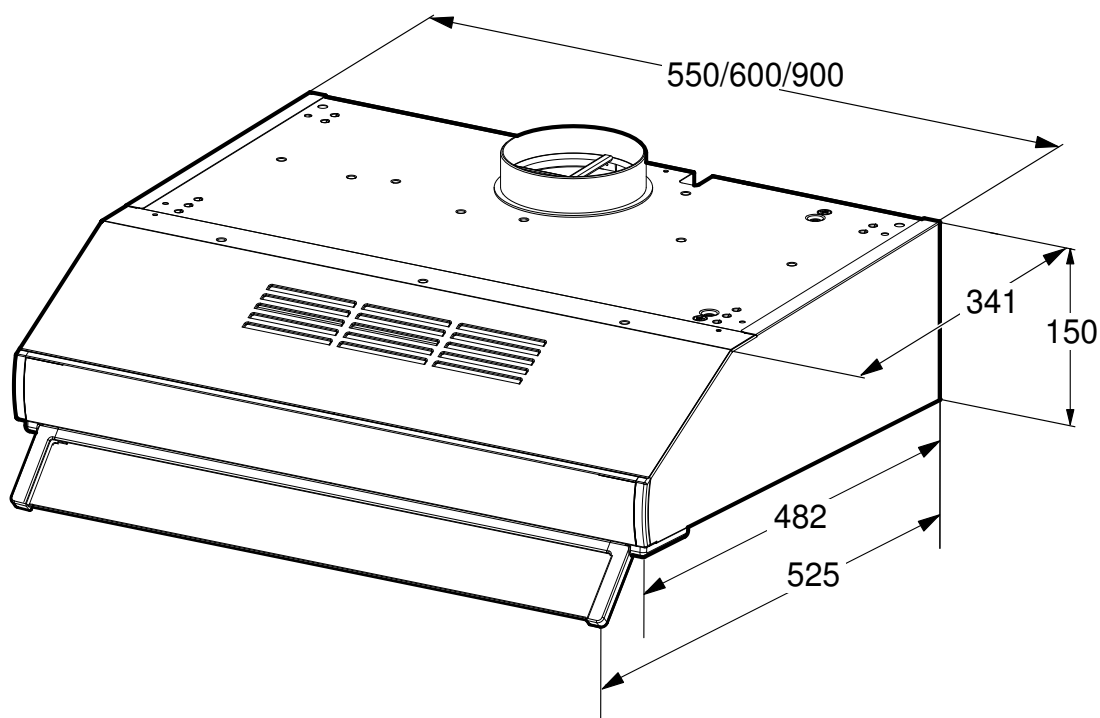
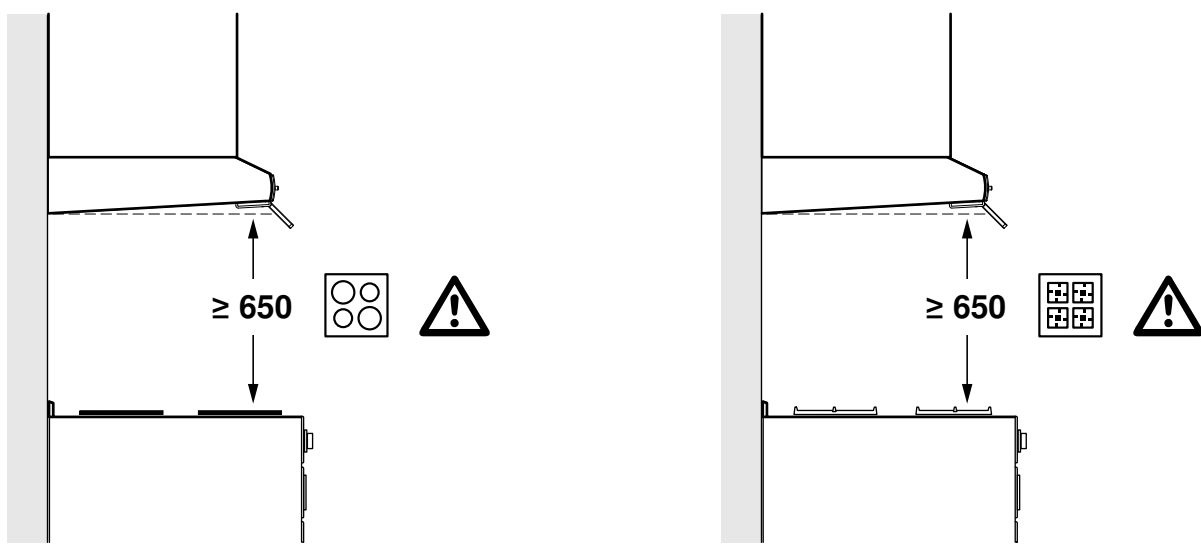
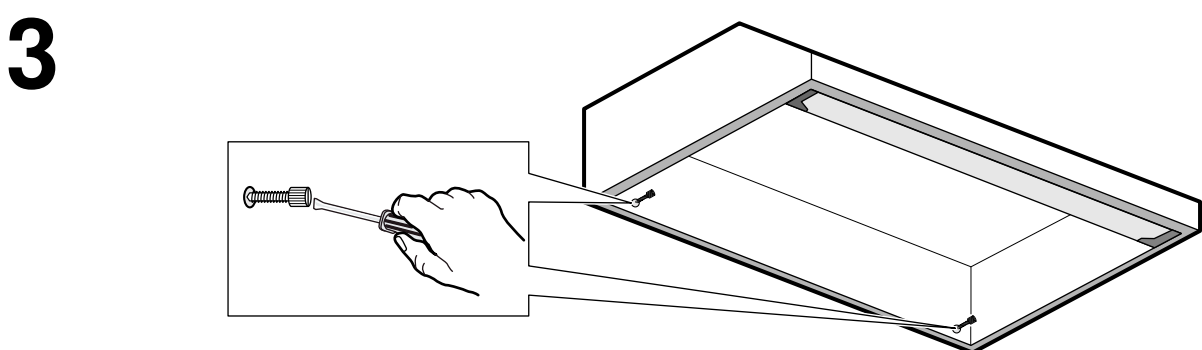
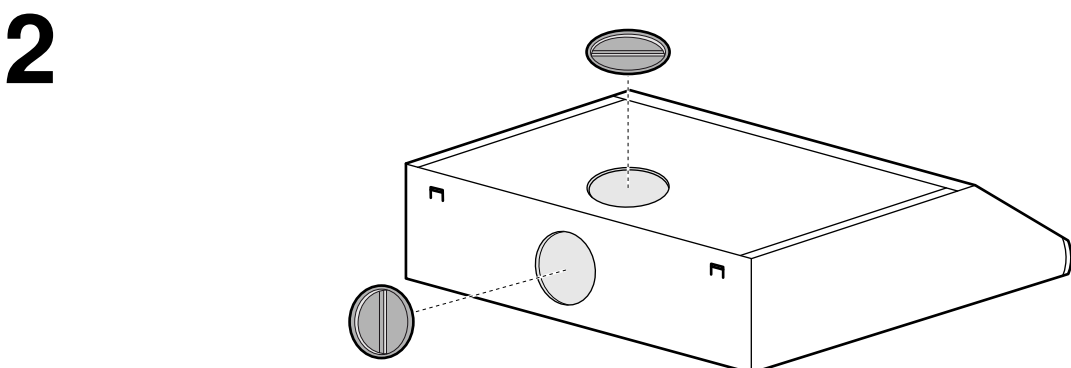
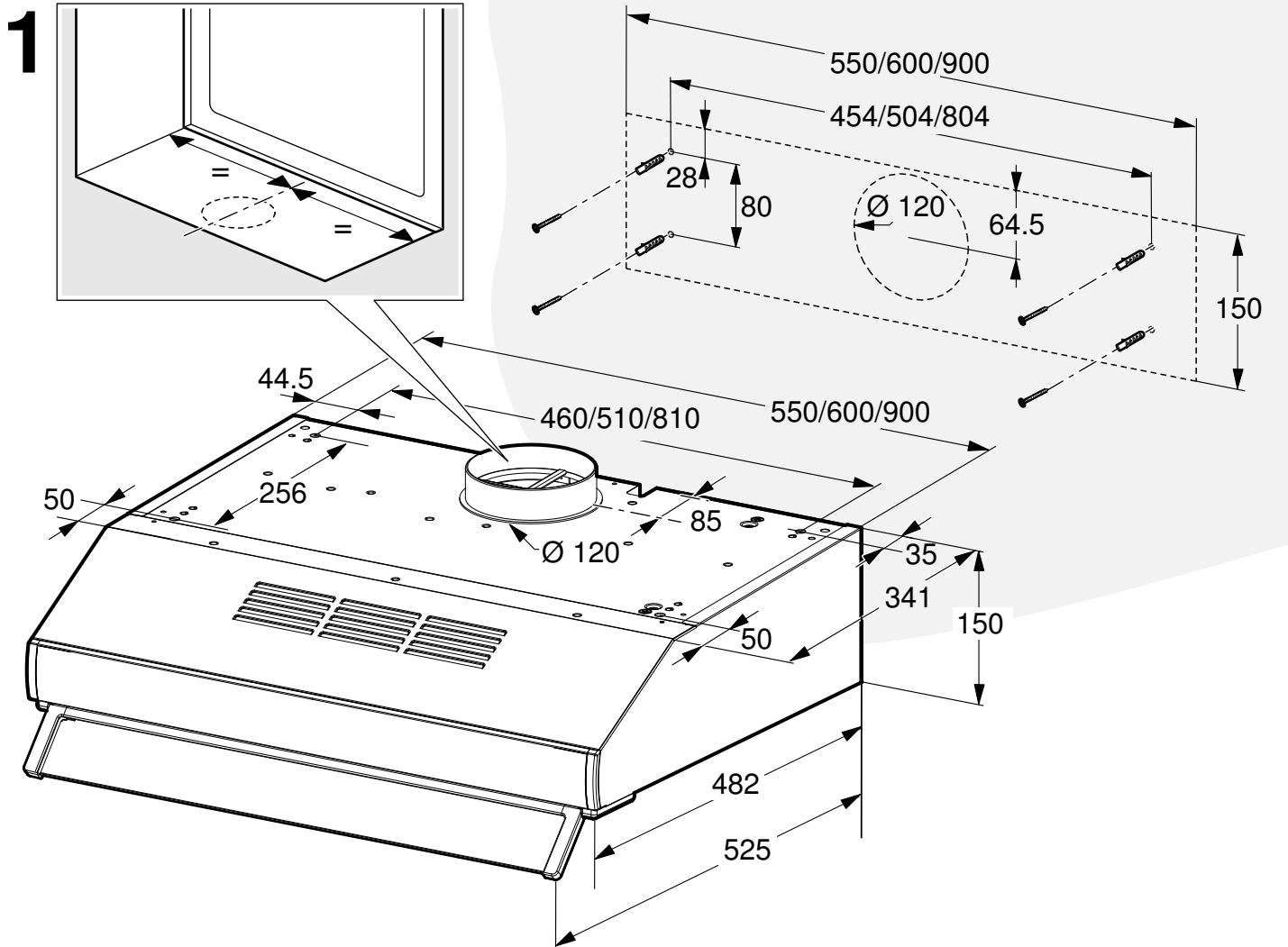
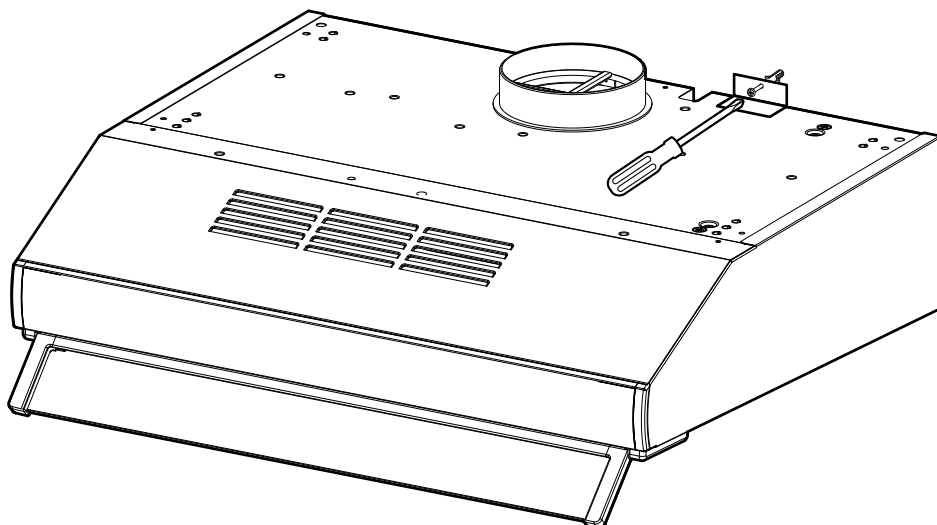
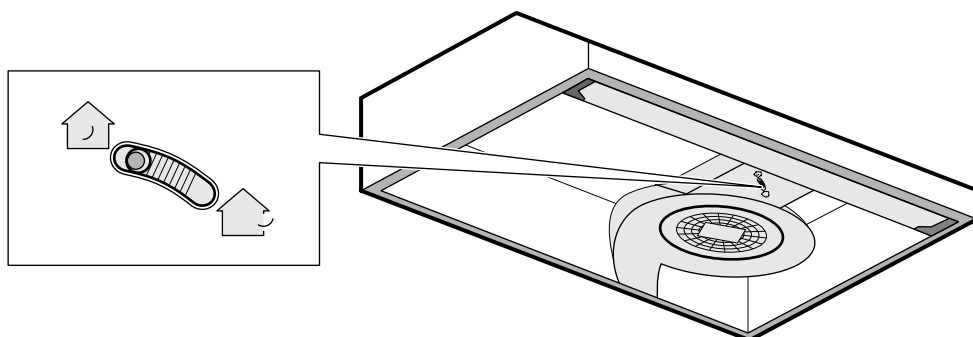
**A****B**



4**5****bg**

! Важни указания за безопасност

Внимателно прочетете това ръководство. Само тогава можете да използвате уреда си безопасно и правилно. Ръководството за употреба и монтаж да се съхранява за по-късна употреба или за следващия собственик.

Проверете уреда след разопаковането. При транспортни повреди не включвате.

Само при качествено вграждане съгласно инструкцията за монтаж се гарантира сигурността при работа. Инсталацият е отговорен за безупречното функциониране на мястото на поставяне.

Ширината на абсорбатора трябва да отговаря най-малко на ширината на котлона.

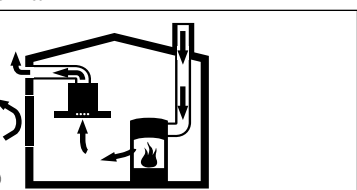
За инсталацията трябва да се спазват актуално валидните строителни предписания и предписанията на локалните електро- и газоснабдителни дружества.

При отклоняване на отработения въздух трябва да се спазват административните и законови разпоредби (напр. строителните разпоредби).

Опасност за живота!

Обратно всмуканите газове от изгарянето могат да доведат до отравяния.

Винаги осигурявайте достатъчно свеж въздух, ако уредът се използва в режим с отработен въздух едновременно със зависима от стайнния въздух печка.

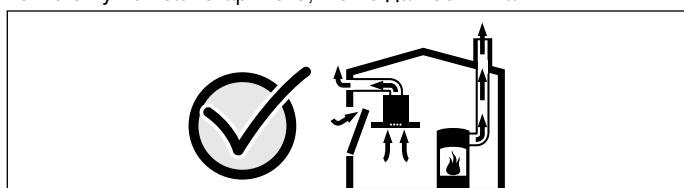


Зависимите от стайнния въздух печки (напр. нагревателните уреди, работещи с газ, нафта, дърва или въглища, конвекторните нагреватели, калориферите) изтеглят въздух за изгаряне от мястото на поставяне и изкарват отработени газове през съръжание за отработени газове (напр. димоотвод) на открито.

При включен абсорбатор се изкарва въздуха от кухнята и съседните помещения - ако няма достатъчен приток на въздух налягането се понижава. Опасните газове от комина или шахтата за вентилация се засмукват обратно в жилищните помещения.

- Ето защо винаги трябва да има достатъчно свеж въздух.
- Отворът в стената за свеж/отработен въздух не гарантира сам по себе си запазването на граничната стойност.

Безопасна работа е възможна само ако подналягането в отделението на огнището не превишава 4 Pa (0,04 mbar). Това може да се постигне, ако чрез незатварящи се отвори, напр. във вратите, прозорците, в комбинация със стена кутия за подаван/отработван въздух или чрез други технически средства въздухът, който е нужен за изгарянето, може да постъпва.



Във всеки случай се консултирайте с компетентния коминочистач, който може да оцени общата тяга на въздуха и да ви предложи подходяща мярка за проветряние.

Ако абсорбаторът се използва изключително в режим на рециркулация, работата е възможна без ограничения.

Опасност за живота!

Обратно всмуканите газове от изгарянето могат да доведат до отравяния. Отработеният въздух не бива да се изкарва нито в намиращ се в експлоатация димоотвод, нито в отвор, който да служи за проветряние на помещенията на поставяне на печки. Ако отработеният въздух трябва да се откара в димоотвод, който не се използва, трябва да се даде съгласието на компетентния коминочистач.

Опасност от задушаване!

Опаковъчният материал е опасен за деца. Никога не позволявайте на деца да играят с опаковъчния материал.

Опасност от токов удар!

- Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове. Кабелът за свързване може да се повреди. Кабелът за свързване по време на инсталацията не бива да се огъва или зашипва.
- Отделянето на уреда от електрическата мрежа трябва да е възможно по всяко време. Уредът може да се свърза само към инсталирани според предписанията предпазен контакт. Щепселт на мрежовия проводник трябва да е свободно достъпен след монтажа на уреда. Ако това не е възможно, трябва в установената електрическа инсталация да се вгради разделително съоръжение за всички полюси съгласно условията на категория за пренапрежение III и съгласно разпоредбите за инсталация.
- Само електротехник може да извърши фиксираната електроинсталация. Ние препоръчваме инсталиранието на защитен прекъсвач срещу грешен ток (FI прекъсвач) в токовата верига на захранването на уреда.

Опасност от пожар!

- Отлаганията на мазнина във филтъра за мазнина могат да се запалят. Предвидените разстояния за безопасност трябва да се спазват, за да се избегне натрупване на топлина. Спазвайте данните за своята горварска уред. Ако се използват заедно газови и електрически котлони, важи най-голямото посочено разстояние.
- Отлаганията на мазнина във филтъра за мазнина могат да се запалят. В близост до уреда никога не работете с открит пламък (напр. фланциране). Инсталирайте уреда само в близост до камина за твърди горива (напр. дърво или въглища), ако не е налично затворено, свалящо се покритие. Не бива да се образуват искри.

Опасност от нараняване!

- Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове. Носете защитни ръкавици.
- Ако уредът не е правилно закрепен, той може да падне. Всички елементи за закрепване трябва да са здраво и безопасно монтирани.
- Уредът е тежък. За преместване на уреда са необходими 2 лица. Използвайте само подходящи помощни средства.
- Промените по електрическата или механичната конструкция са опасни и могат да доведат до неправилно функциониране. Не извършвайте промени по електрическата или механичната конструкция.

Общи указания

Тръба за отработен въздух

- Указание:** За оплаквания, които се дължат на тръбната секция, производителя на уреда не поема гаранция.
- Уредът достига своята оптимална мощност чрез къса, права тръба за отходен въздух и чрез възможно най-голям диаметър на тръбата.
 - Чрез дълги тръби за отходен въздух, много сгъвки в тръбите или диаметър на тръбата, който е по-малък от 150 mm, оптималната мощност на изсмукуване не се постига и шумът от вентилатора става по-силен.
 - Тръбите или маркучите за поставяне на тръбата за отработен въздух трябва да са от негорим материал.
 - Ако отработеният въздух се прекарва през страничната вода, тръба да се използва телескопичен отвор в стената.

Опасност от повреждане поради връщане на кондензат. Каналът за отработен въздух от уреда трябва да е с лек наклон надолу (1° наклон).

Кръгли тръби

Препоръчва се вътрешен диаметър от 150 mm, но най-малко 120 mm.

Плоски канали

Вътрешният разрез трябва да отговаря на диаметъра на кръглите тръби.

Диаметър от 150 mm ок. 177 см²

Диаметър от 120 mm ок. 113 см²

- Плоските канали не трябва да имат остри завивания.
- При отклоняващи се диаметри натръби използвайте уплътнителни ленти.

Електрически изводи

⚠ Опасност от токов удар!

Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове. Кабелът за свързване може да се повреди. Кабелът за свързване по време на инсталацията не бива да се огъва или зашипва.

Необходимите данни за свързване са върху типовата табелка на уреда.

Този уред отговаря на ЕС разпоредбите за радио смущенията.

Този уред може да се свърза само към инсталирани според предписанията предпазен контакт.

Предпазният контакт по възможност да се поставя в рамките на обшивката на димоотводната тръба.

- Предпазният контакт трябва да е свързан през собствена електрическа верига.
- Ако предпазният контакт след инсталиранието на уреда вече не е достъпен, в инсталацията трябва да е наличен многополюсен прекъсвач (напр. линеен защитен изключвател, предпазители и контактори) с мин. 3 mm контактен отвор.

Подготовка на монтажа

Внимание!

Уверете се, че в зоната на отворите няма електрически проводници, тръби за газ или за вода.

Проверете стената

- Стената трябва да е равна, отвесна и с достатъчна товароносимост.
- Дълбочината на отворите трябва да отговаря на дължината на винтовете. Дюбелите трябва да имат здраво закрепване.
- Приложените винтове и дюбели са подходящи за масивна зидария. За други конструкции (напр. гипс, порест бетон, поротон цигли) трябва да се използват съответните крепежни средства.
- Макс. тегло на абсорбатора възлиза на **12 кг**.

Размери на уреда и разстояния за безопасност

- Спазвайте размерите на уреда. (**фиг. А**)
- Спазвайте разстоянията за безопасност. (**фиг. В**)

Ако указанията за инсталиранието на газовия горварски уред дават различно разстояние, винаги спазвайте по-голямото разстояние.

Подготовка на уреда

Възможно е тръбата за отработвания въздух да се монтира от горната или задната страна на уреда. От горната страна е монтиран щуцер за отработван въздух, а от задната страна е монтирана пробка.

При нужда сменете щуцера за отработван въздух и пробката.

Монтаж на уреда върху горен шкаф

1. Разчертайте отворите с помощта на шаблон или схема за отворите. (**фиг. 1**)
2. При нужда изрежете в горния шкаф отвора за тръбата за отработен въздух на правилната позиция.
3. При режим на циркулация на въздуха монтирайте двете пробки в отворите за отработения въздух отзад и отгоре. (**фиг. 2**)
4. Позиционирайте абсорбатора под долната плоскост на горния шкаф.
5. Закрепете с 4 винта уреда отгоре за долната плоскост на горния шкаф.

Монтаж на уреда до стената

Внимание!

Уверете се, че в зоната на отворите няма електрически проводници, тръби за газ или за вода.

1. С помощта на шаблон или схема за отворите пробийте дупки. (**фиг. 1**)
2. Притиснете дюбелите плътно до стената.
3. Завийте задържащия виндел.
4. При нужда изрежете в горния шкаф отвора за тръбата за отработен въздух на правилната позиция.
5. При режим на циркулация на въздуха монтирайте двете пробки в отворите за отработения въздух отзад и отгоре. (**фиг. 2**)
6. Закачете уреда.
7. Демонтирайте решетката на филтъра; вж. ръководството за употреба.
8. Нивелирайте водоравно уреда с двата винта. (**фиг. 3**)
9. Завийте предпазния виндел на уреда към стената, за да не може уредът в резултат на неволен удар да се освободи от стойката и да бъде подсигурен срещу падане. (**фиг. 4**)

Свързване на уреда

Подготовка на свързване за отработен въздух

Указание

- При режим с отработен въздух трябва да се монтира спирателен клапан. Ако към уреда няма спирателен клапан, такъв може да се закупи от специализираните магазини.
- Ако отработеният въздух се прекарва през страничната вода, трябва да се използва телескопичен отвор в стената.
- Ако се използва алюминиева тръба, преди това трябва да се заглади зоната на свързване.

Възможно е тръбата за отработвания въздух да се монтира от горната или задната страна на уреда. От горната страна е монтиран щуцер за отработван въздух, а от задната страна е монтирана пробка.

1. При нужда сменете щуцера за отработван въздух и пробката.
2. Закрепете тръбата за отработван въздух директно върху щуцера.
3. Подгответе свързване към отвора за отработен въздух.
4. Подходящо упътните местата на свързване.

Подготовка на свързване за циркуляция на въздуха

1. Демонтирайте решетката на филтъра; вж. ръководството за употреба.
2. С лостчето в абсорбатора изберете режим на работа циркуляция на въздуха (фиг. 5).

Подготовка на свързване за ток

Пъхнете щепсела в предпазния контакт.

Демонтаж на уреда

1. Изключете уреда от електрозахранването.
2. Развийте тръбите за отработен въздух.
3. При нужда отвийте винтовете заедно с шкафа.
4. Свалете уреда.

hr

⚠ Važne sigurnosne napomene

Прочитайте pažljivo ovu uputu. Samo tada ćete moći sigurno i pravilno rukovati Vašim uređajem. Čuvajte upute za upotrebu i ugradnju za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika uređaja.

Provjerite uređaj nakon što ga raspakirate. Ne priključujte ga ako je došlo do oštećenja prilikom transporta.

Samo kod pravilne ugradnje sukladno ovim uputama za montažu je zajamčena sigurnost tijekom uporabe. Instalater je odgovoran za besprijekorno funkcioniranje na mjestu postavljanja.

Širina nape se barem mora podudarati sa širinom kuhalista.

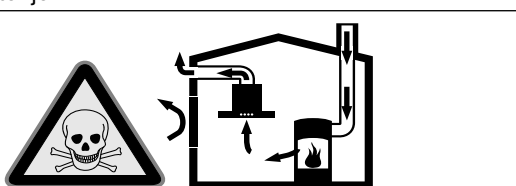
Kod instalacije morate poštivati trenutno važeće propise iz područja gradnje i propise lokalnih distributera električne energije i plina.

Prilikom odvodenja odlaznog zraka valja poštivati zakonske propise (npr. zakone o gradnji).

Opasnost po život!

Usisani plinovi koji izgaraju mogu uzrokovati otrovanja.

Uvijek se pobrinite za dostatan dovod zraka ukoliko se uređaj koristi u radu s odlaznim zrakom i s grijalima na plamen koja ovise o zraku iz prostorije.

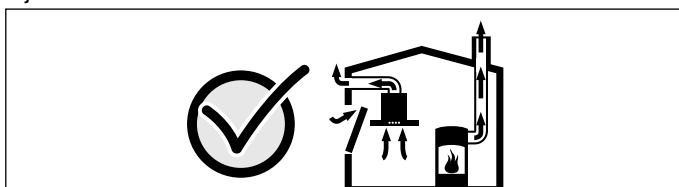


Grijala na plamen koja ovise o zraku iz prostorije (npr. plinska grijala, grijala na ulje i dva ili ugljen, protočni grijaci vode, uređaji za pripremu tople vode) troše zrak za sagorijevanje iz prostorije u kojoj je postavljen uređaj i odvode dimne plinove kroz dimovodne uređaje (npr. dimnjak) na otvoreno.

Kada se ovi uređaji koriste u kombinaciji s napom, iz kuhinje i susjednih prostorija izvlači se sobni zrak, a da pritom dovod zraka nije dovoljan, te tako nastaje podtlak. Otrovni plinovi iz dimnjaka ili odvodnog okna usisavaju se natrag u stambeni prostor.

- Stoga se uvijek treba pobrinuti za dostatan dovod zraka.
- Samo jedan dovodno-odvodni zidni otvor za zrak ne jamči poštivanje graničnih vrijednosti.

Bezopasna uporaba je moguća samo ako u prostoriji u kojoj je postavljeno grijalo na plamen podtlak ne prekoračuje 4 Pa (0,04 mbar). To se može postići ako zrak potreban za sagorijevanje može proteći kroz otvore koji se ne mogu zatvoriti, kao npr. u vratima, prozorima te kroz otvore povezane sa zidnim otvorom za dovod/odvod zraka ili putem nekih drugih tehničkih mjeri.



U svakom se slučaju posavjetujte s nadležnim dimnjačarom koji može ocijeniti mogućnosti prozračivanja čitave kuće te vam dati predložiti odgovarajuće mjere za prozračivanje.

Ukoliko se napa koristi isključivo za rad s optočnim zrakom, rad uređaja moguć je bez ograničenja.

Opasnost od život!

Usisani plinovi koji izgaraju mogu uzrokovati otrovanja. Odlazni zrak ne smije se ispušta u dimnjak za odvod dima ili ispušnih plinova koji se koriste niti u otvore koji služe za prozračivanje prostorija u kojima su postavljena grijala na plamen. Ukoliko se odlazni zrak odvodi u dimnjak za odvod dima ili ispušnih plinova koji nisu u radu, u tom slučaju valja pribaviti suglasnost nadležnog dimnjačara.

Opasnost od gušenja!

Ambalažni materijal opasan je za djecu. Djeci nikada ne dopustite igranje s ambalažnim materijalom.

Opasnost od strujnog udara!

- Sastavni dijelovi unutar uređaja mogu biti oštreni rubova. Priključni kabel se može oštetiti. Tijekom instalacije ne savijajte i ne stišćite priključni kabel.

- Isključivanje uređaja iz električne mreže mora biti omogućeno u svakom trenutku. Uredaj se smije priključiti samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Mrežni utikač mrežnog priključnog voda mora biti dostupan nakon ugradnje uređaja. Ako to nije moguće, u fiksno postavljenoj električnoj instalaciji trebate ugraditi svepolni odvajac prema uvjetima kategorije prenapona III i prema propisima za postavljanje.

Samo elektrotehničar smije izvršiti fiksno postavljanje električne instalacije. Preporučujemo da instalirate zaštitnu strojnu sklopku (ZS-sklopku) u strujnom krugu napajanja uređaja.

Opasnost od požara!

- Naslage masnoća na filtru za masnoću bi se mogle zapaliti. Valja poštivati zadani sigurnosni razmak kako bi se izbjegao zastoj topline. Poštujte informacije za Vaš štednjak. Ukoliko se plinska i električna kuhalja zajedno koriste, vrijeđi najveći navedeni razmak.

- Naslage masnoća na filtru za masnoću bi se mogle zapaliti. U blizini uređaja nikada ne radite s otvorenim plamenom (npr. flambaranje). Uredaj postavljajte u blizini grijala na kruta goriva (npr. drva ili ugljen) samo kada je na njima zatvoreni otvor koji se ne može skinuti. Iskre ne smiju letjeti.

Opasnost od ozljede!

- Sastavni dijelovi unutar uređaja mogu biti oštreni rubova. Nosite zaštitne rukavice.

- Ako uređaj nije propisno pričvršćen, može pasti. Svi pričvršni elementi moraju biti čvrsto i sigurno montirani.

- Uredaj je težak. Za pomicanje uređaja potrebne su 2 osobe. Koristite samo primjerena pomagala.

- Promjene na električnoj ili mehaničkoj nadgradnji su opasne i mogu dovesti do pogrešnog rada. Ne vršite promjene na električnoj ili mehaničkoj nadgradnji.

Opće napomene

Odvodni vod

Napomena: Za reklamacije čiji uzrok bi mogao biti neispravan dimovod, proizvođač uređaja ne preuzima odgovornost.

- Uredaj postiže svoj optimalni učinak kada je spojen kratkom, ravnom cijevi za odlazni zrak i što je moguće većim promjerom cijevi.

- Ako se koristi duga, hrapava cijev za odlazni zrak, cijev s puno koljena ili cijevi promjera manjeg od 150 mm, ne postiže se optimalni učinak usisa, a rad ventilatora postaje sve glasniji.

- Cijevi ili crijeva za polaganje odvodnog voda moraju biti od nezapaljivog materijala.

- Ako se odlazni zrak odvodi kroz vanjski zid, tada valja koristiti teleskopski zidni ormarić.

Opasnost od oštećenja uslijed povrata kondenzata. Kanal za odlazni zrak instalirajte s blagim padom iz uređaja (nagib od 1°).

Okrugle cijevi

Preporuča se unutarnji promjer cijevi od 150 mm, ali najmanje od 120 mm.

Spljoštene cijevi

Unutarnji presjek mora odgovarati promjeru okrugle cijevi.

Ø 150 mm cca. 177 cm²

Ø 120 mm cca. 113 cm²

- Spljoštene cijevi ne bi trebale imati oštra skretanja.
- Kod promjera cijevi koji odstupaju od navedenih dimenzija koristite traku za brtvljenje.

Električni priključak

⚠ Opasnost od strujnog udara!

Sastavni dijelovi unutar uređaja mogu biti oštih rubova. Priključni kabel se može oštetiti. Tijekom instalacije ne savijajte i ne stišćite priključni kabel.

Potrebni podatci o priključenju nalaze se na označnoj pločici uređaja.

Ovaj uređaj odgovara odredbama EZ za zaštitu od radiosmetnji.

Ovaj uređaj smije se priključiti samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Uticnicu sa zaštitnim kontaktom postavite ukoliko je moguće unutar obloge dimnjaka.

- Uticnicu sa zaštitnim kontaktom bi trebalo priključiti preko vlastitog strujnog kruga.
- Ukoliko utičnica sa zaštitnim kontaktom nije više dostupna nakon instalacije uređaja, kod instalacije treba biti prisutna svepolna razdvajna sklopka (npr. isklopka, osigurači i sklopnići) s otvorom kontakta od najmanje 3 mm.

Priprema montaže

Oprez!

Uvjerite se da na mjestu bušotine nema strujnih vodova, plinskih ili vodovodnih cijevi.

Provjera zida

- Zid mora biti ravan, okomit i imati dostatnu nosivost.
- Dubina rupa mora odgovarati dužini vijaka. Tiple moraju biti čvrste na opip.
- Priloženi vijci i tipke namijenjeni su za masivne zidove. Za ostale konstrukcije (npr. rigips, siporeks, opeka Poroton) valja koristiti odgovarajuća sredstva za pričvršćenje.
- Maksimalna težina nape iznosi **12 kg**.

Dimenzije uređaja i sigurnosni razmak

■ Pridržavajte se dimenzija uređaja. (**slika A**)

■ Pridržavajte se sigurnosnog razmaka. (**slika B**)

Ukoliko je u uputama za instalaciju plinskog štednjaka propisan razmak koji odstupa od navedenih dimenzija, uvijek uzmite u obzir veći razmak.

Pripremanje uređaja

Možete montirati cijev za odlazni zrak na gornjoj ili stražnjoj strani uređaja. Na gornjoj strani je montiran nastavak za odlazni zrak, a na stražnjoj strani slijepi čep.

Po potrebi zamijenite nastavak za odlazni zrak i slijepi čep.

Montaža uređaja u gornji kuhinjski element

1. Označite rupe pomoću predloška ili slike za bušenje. (**slika 1**)

2. Ukoliko je potrebno, za pogon na odlazni zrak u gornjem kuhinjskom elementu ispilite otvor za cijev za odlazni zrak u ispravnom položaju.

3. Kod pogona na optični zrak umetnite oba slijepa čepa u otvore odlaznog zraka straga i s gornje strane. (**slika 2**)

4. Napu postavite ispod ploče gornjeg kuhinjskog elementa.

5. Uredaj pričvrstite pomoću 4 vijka s gornje strane ploče gornjeg kuhinjskog elementa.

Montaža uređaja na zid

Oprez!

Uvjerite se da na mjestu bušotine nema strujnih vodova, plinskih ili vodovodnih cijevi.

1. Izbušite rupe pomoću predloška ili slike za bušenje. (**slika 1**)

2. Utisnite klinove u zid.

3. Pričvrstite kutne držače.

4. Ukoliko je potrebno, za pogon na odlazni zrak u gornjem kuhinjskom elementu ispilite otvor za cijev za odlazni zrak u ispravnom položaju.

5. Kod pogona na optični zrak umetnite oba slijepa čepa u otvore odlaznog zraka straga i s gornje strane. (**slika 2**)

6. Objesite uređaj.

7. Vađenje rešetke filtera; pogledajte upute za uporabu.

8. Uredaj centrirajte vodoravno pomoću oba vijka. (**slika 3**)

9. Sigurnosni kutnik pričvrstite iznad uređaja na zid kako uređaj ne bi s donje strane izašao iz držača nemanjernim udarcem i kako bi uređaj bio osiguran od padanja. (**slika 4**)

Priklučivanje uređaja

Pričvršćivanje spoja odlaznog zraka

Napomene

- Kod pogona na odlazni zrak treba biti ugrađena nepovratna zaklopka. Ukoliko nije isporučena s uređajem, možete je kupiti u specijaliziranoj trgovini.
- Ako se odlazni zrak odvodi kroz vanjski zid, tada valja koristiti teleskopski zidni ormarić.
- Ukoliko koristite aluminijsku cijev, područje priključivanja prethodno podmažite.

Možete montirati cijev za odlazni zrak na gornjoj ili stražnjoj strani uređaja. Na gornjoj strani je montiran nastavak za odlazni zrak, a na stražnjoj strani slijepi čep.

1. Po potrebi zamijenite nastavak za odlazni zrak i slijepi čep.

2. Cijev za odlazni zrak pričvrstite izravno na nastavak za odlazni zrak.

3. Pričvrstite spoj s otvorom.

4. Spojna mjesta primjereno zabrtvite.

Pričvršćivanje spoja optičnog zraka

1. Vađenje rešetke filtera; pogledajte upute za uporabu.

2. Pomoću ručice u napi odaberite način rada optični zrak (**slika 5**).

Električni priključak

Mrežni utikač utaknite u utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Demontaža uređaja

1. Isključite uređaj iz struje.

2. Skinite odvodne vodove.

3. Ukoliko je potrebno, vijčane spojeve popustite na elementu.

4. Skinite uređaj.

mk

⚠ Vажни сигурносни напомени

Внимателно прочитайте го ова упатство. Само тогаш ќе може безбедно и правилно да го употребувате Вашиот уред. Зачувјајте го упатството за употреба и монтажа за подоцнежна употреба или за следниот корисник.

Откако ќе го отпакувате уредот, проверете ја неговата состојба. Доколку има штети настанати при транспортот, не го приклучујајте.

Само со стручна монтажа согласно упатството за монтажа е загарантирана безбедноста при употреба на уредот. Инсталаторот е одговорен за беспрекорно функционирање на местото на поставување.

Ширината на аспираторот мора да одговара најмалку на ширината на ринглата.

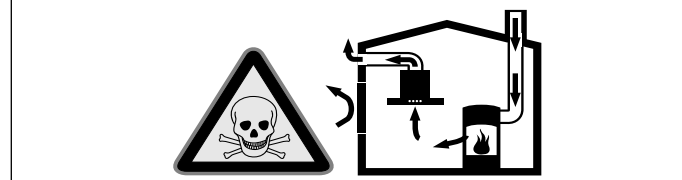
При инсталацијата мора да внимавате на моментално важечките прописи за монтажа и прописите на месните претпријатија за снабдување со струја и гас.

При извлеувања на издувниот воздух, треба да се внимава на официјалните и законски прописи (на пр. градежните регулативи).

Опасност по живот!

Вшмуканите согорени гасови може да доведат до труење.

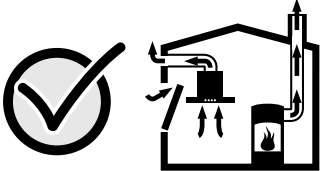
Секогаш погрижете се за доволен довод на воздух, доколку го користите уредот во издувен режим истовремено со уред за ложење и користи воздух од просторијата каде е поставен.



Уреди за ложење што користат воздух од просторијата каде се поставени (на пр. уреди кои работат на гас, масло, дрва или јаглен, проточни бојлери, бојлери) влечат воздух за согорување од просторијата каде се поставени и издувните гасови ги одведуваат низ уред за издувни гасови (на пр. камин) надвор.

Доколку е вклучен аспираторот, се влече воздухот од кујната и околните простории - без доволно воздух се создава потпритисок. Отровните гасови од каминот или отворот на аспираторот ќе се вшмукаат повторно во станбените простории.

- Затоа мора да се погрижите за доволен довод на воздух.
 - Сидна кутија за довод/одвод на воздух не гарантира придржување до граничните вредности.
- Безопасната употреба е возможна, само доколку потпритисокот во просторијата каде е поставен уредот за ложење нема да пречекори 4 паскали (0,04 mbar). Ова може да се постигне, доколку потребниот воздух за согорување може да се надополнит од отворите кои не може да се затворат, на пр. врати, прозорци, поврзани со сидни кутии за довод/одвод на воздух или пореди други технички мерки.



За секој случај, посоветувајте се кај надлежната оџачарска служба, која може да ја прочени вентилацијата и да преземе соодветни мерки за проветрување.

Доколку аспираторот се постави исклучиво во циркулационен режим, возможна е работа без ограничување.

Опасност по живот!

Вшмуканите согорени гасови може да доведат до труење. Издувниот воздух не смее да се испушта во активиран оџак за чад или гасови или отвор кој служи за проветрување на простории каде се поставени уреди за ложење. Доколку издувниот воздух се насочи во оџак за чад или гасови кој не е активиран, мора да се добие согласност од оџачарската служба.

Опасност од задушување!

Материјалот за пакување е опасен за децата. Не ги остававте децата да си играат со материјалот за пакување.

Опасност од струен удар!

- Составените делови во уредот може да бидат со остри рабови. Приклучниот кабел може да се оштети. Не го виткајте или заглавувајте приклучниот кабел за време на инсталацијата.
- Разделувањето на уредот од струјна мрежа мора да биде возможно во секое време. Уредот смее да се приклучи само на прописно инсталарирана приклучница со заштитни контакти. Мрежниот приклучок на приклучниот кабел мора да биде достапен по вградувањето на уредот. Доколку ова не е можно, во цврсто поставената електрична инсталација мора да се вгради сеполен разделник според условите од пренапонската категорија III и според прописи за приклучување. Фиксно поставената електрична инсталација смее да ја изведе само електричар. Ние препорачуваме да се инсталира заштитен прекинувач со диференцијална струја (ФИ скlopka) во струјното коло за снабдување со електрична енергија на уредот.

Опасност од пожар!

- Наталожената маснотија во филтерот за маснотија може да се запали. Мора да се придржувате до предвиденото безбедносно растојание, за да избегнете насобирање на топлина. Внимавајте на информациите за Вашот уред за готвење. Доколку истовремено се пуштат ринглите на гас или електричните рингли, важи најголемото наведено растојание.
- Наталожената маснотија во филтерот за маснотија може да се запали. Во близина на уредот не работете со отворен пламен (на пр. flamбирање). Инсталирајте го уредот само во близина на уреди за ложење со цврсто гориво (на пр. дрво или јаглен), доколку нема затворен поклопец кој не се вади. Не смее да има летање на искри.

Опасност од повреда!

- Составените делови во уредот може да бидат со остри рабови. Носете заштитни ракавици.
- Доколку уредот не е прописно прицврстен, може да падне. Сите елементи на прицвртување мора да бидат цврсто и сигурно монтирани.
- Уредот е тежок. За поместување на уредот, потребни се две лица. Користете само соодветни помошни средства.
- Вршењето промени на електричната или механичката конструкција е опасно и може да доведе до погрешно функционирање. Не вршете промени на електричната или механичката конструкција.

Општи напомени

Издувен вод

Напомена: За рекламији во врска со цевките, производителот не презема никаква одговорност.

- Уредот ја постигнува својата оптимална јачина со кратка, права издувна цевка и што е можно поголем дијаметар на цевката.

- Оптималната јачина на вшмукување нема да се постигне низ долги груби издувни цевки, многуцевни зглобови или дијаметар на цевката, помал од 150 mm.
- Цевките или цревата за поставување на издувни водови мора да се од незапалив материјал.
- Доколку издувниот воздух се спроведе низ надворешен сид, треба да се употреби сидна вентилација.

Опасност од оштетување поради штети настанати од враќање на корозија. Издувниот канал инсталирајте го со мал пад (1° пад).

Тркалезни цевки

Се препорачува внатрешен дијаметар од 150 mm, или најмалку 120 mm.

Плоснати канали

Внатрешниот пресек мора да одговара на тркалезните цевки.

Ø 150 mm околу 177 cm²

Ø 120 mm околу 113 cm²

- Плоснатите канали не треба да бидат со преостар агол на виткање.
- Доколку отстапуваат дијаметрите на цевките, ставете дихтунг-ленти.

Електричен приклучок

⚠ Опасност од струен удар!

Составените делови во уредот може да бидат со остри рабови. Приклучниот кабел може да се оштети. Не го виткајте или заглавувајте приклучниот кабел за време на инсталацијата.

Потребните податоци за приклучување стојат на спецификационата плочка на уредот.

Овој уред е во согласност со EG-одредбите за радио пречки.

Овој уред смее да се приклучи само на прописно инсталарирана заземјена приклучница.

Доколку е возможно, приклучницата со заштитни контакти поставете ја на маската на каминот.

- Приклучницата со заштитни контакти треба да се приклучи со помош на сопственото струјно коло.
- Доколку по инсталацијата на уредот не може да пристапите до приклучницата со заштитни контакти во инсталацијата мора да има повеќеполен прекинувач (на пр. заштитен прекинувач, осигурувачи и контактори) со најмалку 3 mm отвор меѓу контактите.

Подготовка за монтажа

Внимание!

Проверете дали околу издушените отвори има струјни кабли, цевки за гас или вода.

Проверка на сидот

- Сидот мора да биде рамен, вертикален и со доволна подносливост.
- Длабочината на издушените дупки мора да одговара на должината на шрафовите. Типлат мора цврсто да држи.
- Приложените шрафови и типли се прилагодени за масивни сидови. За други конструкции (на пр. гипс, порбетон, поротон сидни цигли) треба да се користат соодветните средства за прицвртување.
- Максималната тежина на аспираторот изнесува **12 kg**.

Димензии на уредот и безбедносно растојание

- Внимавајте на димензиите на уредот. (**Слика А**)

- Почитувајте го безбедносното растојание. (**Слика В**)

Доколку упатствата за инсталација на уредот за готвење на гас предвидуваат различни растојанија, секогаш земете го во обзор поголемото растојание.

Подготовка на уредот

Возможно е издувната цевка да ја монтирате на горната или задната страна на уредот. На горната страна се монтира издувна мазница, а на задната слеп чеп.

Доколку е потребно, заменете ги издувните мазници и слепите чепови.

Монтирање на уредот во горен кујнски елемент

- Нацртајте отвори со помош на шаблони или слики со дупки. (**Слика 1**)

- Доколку е потребно, исечете отвор за издувната цевка на точната позиција на горниот кујнски елемент.

- При режим на циркулација монтирајте ги двета слепи чепа на отворите за издувен воздух на задната и горната страна. (**Слика 2**)

- Позиционирајте го аспираторот под основната плоча на горниот кујнски елемент.

- Со 4 шрафа прицврстете го уредот на горната страна на основната плоча на горниот кујнски елемент.

Монтирање на уредот на сид

Внимание!

Проверете дали околу издупчените отвори има струјни кабли, цевки за гас или вода.

1. Со помош на шаблоните или сликите со дупки, издупчете отвори.
(Слика 1)
2. Типлите вметнете ги во сидот.
3. Прицврстете го аголниот држач.
4. Доколку е потребно, исечете отвор за издувната цевка на точната позиција на горниот кујнски елемент.
5. При режим на циркулација монтирајте ги двета слепи чепа на отворите за издувен воздух на задната и горната страна.
(Слика 2)
6. Закачете го уредот.
7. Демонтирајте ја решетката за филтерот; погледнете го упатството за употреба.
8. Израмнете го хоризонтално уредот со двете завртки. **(Слика 3)**
9. Прицврстете го аголниот држач над уредот на сидот, за да не се олабави уредот од држачот при случаен удар од долната страна и да се заштити од испаѓање. **(Слика 4)**

Приклучување на уредот

Воспоставување на издувна врска

Напомени

- При режим на издувен воздух, треба да се монтира неповратна клапна. Доколку уредот нема неповратна клапна, истата може да ја набавите од специјализирана продавница.
- Доколку издувниот воздух се спроведе низ надворешен сид, треба да се употреби сидна вентилација.
- Доколку е употребена алюминиумска цевка, претходно измазнете го местото на приклучување.

Возможно е издувната цевка да ја монтирате на горната страна или задната страна на уредот. На горната страна се монтира издувна млазница, а на задната слеп чеп.

1. Доколку е потребно, заменете ги издувните млазници и слепите чепови.
2. Прицврстете ја издувната цевка директно на издувната млазница.
3. Воспоставете врска со отворот за издувен воздух.
4. Соодветно запечатете ги местата на сврзување.

Воспоставување на врска за циркулација на воздухот

1. Демонтирајте ја решетката за филтерот; погледнете го упатството за употреба.
2. Со лостот на аспираторот изберете го режимот Циркулација на воздух **(Слика 5)**.

Воспоставете струен приклучок

Мрежниот приклучок ставете го во приклучницата со заштитни контакти.

Демонтажа на уредот

1. Исклучете го уредот од струја.
2. Олабавете ги каблите за издувен воздух.
3. Доколку е потребно, одвртете ги завртките од кујнските елементи.
4. Извадете го уредот.