i održavanje

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 izbjegići opasnost od požara.
- Ponovno umetnите filtre za masnoću.

Resetiranje brojača radnih sati filtra za masnoću

Brojač radnih sati mora se resetirati nakon čišćenja.

- Pri uključenom ventilatoru pritisnite tipku za podešavanje radnih sati   u trajanju od 3 sekunde, sve dok ne treperi samo indikator **1**.

Simbol filtra za masnoću  se gasi.

Ako filter za masnoću čistite prije isteka određenog broja radnih sati:

- Pritisnite tipku za podešavanje radnih sati   u trajanju od 6 sekundi, dokle god ne zasvjetli indikator **1**.

Čišćenje i održavanje

Filtar za mirise

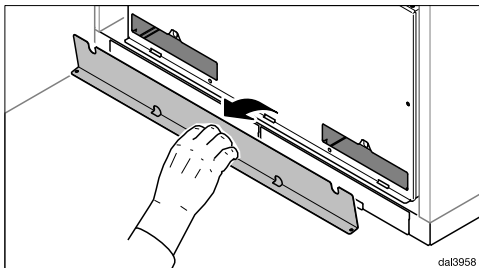
Kod načina rada na kruženje zraka, uz filtre za masnoću morate umetnuti dva filtra za mirise. Oni upijaju mirise od kuhanja.

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

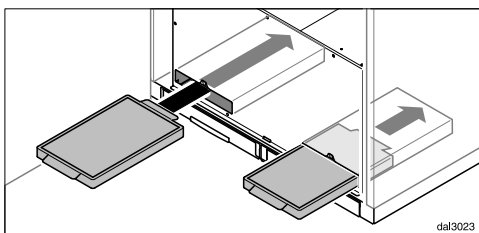
Oznaku tipa naći ćete u poglavlju „Tehnički podaci“.

Umetanje/zamjena filtra za mirise

Iznad filtra za masnoću nalaze se okna u koje se umeću filtri za mirise.



- Skinite poklopac. Poklopac drže magneti.
- Filtre za mirise izvadite iz ambalaže.



- Umetnите filtre za mirise u okna.
- Ponovno postavite poklopac.

Čišćenje i održavanje

Intervali zamjene

- Filtar za mirise zamijenite kad napa više ne uklanja neželjene mirise na zadovoljavajući način.
Izmjenu je potrebno provoditi svakih 6 mjeseci.

Brojač radnih sati Vas indikatorom simbola filtra za miris  podsjeća da je iste potrebno redovito mijenjati.

Resetiranje brojača radnih sati filtra za mirise

Nakon izmjene je brojač radnih sati potrebno vratiti na početnu vrijednost.

- Kod uključenog ventilatora potrebno je dva puta pritisnuti tipku za broj radnih sati  i držati oko 3 sekunde, dok ne zasvijetli **1**.

Isključuje se simbol filtra za mirise .

Ako filtre za mirise mijenjate **prije** isteka određenog broja radnih sati:

- Pritisnite dva puta tipku za radne sate  i držite pritisnuto oko 6 sekundi, sve dok ne zatreperi indikator **1**.

Zbrinjavanje filtra za mirise

- Korištene filtre za mirise možete baciti u kućni otpad.

Daljinsko upravljanje

Čišćenje daljinskog upravljača

- Površinu očistite isključivo vlažnom krpom. Ne koristite previše vode, kako bi spriječili prodiranje vode u kućište nape.

Promjena baterije

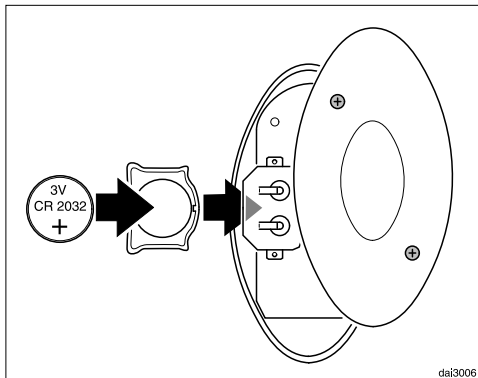
Mogu se koristiti samo odgovarajuće baterije.

Nije dozvoljeno upotrebljavati baterije koje se pune.

Baterija daljinskog upravljača raspolaže baterijom, čelijom 3 V, CR 2032.

Bateriju je potrebno zamijeniti čim se preko daljinskog upravljača ne može neometano rukovati funkcijama nape. Pritiskom tipke na daljinskom upravljaču ne svijetli kontrolna lampica ili svijetli vrlo slabo.

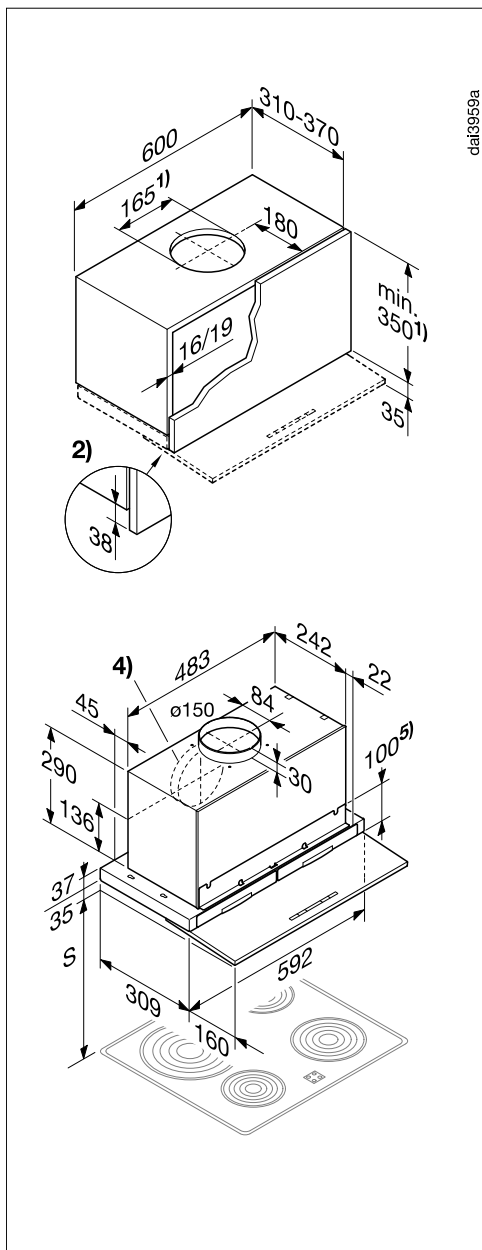
Funkcije nape se mogu i dalje odabrati na upravljačkoj ploči nape.



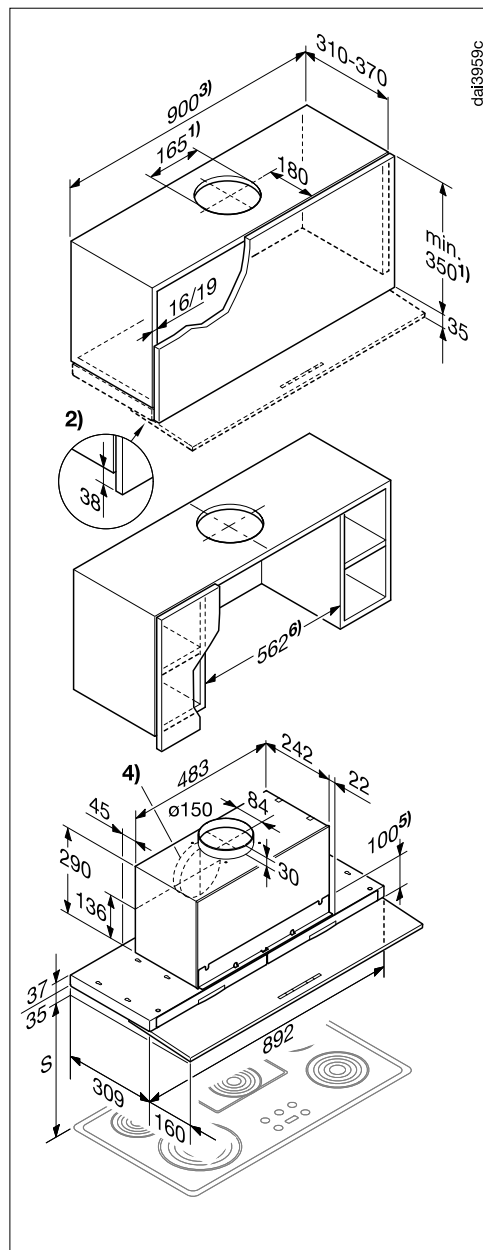
- Uz pomoć odvijača uklonite sigurnosne vijke s poleđine daljinskog upravljača i skinite poklopac baterija.
- Izvadite baterije i u daljinski upravljač stavite nove. Pazite na pravi polaritet.
- Vratite poklopac i vijcima ga čvrsto zatvorite.

Ugradnja

Dimenzije uređaja



DA 3668



DA 3698

- ① Ovdvod zraka, kruženje zraka sa sistem za pregradnju DUU 150.
- ② Korpus ormarića mora se skratiti za 38 mm u odnosu na vrata ormarića.
- ③ Ugradnja je moguća i u ormarić širine 600 mm. Ovdje treba paziti na sljedeće:
 - I susjedni se ormarići moraju skratiti za 38 mm.
 - Vrata ugradbenog ormarića i bočnih ormarića moraju se otvarati prema gore, kako bi filter za masnoću bio dostupan.
- ④ Spajanje odvoda zraka je alternativno straga.
- ⑤ U gornji se ormarić nakon montaže može postaviti pregrada. Pritom moraju biti dostupni otvori za filtre za masnoću te kod kruženja zraka, filtri za mirise.
- ⑥ Gornji ormar može alternativno biti opremljen bočnim pregradama.

Kod dimenzija za visinu ormarića i izreze treba uzeti u obzir ugrađenu dodatnu opremu (na primjer prigušivač buke, DSM modul).

Ugradnja

Udaljenost između ploče za kuhanje i nape (S)

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

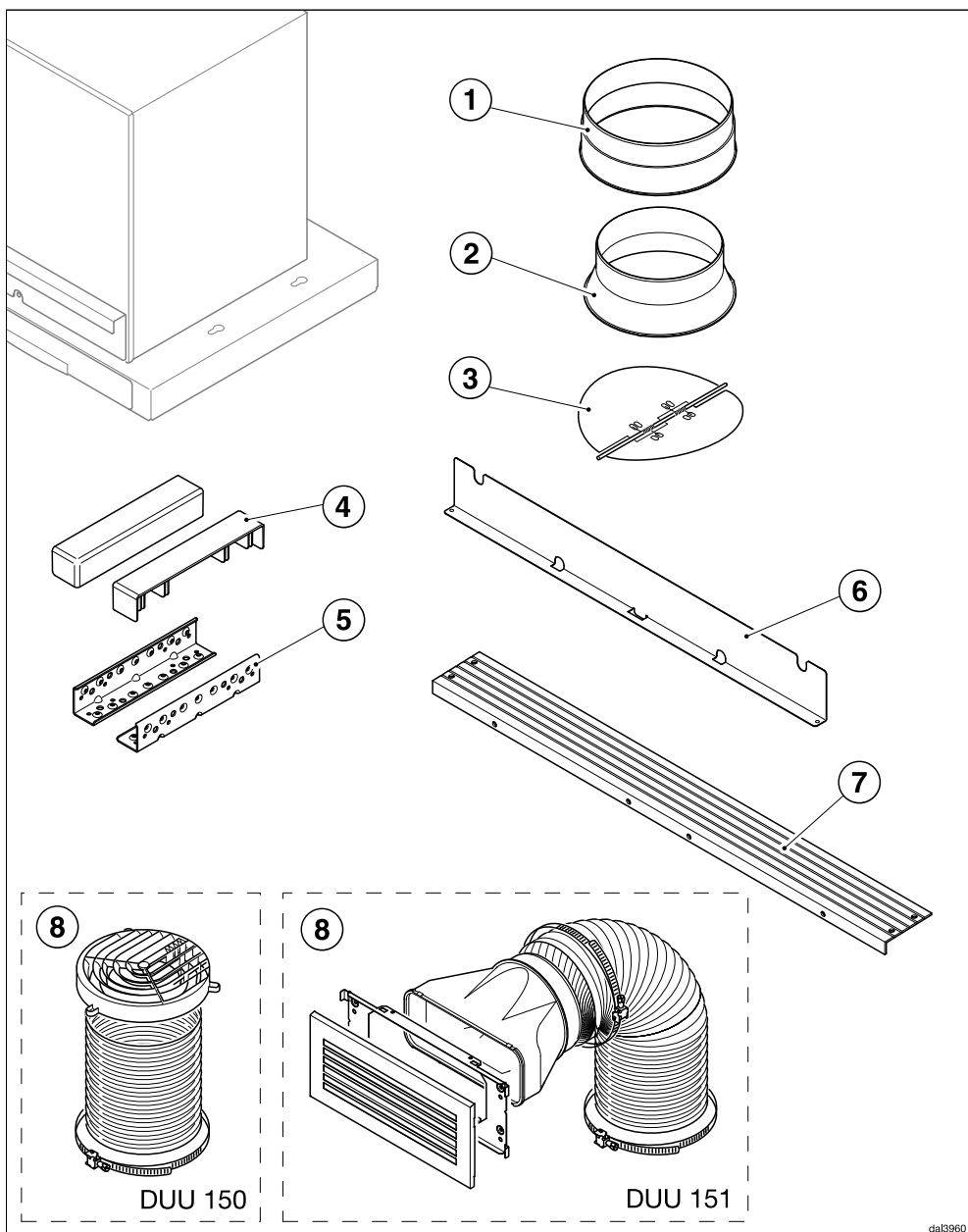
- Kako bi se optimalno obuhvatile pare, treba pripaziti da je napa ugrađena u sredini iznad ploče za kuhanje, ne bočno pomaknuta.
- Ploča za kuhanje trebala bi biti uža od nape. Ploča za kuhanje trebala bi imati maksimalno istu širinu.
- Mjesto ugradnje mora biti lako dostupno. U slučaju servisa napa mora biti lako dostupna i mora se moći demontirati. Obratite pažnju na to kod rasporeda ormara, polica, stropnih i ukrasnih elemenata u okruženju nape.

Prije ugradnje

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

Ugradnja

Pribor za ugradnju



- ① **1 ispušni nastavak** za odvodnu cijev Ø 150 mm.
- ② **1 reduksijski nastavak** za odvodnu cijev Ø 125 mm.
- ③ **1 zaklopka za sprječavanje povrata zraka** za ugradnju u ispušni nastavak jedinice motora (ne kod načina rada na kruženje zraka).
- ④ **2 pokrova** za kutnik za ugradnju.
- ⑤ **2 kutnika za ugradnju** za učvršćivanje uređaja u gornjem kuhinjskom ormariću.
- ⑥ **1 poklopac** za okna filtra za mirise.
- ⑦ **1 odstojni profil** za prekrivanje razmaka između stražnje strane uređaja i zida.
- ⑧ **Set za pregradnju za način rada na kruženje zraka** (nije priloženo, dodatni pribor; pogledajte poglavlje „Tehnički podaci“). Set za pregradnju sadrži ispušnu mrežicu, aluminijsko crijevo i obujmice za crijevo.



07602740

4 vijka M4 x 16 mm za pričvršćivanje nape na kutnike za ugradnju i za pričvršćivanje odstojnog profila.



08095672

4 vijka M4 x 8 mm za pričvršćivanje odstojnog profila.



508-0000460

2 vijka 4 x 40 mm,
2 tiple 6 x 36 mm za dodatno pričvršćenje nape na zid (isključivo za montažu u ormariću širine 900 mm).



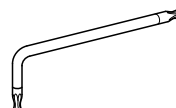
07203680

4 vijka 4 x 25 mm za dodatno pričvršćivanje nape širine 900 mm.



08161800

4 naljepnice za zatvaranje rupica za pričvršćenje koje za montažu nisu potrebne.



08276500

1 kutni odvijač T 20

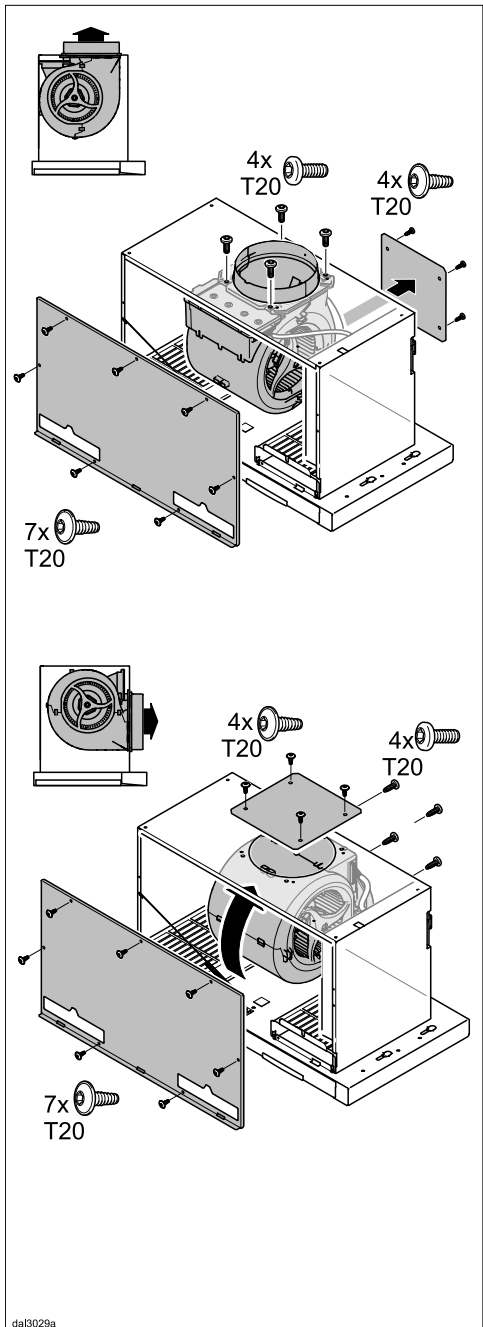


01058271

12 vijaka 4 x 15 mm za pričvršćivanje nape u gornjem kuhinjskom ormariću.

08276500

Ugradnja

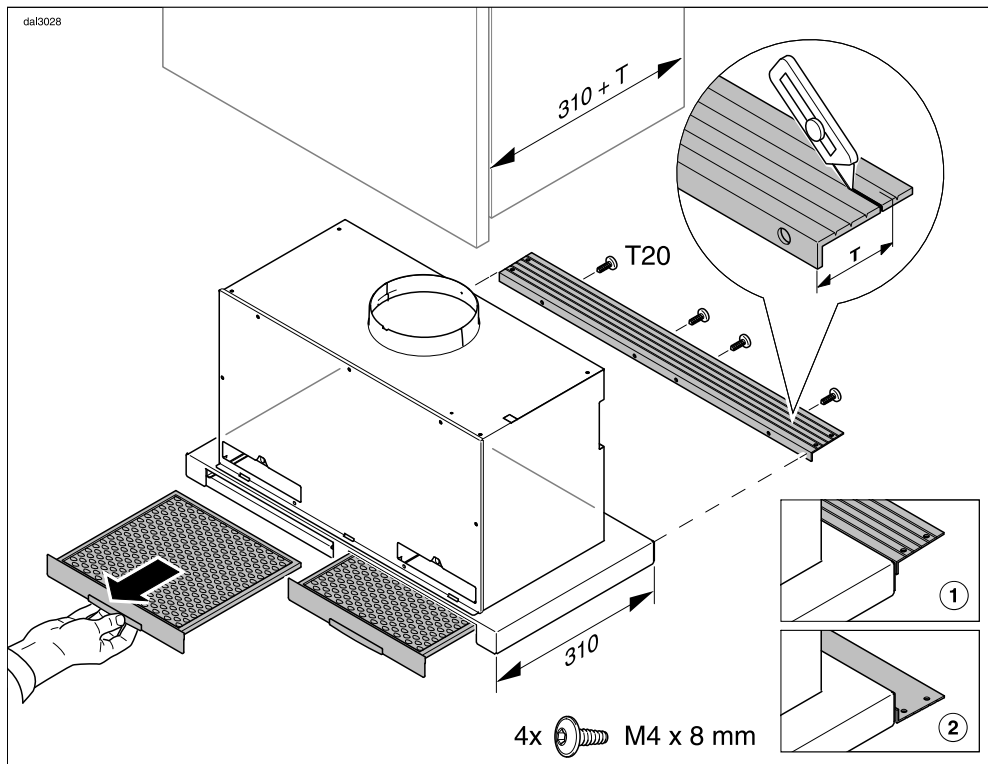


Spajanje odvoda zraka

Kako bi se spojio odvod zraka na stražnjoj strani nape, moguće je zakretati ventilator. Takvo zakretanje može biti potrebno primjerice kad se ugradnja vrši u vrlo nizak ormarić. Pregrađivanje se vrši prije montaže.

Napa ne smije biti pod naponom.

- Odvrnite vijke za pričvršćivanje prednjeg poklopca kućišta i uklonite poklopac.
- Odvrnite vijke poklopca na stražnjoj strani kućišta i skinite poklopac.
- Vijke za pričvršćenje ventilatora također uklonite.
- Ventilator okrenite prema natrag i ispušne nastavke postavite u stražnji ispušni otvor. Mrežni kabel se pri tome ne mora odvajati.
- Ponovno pričvrstite ventilator.
- Pričvrstite stražnju stranu poklopca.
- Ponovno pričvrstite prednji poklopac kućišta.



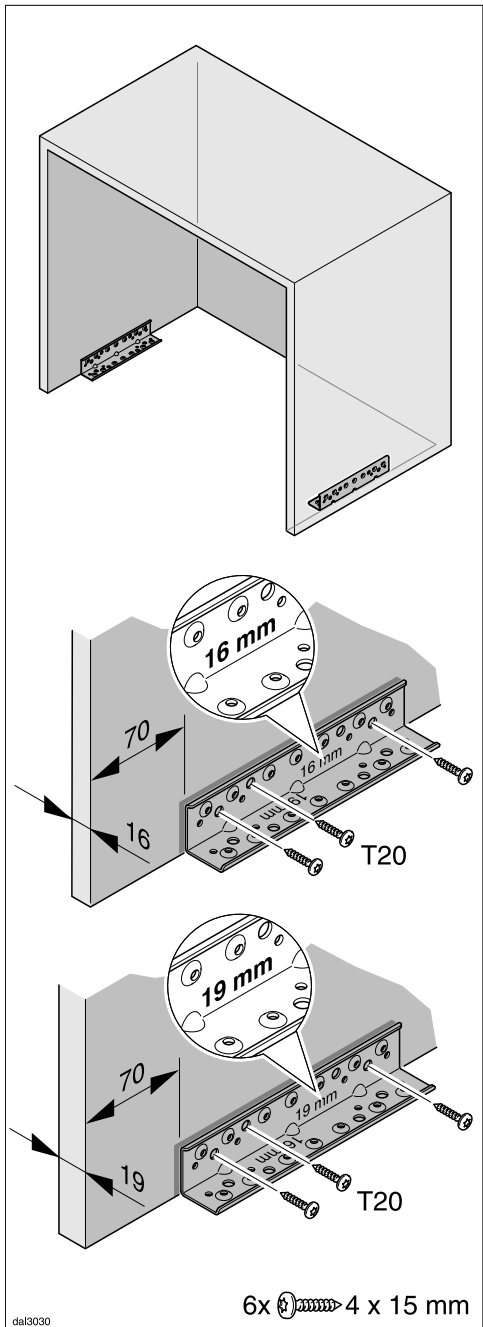
- Filtre za masnoću izvucite iz okna sa prednje strane kućišta.

Prije montiranja nape u ormari, potrebno je da stražnje strane ugraditi odjeljni profil. Može biti završno montiran s gornjim rubom radne ploče ① ili donjim rubom zaslona za paru.

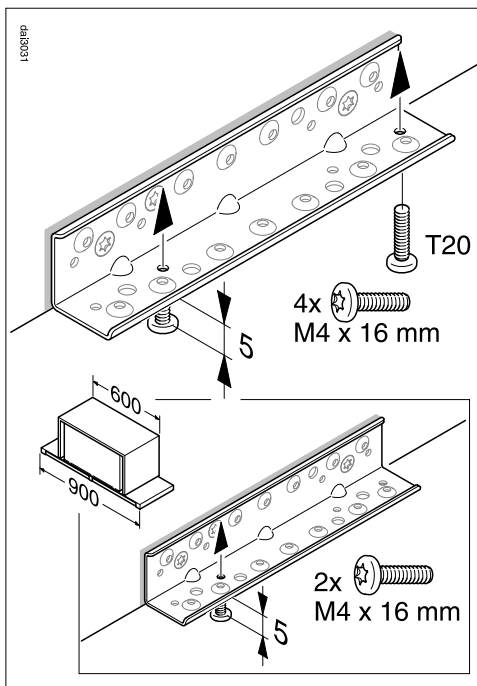
ršćivanje na donjem rubu ② koristite vijke za kućište, koje prethodno morate odvrnuti.

- Utvrđite potrebnu dimenziju T odsjeknog profila.
- Odstojni profil skratite na dimenziju T. Odrežite ga nožem po udubljenoj liniji prelamanja najmanje sljedeće dimenzije.
- Odstojni profil pričvrstite u željenu poziciju na stražnjoj strani nape. Koristite pritom priložene vijke. Za pričv-

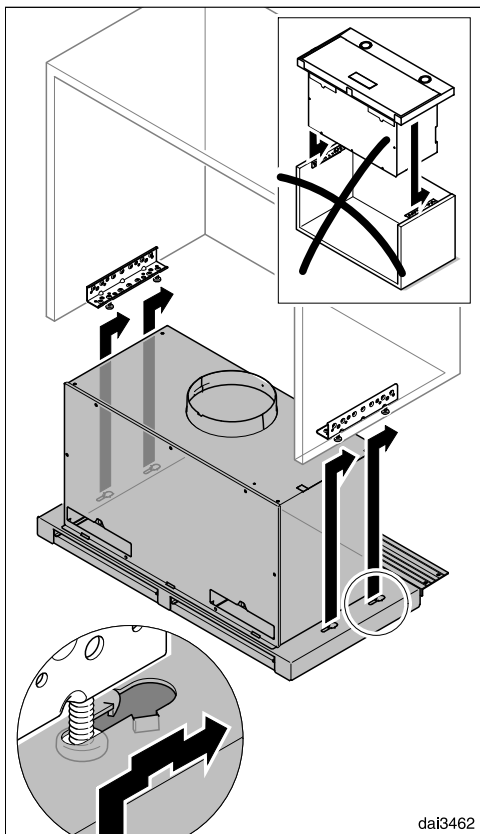
Ugradnja



■ Kutnike za ugradnju zajedno s donjim rubom ormarića pričvrstite u desnu i lijevu stranicu ormarića. Kutnici su primjenjivi za čvrstoću zida namještaja u debljinu od 16 mm i 19 mm. Kutnik pričvrstite na stranu koja ima odgovarajuću debljinu.



■ Pričvrstite vijke koji služe kao nosači nape i ostavite ih da vire oko 5 mm. Kod ugradnje nape širine 900 mm u ormarić širine 600 mm prvo se postavljaju samo prednji vijci.



Prije priključivanja proučite poglavlja „Priključivanje na električnu mrežu“ i „Sigurnosne napomene i upozorenja“.

- Utaknite utikač u utičnicu.
- Na daljinskom upravljaču pritisnite tipku „+“.

Ventilator se uključuje, zaslon za paru se izvlači.

- Kada je zaslon za paru izvučen, napu odvojite od mrežnog priključka.

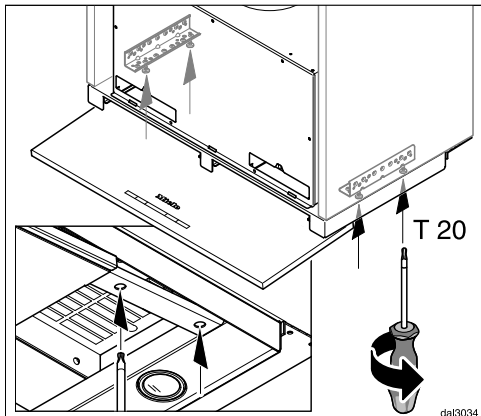
Ventilator se isključuje, zaslon za paru je izvučen.

Za sigurnu ugradnju potrebno je postaviti napu u prethodno montiran ormarić. Ne smije biti prethodno montirana u ormarić.

- Napu objesite odozdo u ormarić. Gurnite je prema nazad uz pomoć sigurnosnih kuka, tako da je napa sigurno pričvršćena za ormarić.

Kako bi se napa fiksirala u ormarić, potrebno je izvući zaslon za paru. U tu je svrhu potreban mrežni priključak.

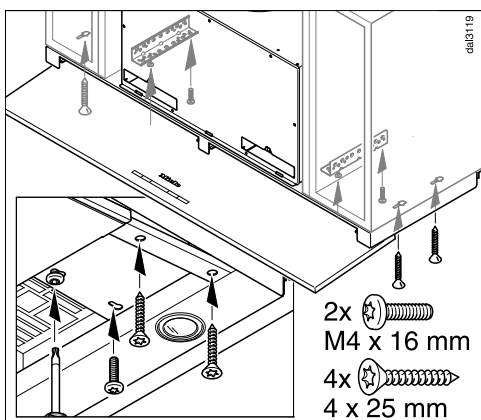
Ugradnja



- Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje ① na napi ili tipku „—“ na daljinskom upravljaču toliko puta dok se ventilator ne isključi.

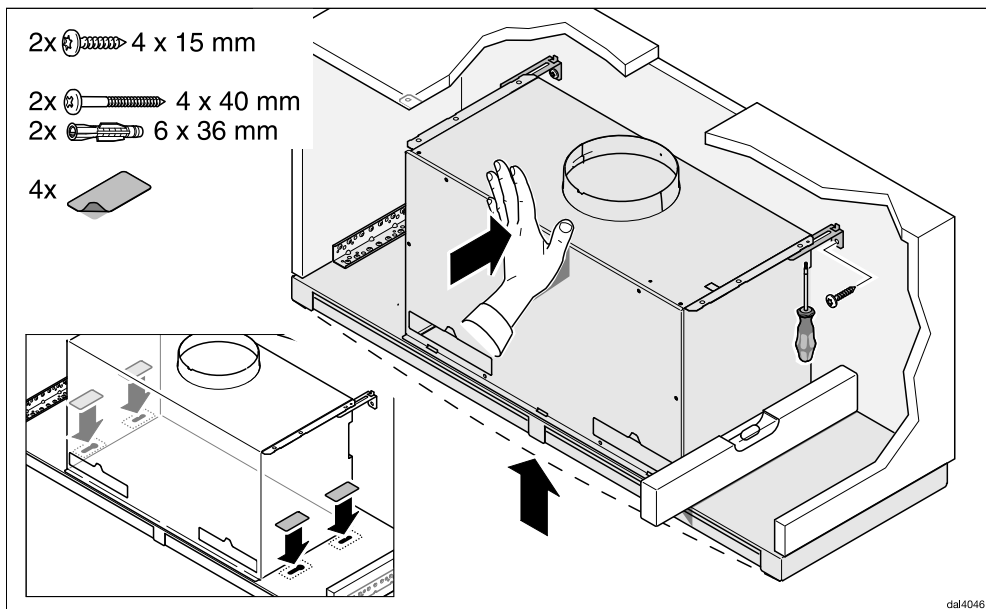
Ventilator se isključuje. Zaslon za paru se uvlači u potpunosti.

- S donje strane pričvrstite četiri vijka za pričvršćivanje.



- Kod montaže nape širine 900 mm u ormarić širine 600 mm potrebno je prvo pričvrstiti dva stražnja vijka. Ukoliko ormarić raspolaže bočnim stranicama, potrebno je dodatno pričvršćenje na donjim površinama.
- Ponovno utaknite utikač.

Ventilator se uključuje.



Kod ugradnje nape širine 900 mm u ormar širine 900 mm bez bočnih donjih površina potrebno je dodatno podešavanje i pričvršćivanje nape. U tu svrhu služe dva kutna držača, koja se pričvršćuju na stražnju stjenku ormarića.

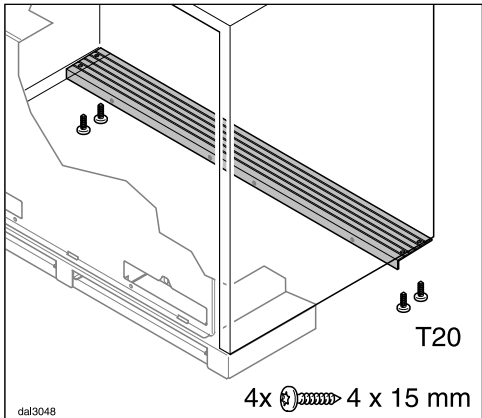
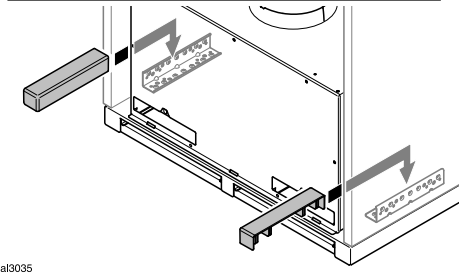
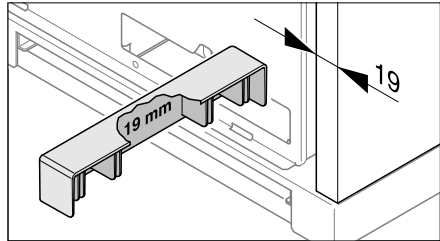
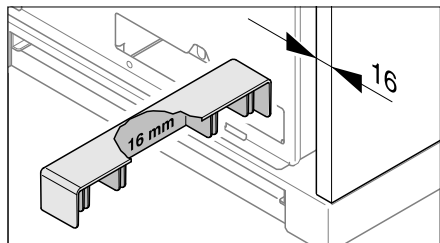
Ukoliko ormar nema stabilnu stražnju stjenku, priloženi su vijci i tiple za pričvršćivanje nape na zid.

U slučaju da su vijci teško dostupni, priložen je kutni odvijač.

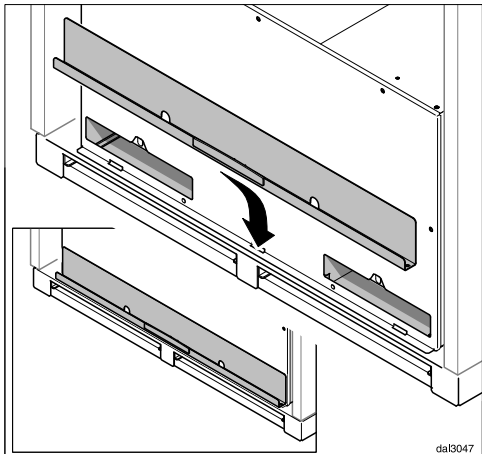
- Otpustite vijke kutnog držača se kutnik gurnite prema otragu na stražnju stjenku.
- Izravnajte napu i u ormaru naznačite rupe za pričvršćivanje.
- Kutnik pričvrstite u ormar.
- Napu ponovno izravnajte i vijke pričvrstite na kućište.

- Zatvorite na napi rupice za pričvršćenje koje nisu potrebne. Priložena je odgovarajuća ljepljiva traka.

Ugradnja

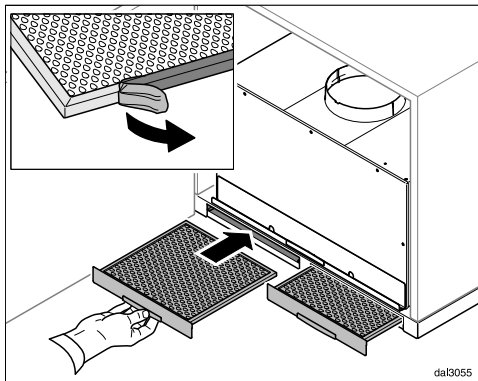


- Odstojnu letvicu dodatno pričvrstite na donju stranu ormarića.



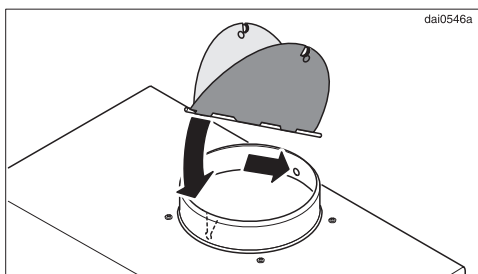
- Poklopci kutnika za ugradnju prikladni su za čvrstoću zidova 16 mm i 19 mm širine. Kapice okrenite u odgovarajuću montažnu poziciju i postavite je na kutnike za ugradnju.

- Umetnите i zaklopite poklopac okna filtra za mirise. Poklopac se drži magnetima.

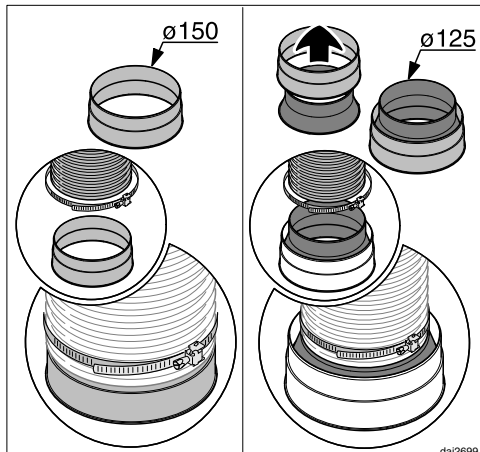


- Ako je na filtrima za masnoću zaštitna folija, uklonite ju i filtre ponovo umetnite.

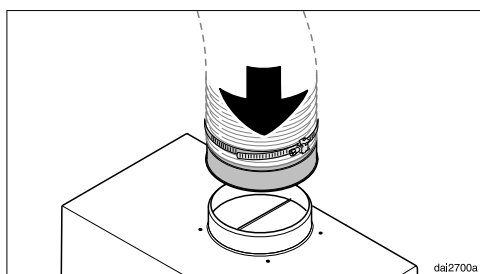
Priklučak za odvod zraka



- Po potrebi postavite zaklopku za sprečavanje povrata zraka. Pazite da se zaklopka lagano otvara i samostalno zatvara.



- Cijev za odvod zraka pričvrstite na ispušni otvor nape, primjerice fleksibilno crijevo za ventilaciju s obujmicom (dodatni pribor). Kod uporabe cijevi za odvod zraka Ø 125 mm postavite priloženi redukcijski nastavak u ispušni nastavak (pogledajte poglavlje „Cijev za odvod zraka“)

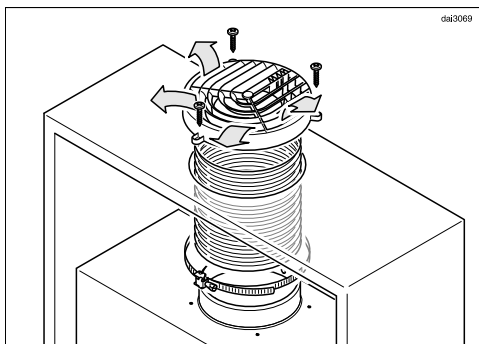


- Cijev za odvod zraka postavite na ispušni nastavak nape.
- Za polaganje dodatnih cijevi za odvod zraka obratite pažnju na poglavlje „Cijev za odvod zraka“.

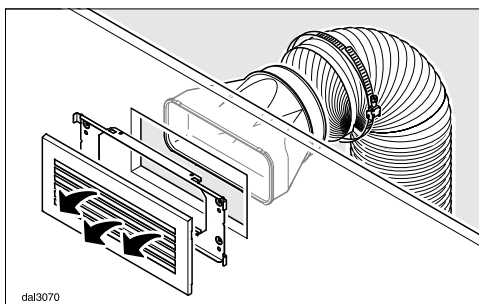
Ugradnja

Priklučak za cirkulacijski način rada

Ako građevinski preduvjeti ne dopuštaju priklučak na odvod zraka, potrebno je pripremiti napu za cirkulacijski način rada. Za cirkulirajući način rada potreban Vam je komplet za pregradnju koji možete nabaviti u specijaliziranoj prodavaonici ili u Miele servisu. Potrebna su Vam i dva filtra za mirise (pogledajte poglavlje „Tehnički podaci“).



Ako se ugradnja vrši u ne vidljivom području, na gornjoj stjenci ormara, prikladan je komplet za pregradnju DUU 150 s plastičnom rešetkom.



Za vidljiva područja preporučuje se komplet za pregradnju DUU 151 s rešetkom od nehrđajućeg čelika.

■ Set za pregradnju ugradite na način opisan u pripadajućim Uputama za montažu. Pazite da lamele ispušne mrežice budu okrenute prema sredini prostorije, a ne prema zidu ili stropu. Zaklopka za sprečavanje povrata zraka ne postavlja se kod cirkulacijskog načina rada.

■ Umetnите filter za mirise (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).

Priklučak na mrežu

Prije priključivanja proučite poglavlja „Priklučivanje na električnu mrežu“ i „Sigurnosne napomene i upozorenja“.

■ Utaknite utikač u utičnicu.

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.

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, обратите se za savjet nadležnom ovlaštenom dimnjačaru.

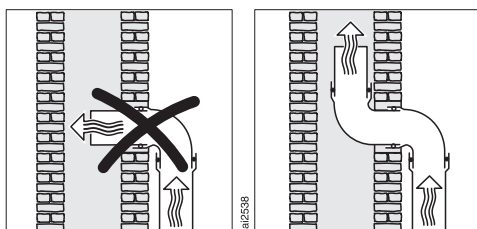
Upotrebljavajte samo cijevi za odvod zraka s glatkim stjenkama ili fleksibilna crijeva od nezapaljivog materijala.

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

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

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

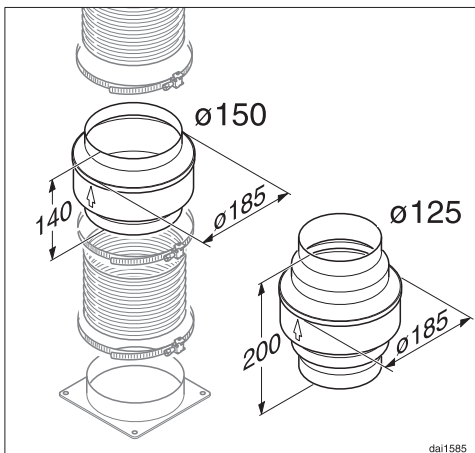
- Ako se odvedeni zrak vodi u otvoreni prostor, preporuča se ugradnja teleskopske zidne kutije ili sustava za vođenje kroz krovnu konstrukciju (dodatni pribor).



daa2538

- 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. Na taj način se sprečava slijevanje kondenzata u napu.
- Ako odvodna cijev prolazi kroz hladan prostor, tavan ili sl., može doći do iznenadnog pada temperature u cijevi. Pri tome se može pojavit rošenje ili kondenzacija. Zbog toga je nužno izolirati odvodnu cijev.

Sakupljač kondenzata

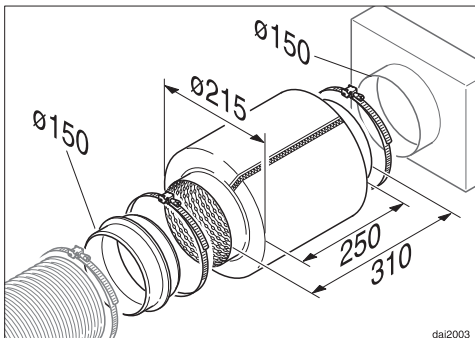


Osim odgovarajuće izolacije cijevi za odvod zraka, preporučuje se u instalaciju ugraditi sakupljač kondenzata koji preuzima kondenzat i isparava ga.

Na raspolaganju su kao dodatni pribor sakupljači kondenzata za cijevi promjera 125 mm ili promjera 150 mm.

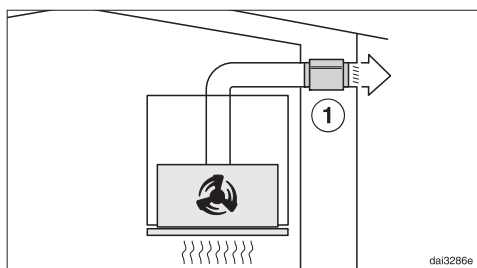
- Sakupljač kondenzata morate ugraditi okomito i po mogućnosti iznad ispušnog otvora nape. Strelica na kućištu označava smjer ispuha zraka.

Prigušivač buke



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

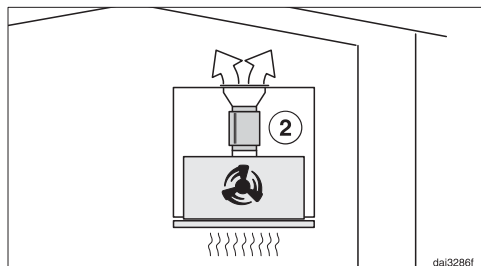
Način rada na odvod zraka



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).

Cijev za odvod zraka

Način rada na kruženje zraka



dai3296f

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

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 na kućištu, kada skinete poklopac okna filtra za mirise.

Trajanje i uvjeti jamstva

Trajanje jamstva je 2 godine.

Ostale informacije naći ćete u priloženim uvjetima jamstva.

Tehnički podaci

Motor ventilatora	80 W
Osvjetljenje radne površine	
DA 3668	2 x 3 W
DA 3698	3 x 3 W
Ukupna priključna snaga	
DA 3668	86 W
DA 3698	89 W
Mrežni napon, frekvencija	AC 230 V, 50 Hz
Osigurač	10 A
Duljina priključnog kabela	1,5 m
Težina	
DA 3668	16 kg
DA 3698	19 kg

WLAN modul

Frekvencija	2,412 - 2,462 GHz
Maksimalna snaga odašiljanja	< 100 mW

Bežični modul (ZigBee)

Frekvencija	2,405 - 2,48 GHz
Maksimalna snaga odašiljanja	< 10 mW

Dodatni pribor kod načina rada na kruženje zraka

Set za pregradnju DUU 150 ili DUU 151 te komplet filtra za mirise DKF 19-1. U kompletu se nalaze dva filtra za mirise.

Izjava o sukladnosti

Miele izjavljuje da je ova napa u skladu s direktivom 2014/53/EU.

Cjelokupni tekst ove izjave o sukladnosti pronaći ćete na internet stranici:

- www.miele.hr pod Proizvodi / Preuzimanje
- www.miele.hr/kucanski-uredaji/zatrazite-informacije-385.htm, pod Servis / Zatražite informacije, unosom naziva proizvoda ili tvorničkog broja

Za ispitivačke institute

U brošuri „**Specifikacije ispitivanja izmjere jačine zvuka**“ navedene su sve potrebne informacije o mjerjenjima buke.

Molimo obavezno naručite aktualnu brošuru putem e-mail adrese:

- 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.

Određivanje energetske učinkovitosti mora se provesti u načinu rada na odvod zraka. Napa je tvornički podešena za način rada na kruženje zraka. Deaktiviranjem brojača sati moguće je prebacivanje na način rada na odvod zraka (vidi „Puštanje u pogon“).

Tehnički podaci

Informacijski list za kućanske nape

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

MIELE	
Identifikacijska oznaka modela	DA 3668
Godišnja potrošnja energije (AEC _{nape})	24,5 kWh/god
Razred energetske učinkovitosti	A++
Indeks energetske učinkovitosti (EEI _{nape})	35,2
Iskorištenje dinamike fluida (FDE _{nape})	39,1
Razred iskorištenja dinamike fluida	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost osvjetljenja (LE _{nape})	70,0 lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost filtriranja masnoća	82,8%
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	C
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	367,5 m ³ /h
Protok zraka (njajmanja brzina)	190 m ³ /h
Protok zraka (njaveća brzina)	400 m ³ /h
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	635 m ³ /h
Maks.protok zraka (Q _{maks})	635 m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	356 Pa
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	36 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	51 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	63 dB
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	93,0 W
Potrošnja energije u stanju isključenosti (P _o)	W
Potrošnja energije u stanju mirovanja (P _s)	0,35 W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	6,0 W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	420 lx
Faktor povećanja vremena	0,6

Informacijski list za kućanske nape

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

MIELE	
Identifikacijska oznaka modela	DA 3698
Godišnja potrošnja energije (AEC _{napa})	25,6 kWh/god
Razred energetske učinkovitosti	A++
Indeks energetske učinkovitosti (EEI _{napa})	36,7
Iskorištenje dinamike fluida (FDE _{napa})	39,4
Razred iskorištenja dinamike fluida	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost osvjetljenja (LE _{napa})	55,6 lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost filtriranja masnoća	82,8%
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	C
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	358,1 m ³ /h
Protok zraka (njajmanja brzina)	190 m ³ /h
Protok zraka (njaveća brzina)	400 m ³ /h
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	635 m ³ /h
Maks.protok zraka (Q _{maks})	635 m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	357 Pa
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	36 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	51 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	63 dB
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	90,0 W
Potrošnja energije u stanju isključenosti (P _o)	W
Potrošnja energije u stanju mirovanja (P _s)	0,35 W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	9,0 W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	500 lx
Faktor povećanja vremena	0,6



Miele trgovina i servis d.o.o.

Buzinski prilaz 32

10 000 Zagreb

Telefon: 01 6689 000

Faks: 01 6689 090

Servis: 01 6689 010

E-mail: info@miele.hr

www.miele.hr

Njemačka

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Miele

DA 3668, DA 3698

hr-HR

M.-Nr. 10 935 250 / 00