
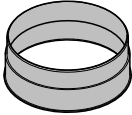


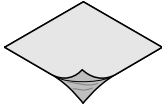
Prije ugradnje

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

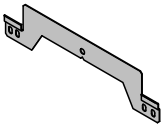
Materijal za ugradnju



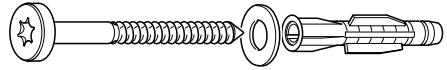
1 ispušni nastavak
za odvodnu cijev \varnothing 150 mm




Pokrovná folija
za izolaciju kućišta

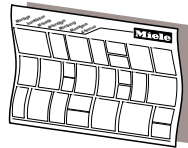


Zidni nosač
za pričvršćenje kuhinjske nape na zid.



5 vijka 5 x 60 mm i
5 tipli 8 x 50 mm
3 podložne pločice 6,4 mm
za pričvršćenje na zid

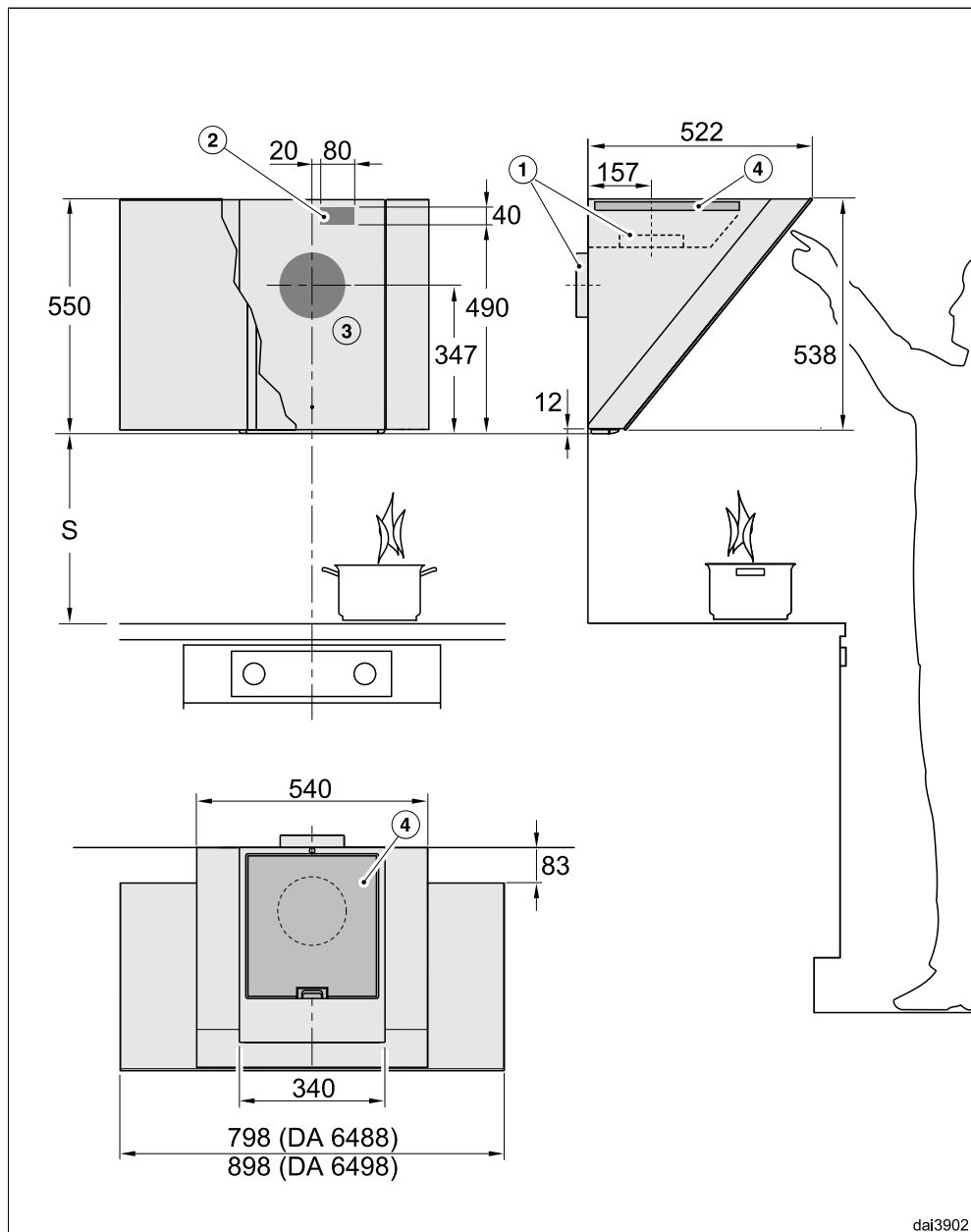
 Vijci i tiplje su prikladni za masivne zidove.
Za ostale zidne konstrukcije koristite odgovarajuća sredstva za pričvršćenje.
Pripazite na zadovoljavajuću nosivost zida.



Plan ugradnje
Pojedini koraci ugradnje opisani su u nacrtu za ugradnju.

Ugradnja

Dimenzije uređaja



dal3902

Prikaz nije u mjerilu

- ① Odvod zraka prema gore ili prema otraga
- ② Otvor, kada se spajanje na mrežni priključak ne vrši pomoću utičnice nego fiksnim priključkom
- ③ Otvor za odvod zraka \varnothing 200 mm, kako bi cijev za odvod zraka u zidu bila pokretna
- ④ Izlaz zraka kod kruženja zraka. Razmak do stropa ili do elementa koji se nalazi iznad uređaja mora biti minimalno 300 mm.

Priključak za odvod zraka \varnothing 150 mm

Kada koristite dimovod DADC 6000 slijedite nacrt s dimenzijama prilikom postavljanja utičnice i otvora za odvod zraka.

Udaljenost između ploče za kuhanje i nape (S)

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

Pogledajte poglavlje „Sigurnosne napomene i upozorenja“.

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

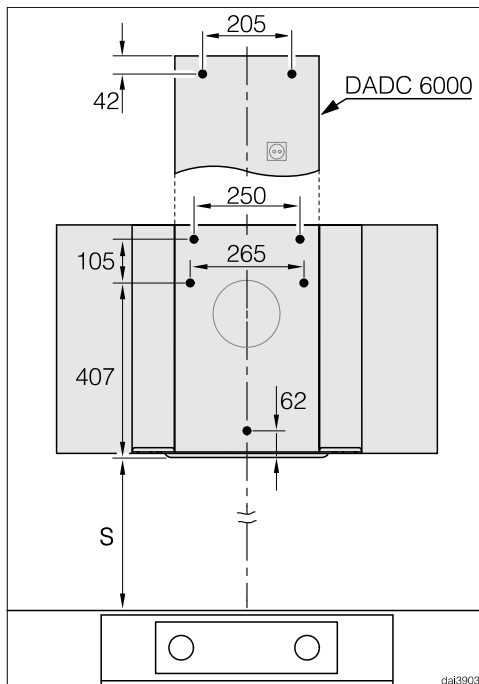
Ugradnja

Preporuke za ugradnju

- Kod odabira visine ugradnje, uzmite u obzir visinu korisnika. Mora se omogućiti slobodan rad na mjestu za kuhanje i rukovanje napom.
- Imajte na umu da se pare od kuhanja slabije usisavaju ako je udaljenost od ploče za kuhanje loše procijenjena.
- Kako bi se optimalno obuhvatile pare, treba pripaziti da je napa ugrađena u sredini iznad ploče za kuhanje, 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.

Šablona za bušenje za montažu na zid

- Pri bušenju se pridržavajte priloženih uputa za ugradnju.



- Ako prethodno izrađujete stražnju stranu koja bi trebala već imati probušene rupe, ovdje su navedeni razmaci između rupa (vijci \varnothing 5 mm).

Cijev za odvod zraka

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

Obvezno pogledajte poglavlje „Sigurnosne napomene i upozorenja“.

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

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

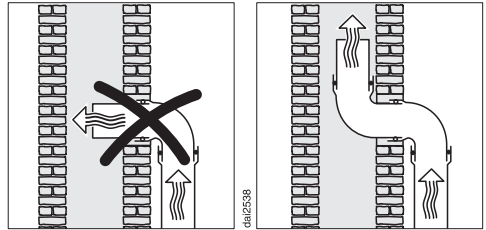
Za nape serije ... EXT/EXTA koristite oblikom stabilnu cijev za odvod zraka. Vanjski ventilator može stvoriti podtlak dovoljan da izobliči odvodnu cijev.

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

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

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

Dimnjak za odvod zraka



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

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

Zaklopka za sprječavanje povrata zraka

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

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

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

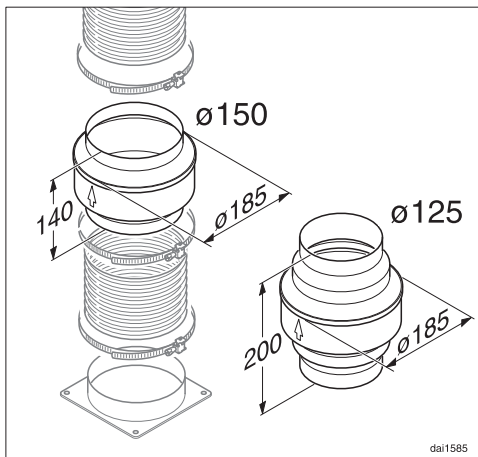
U slučaju da Vaš sustav za odvod zraka ne raspolaže zaklopkom za sprječavanje povrata zraka, zaklopku za sprječavanje povrata zraka možete nabaviti kao dodatni pribor.

Ugradnja

Kondenzat

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

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



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

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

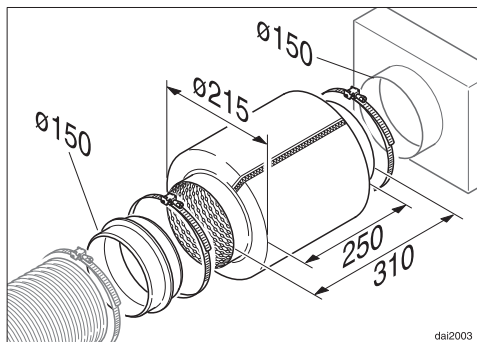
Sakupljač kondenzata se mora postaviti okomito i što bliže ispušnom otvoru nape. Strelica na kućištu označava smjer ispuha.

Postavljanje hvatača kondenzata moguće je samo kad odvod zraka vodi iz nape prema gore.

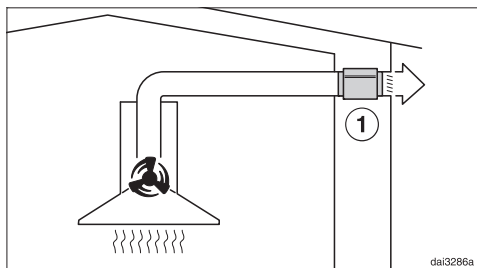
Kod napa koje su pripremljene za priključak na vanjski ventilator (serija ...EXT/EXTA), u uređaju je integrirana blokada za vodu od kondenzacije.

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

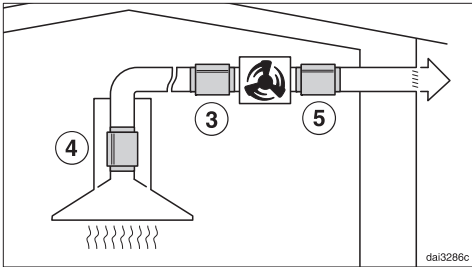
Prigušivač buke



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



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



Sigurnost se povećava ako se uređaj koristi sa zaštitnom sklopkom.

Samo električar smije vršiti radove na kućnoj instalaciji.

Uređaj mora biti uzemljen.

Kod načina rada s vanjskim ventilatorom, zvukovi ventilatora se mogu smanjiti prema van i u kuhinji.

Kada se prigušivač buke postavlja ispred vanjskog ventilatora ③, smanjuju se zvukovi u kuhinji. Kod dužeg odvoda zraka, prigušivač buke se mora postaviti na ispušni otvor nape ④.

Kod vanjskog ventilatora, koji je postavljen u kući, postavljanjem prigušivača zvuka iza vanjskog ventilatora ⑤, smanjuje se vanjska buka.

Električni priključak

Prije električnog priključivanja pročitajte poglavlje „Sigurnosne napomene i upozorenja“.

Priključni podaci (napon, frekvencija) na tipskoj naljepnici moraju se podudarati s podacima električne mreže. Podatke o mjestu tipske naljepnice naći ćete u poglavlju „Servis“.

Napa je opremljena mrežnim kabelom i sigurnosnim utikačem.

Priključak se mora napraviti preko mrežne utičnice, koja je dostupna nakon ugradnje. Ukoliko to nije moguće ili ako je predviđen fiksni priključak, na kućnoj instalaciji mora postojati naprava za odvajanje za svaki pol, koja ispunjava uvijete kategorije prekomjernog napona III.