



LEKS GROUP

BG

София: 02/963 33 20, 963 33 80, бул. Арсеналски 105, **Пловдив:** тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30,
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, **Бургас:** тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, **Плевен:** тел.: 064/833 172, ул. Данаял Попов 4,
Велико Търново: тел.: 062/603 883, бул. България 26, **Благоевград:** тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

BEOLEKS

SRB

Novi Beograde: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826
Bul. Arsenija Čarnojevića 66

SKOLEKS

MK

Скопие: 02/ 322 75 80, ул. Народен Фронт Б-2, **Кавадарци:** 043/ 412 551, ул. Шишка Б.Б,
Битола: 047/ 242 885, ул. Прилепска 56, **Тетово:** 044/ 337 919, ул. Илинденска Б.Б
Струмица : 034 / 320 551, ул. Гоце Делчев бр.65



Maxima

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Eurolux by Faber, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се, че той ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и Вашият аспиратор ще остане ефикасен. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да ви сътрудничим при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Eurolux by Faber.



Символот обележан на уредот, или обележан на неговата документација, покажува дека тој уред не смее да се третира како домашен отпад. Наместо тоа тој уред треба да се предаде во најблискиот пункт за рециклирање на електрични и електронски уреди. Уништувањето треба да се изврши во согласност со локалните закони и во согласност со стандардите за животната средина .

Филтри на активен јаглен

Промена на филтрите на активен јаглен
Овие филтри не можат да се мијат. Тие треба да се менуваат на секои четири месеци, или почесто, во зависност од нивната употреба.

Извадете ги металните филтри.

Извадете ги замрсените филтри на активен јаглен, како што е покажано / A /

Монтирајте ги новите филтри, како што е покажано / B /

Монтирајте ги повторно металните филтри.
Филтрите на активен јаглен се купуваат во нашите претставништва.

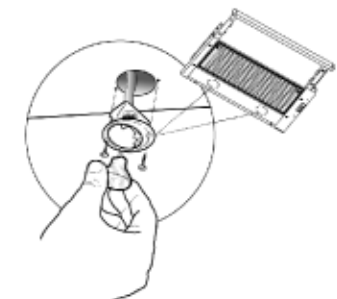
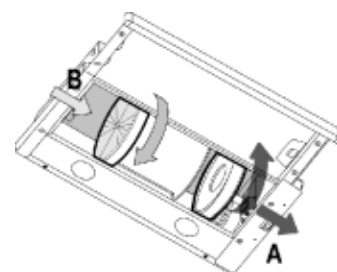
Осветлување

Промена на сијаличките

Халогенски сијалици од 20 W

Тргнете ги двета гвинта, кои што ја држат пластиката, и извадете ги од аспираторот. Сменете ги со нови на истиот начин.

Монтирајте ја повторно предната плоча и зацврстете ги гвинтовите.



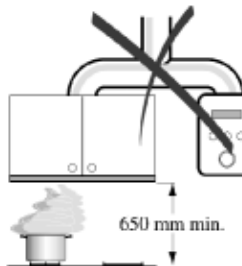
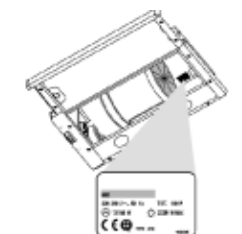
СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен монтаж или неспазени изисквания.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 mm.
- Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на посоченото на стикера, намиращ се във вътрешността на аспиратора.
- За уреди от клас I се уверете, че електрическата инсталация е добре заземена.
- Свържете аспиратора към изходящ комин с въздушовод с диаметър минимум Ø 120 mm. Разстоянието между комина и аспиратора трябва да бъде мъзконо най-късо.
- Не свързвайте аспиратора към комини, които обслужват и други уреди / отоплителни печки, камини и т.н. /
- В случај, че в помещението освен аспиратора се използват и други уреди, които не работят с електрическа енергия, трябва да се предвиди добър приток на въздух. Направете отвор на стената, който да се свърза с външната среда, за да се гарантира притокът на свеж въздух.

УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен за употреба в домашни условия, за да погълща миризмите в кухнята.
- Не използвайте аспиратора за други цели, освен само по предназначение.
- Не оставяйте свободен пламък с голям интензитет под работещ аспиратор.
- Регулирайте винаги пламъка, така че да се избегне излизането му извън дъното на тенджерата.
- Контролирайте фритюрниците по време на употреба : прегрятото олио може да се запали.
- Аспираторът не трябва да бъде използван от деца или хора не умеещи да работят с него.



ПОДДРЪЖКА

- Преди да започнете с каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпате щепсела или като изключите централния предпазител.
- Почиствайте и/или подменяйте филтрите на препоръчените интервали от време.

Почистване на аспиратора и иноксови задни прегради

ВНИМАНИЕ: Моля спазвайте съветите и препоръките на производителя при почистването на Вашият аспиратор:

1. При първоначалното почистване на уреда непосредствено след монтирането му, е необходимо да бъде премахната фабричната смазка, което става с ЛЕКО навлажнена гъба.

- Никога не използвайте мокра гъба, тъкан или течаща вода
- Никога не използвайте разредители или продукти съдържащи алкохол, тъй като те могат да увредят боята или инокса
- Никога не използвайте абразивни или окисляващи почистващи препарати, абразивни гъби или домакински телчета особено при почистване на иноксови повърхности.

! След премахването на фабричната смазка, е задължително уреда да бъде абсолютно подсушен и полиран с един от продуктите за инокс описани в т.3, който да създаде защитен слой за иноксовата повърхност.

2. При текущото почистване на иноксовите аспиратори изпълнявайте описаните по-долу операции с цел поддържането на уреда чист и запазването на блъсъкът му.

- Почистете аспиратора с леко навлажнена гъба и малко мек сапун (например за миене на съдове) с цел отстраняване на частиците мазнина, евентуално попаднали върху аспиратора
- Оберете внимателно с навлажнена тъкан всичкият сапун, следвайки направлението на финиша.
- Подсушете напълно аспиратора с мека тъкан, отново следвайки направлението на финиша.
- Полирайте уреда с един от продуктите описани в т.3 с цел създаване на защитен филм на повърхността.

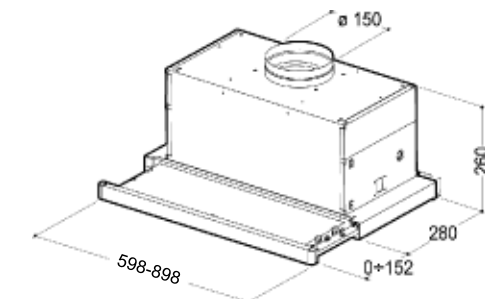
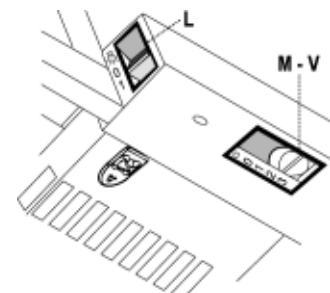
3. Препоръки за блъсък и защита, както от мазнините, така и от пръстови отпечатъци на иноксовите аспиратори FABER:

- Спрей за инокс Würth след като е напръскана повърхността, уреда се почиства със суха тъкан по посока на финиша. Подобно на кърпичките Clin & Clin, спреят създава предпазен филм за няколко седмици. През този период за поддържането на уреда чист и блестящ е достатъчна употребата само на суха тъкан.

- Кърпичка Clin & Clin специално разработена в лабораториите на FABER за защита на инокса. По време на почистването с тази кърпичка се отделя специален защитен филм, който ще защити повърхността в течение на няколко седмици. През този период за поддържането на уреда чист и блестящ е достатъчна употребата само на суха тъкан. Със защитната кърпичка Clin & Clin трябва да се третират само сухи повърхности.

- Паста Clin & Clin за регенериране на инокса е един полезен продукт за отстраняване на оцветявания, петна и малки окислявания дължащи се на ежедневната употреба на уреда. Тази паста възстановява естественият блъсък на иноксовите повърхности. FABER препоръчва използването на тази паста на всеки 2-3 месеца.

УПОТРЕБА



L Осветлување
M Мотор
V Брзина

Се вклучува и исклучува осветлувањето
Се вклучува и исклучува моторот
I- Спора брзина, се користи за лесна пареа
II- Средна брзина, се користи во најголем број на операции за готвење.
III-Максимална брзина, се користи при голема интензивност на пареа.

Метално-касетни филтри

Чистење на металните филтри

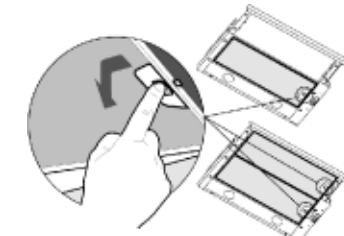
Може да се измијат во машина за миење садови. Потребно е да се мијат на секои два месеца или почесто во зависност од употребата.

Извадете ги филтрите еден по еден, стискајки го копчето за вадење.

Внимателно измијте ги филтрите.

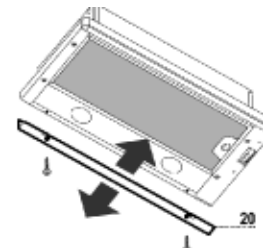
Оставете ги добро да се исушат пред да ги вратите.

Монтирајте ги повторно, така што копчето да остане од надворешната страна на аспираторот.



Профил за затварање

Просторот помеѓу аспираторот и страницата може да биде затворен кога ќе се постави профилот 20 од обвивката, кој е фиксиран на гвинтовите.



Проток на воздух преку филтрите

Направете отвор $\varnothing 125$ mm на врвот на елементот над аспираторот.

Поставете го редуцирот 9 на излезот на телото на аспираторот.

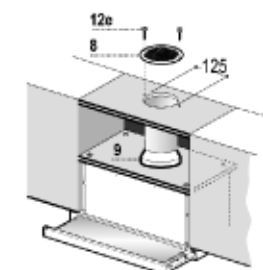
Поврзете ги излезот на телото со горната површина на елементот, со помош на цревото $\varnothing 120$ mm.

Фиксирајте го цревото со приклучоците.

/да не влезат во внатрешноста /

Фиксирајте ја решетката 8 кон отворот со 2-та гвинта 12 e / 2.9x9,5 / од внатрешноста.

Поставете ги филтрите на активен јаглен.

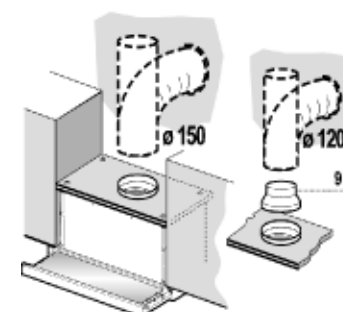


Проток на воздухот преку аспиратор

При монтажа на аспираторната верзија, поврзете го цревото со аспираторот / со дијаметар $\varnothing 150$ или $\varnothing 120$ mm /

Ако го поврзувате цревото со $\varnothing 120$ mm ставете го и редуцирот 9 кон излезот на аспираторот.

Прицврстете го аспираторот на гвинтовите.



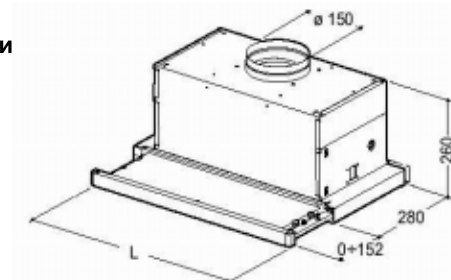
Електрично поврзување

Поврзете го аспираторот со електричната мрежа, ставајќи дополнителен двополов прекинувач со минимален отвор на контактите 3 mm.

После монтирање на аспираторот, треба да го извлечете панелот до крај.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размери



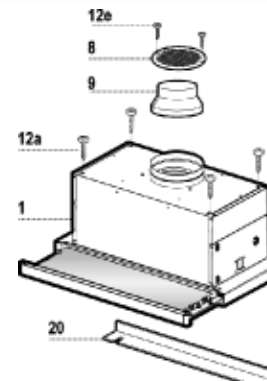
Модел на аспиратор	45	50	55	60	70	80	90
L	448	498	548	598	698	798	898

Компоненти

№	Кол-во	Компоненти на продукта
1	1	Корпус, съставен от: Команден блок, Осветление, Вентилационна група, Филтри
8	1	Страницна направляваща решетка
9	1	Редуцираща фланец $\varnothing 150 - 120$ mm
20	1	Затварящ профил

№	Кол-во	Компоненти на монтажа
12a	4	Винт 4,2 x 44,4
12e	1	Винт 2,9 x 9,5

Количество	Документация
1	Книшка с инструкции

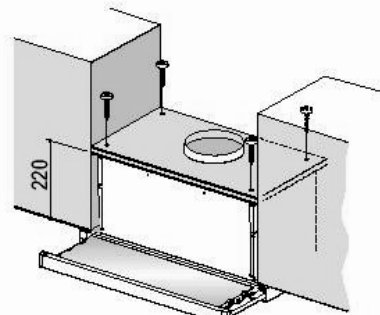


МОНТАЖ

ПРОБИВАНЕ НА НОСЕЦИЯ ПЛОТ И МОНТАЖ НА АСПИРАТОРА

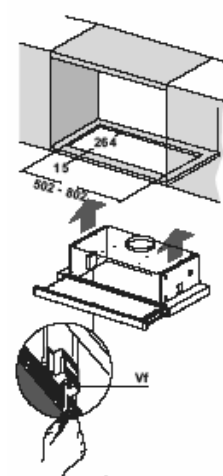
Монтаж с винтове

- Носещият плот на аспиратора трябва да се намира на височина 220 mm от долната част на шкафа.
- Пробийте отвори Ø 4,5 mm на плота, като използвате съответния шаблон за пробиване, който влиза в окоопаковката.
- Изрежете отвор Ø155 mm на носещия плот, като отново използвате шаблона.
- Фиксирайте с 4 винта поз.12a (4,2 x 44,4) доставени с окоопаковката.



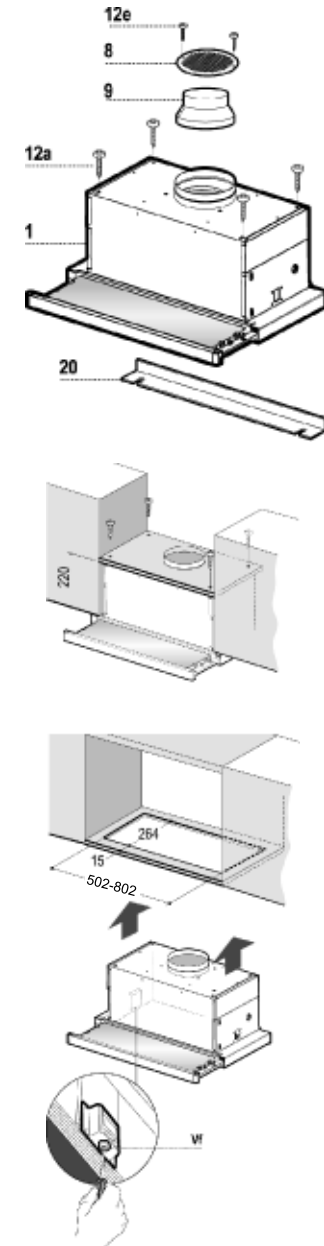
Монтаж с механизми с пружинки

- Аспираторът може да бъде прикрепен директно към долния плот на шкафа / минимум на 650 mm над готварския плот / с помощта на странични пружинни механизми.
- Направете отвор за монтажа в долния плот на шкафа, както е показано на фигурата.
- Вкарайте в него аспиратора докато страничните носачи щракнат на място.
- Застопорете аспиратора като завийте винтовете Vf, които се намират от долната страна на аспиратора.



Карacterистики

- 1** Тело составено од: Команден блок, Осветлување
Моторна група, Филтри
- 8** Станична решетка
- 9** Редукционен прстен Ø 150-Ø 120мм
- 20** Затварачки профил
- 12a** Гвинт 4.2x44.4 4бр.
- 12e** Гвинт 2.9x9.5 -1бр.



Монтажа

Монтажа со гвинтови

Носечката плоча на аспираторот треба да биде поставена на височина од 220mm од долната страна на елементот. Направете отвори Ø4.5 mm на плочата, както што е прикажано на шаблонот. Направете отвор Ø 155 mm на носечката плоча, както што е прикажано на шаблонот. Фиксирајте со 4-те гвинта поз. 12a 4.2x 44.4 од обвивката.

Монтажа со механички пружини

Апаратот може да биде монтиран директно кон долниот дел на елементот / на 65 см над готварската плоча / со помош на механичките пружини. Направете отвор както што е прикажано на долниот дел на елементот. Поставете го внатре аспираторот странично со механизмите. Стегнете го така што ќе ги завртите гвинтовите Vf, кои што се наоѓаат на долната страна на аспираторот.

Чистење на аспираторот и на иноксовата позадина

ВНИМАНИЕ: Ве молиме да ги запазите советите и препораките на производителот при чистењето на Вашиот аспиратор.

1. При првото чистење на апаратот пред неговото монтирање, неопходно е да се исчисти фабричкиот заштитен слој кој можете да го отстраните со МАЛКУ навлажната крпа.

- Никогаш не користете мокра крпа или вода
- Никогаш не користете разредувачи или средства кои содржат алкохол, истите можат да направат оштетувања на бојата и иноксот.
- Никогаш не користете абразивни или средства кои имаат киселини, абразивни крпи особено при чистењето на иноксовите површини.

! После отстранувањето на фабричкиот заштитен слој, апаратот задолжително да биде исушен и исполиран со еден од производите за инокс кои се описаны на т.3, за да се создаде заштитен слој на иноксовите површини.

2. При редовното чистење на иноксовите аспиратори земете ги предвид операциите кои се описаны подолу, со цел вашиот апарат да биде чист и блескав.

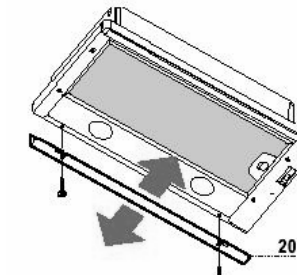
- Исчистете го аспираторот со малку навлажната крпа и мек сапун (на пример за миење на садови) за да ги отстраните мрсните честички кои евентуално се залепиле на површината на аспираторот.
- Со навлажната крпа отстранете го сапунот, следејќи го финишот на површината.
- Избришете го аспираторот со мека крпа, повторно следејќи го финишот.
- Полирајте го апаратот со еден од производите кои се описаны на т.3 со цел создавање на заштитен слој на површината.

3. Препораки за блескавост и заштита, како од мрснотите, така и од отпечатоците од прсти на иноксовите аспиратори на FABER:

- Спреј за инокс Wurth откако ќе ја испрскате површината, апаратот се чисти со сува крпа во насока на финишот. Спрејот создава заштитен слој кој трае неколку седмици. За време на овој период доволно е чистење со сува крпа.
- Марамчињата Clin & Clin специјално изработени во лабараториите на FABER за заштита на иноксот. За време на чистењето со овие марамчиња се создава специјален заштитен слој, кој ја штити површината во времетраење од неколку седмици. За време на овој период доволно е апаратот да се пребрише со сува крпа. Со заштитните марамчиња Clin & Clin треба да се третираат само суви површини.
- Паста Clin & Clin за регенерирање на иноксот е еден корисен производ за отстранување на нечистотите кои се појавуваат при секојдневната употреба на аспираторот. Оваа паста го обновува естетскиот блесок на иноксовите површини. FABER го препорачува користењето на овој производ на секои 2-3 месеци.

Затварящ профил

- Пространството между борда на аспиратора и стената може да бъде затворено като се постави профила **20** от окомплектовката и се фиксира с доставените за целта винччета.

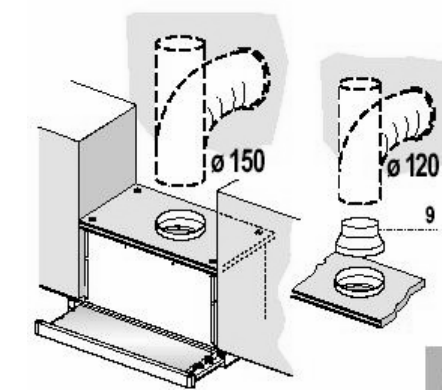


СВЪРЗВАНИЯ

Извеждане на въздуха при аспириращата версия

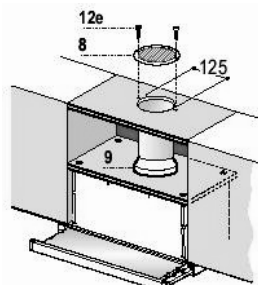
При монтаж в аспириращата версия свържете към аспиратора въздушовод / твърд или гъвкав / с диаметър Ø150 или Ø120 mm, чийто избор е оставен на монтажника.

- Ако свързвате въздушовод Ø120 mm поставете редуциращия фланец **9** към изхода на аспиратора.
- Фиксирайте въздушовода с подходящи скоби, те не влизат в окомплектовката.
- Махнете филтрите от активен въглен.



Извеждане на въздуха при филтриращата версия

- Направете отвор Ø125 mm в повърхността, която е разположена над аспиратора.
- Сложете редуциращия фланец **9** на изхода на корпуса на аспиратора.
- Свържете изхода на корпуса на аспиратора с горната част на шкафа посредством гъвкав или твърд въздушовод Ø120 mm, чийто избор е останен на монтажника.
- Фиксирайте въздушовода с подходящи скоби. Те не влизат в окомплектовката.
- Фиксирайте направляващата решетка **8** към отвора с 2 винтчета **12 e / 2,9 x 9,5** / от окомплектовката.
- Уверете се, че филтрите активен въглен са поставени на място.

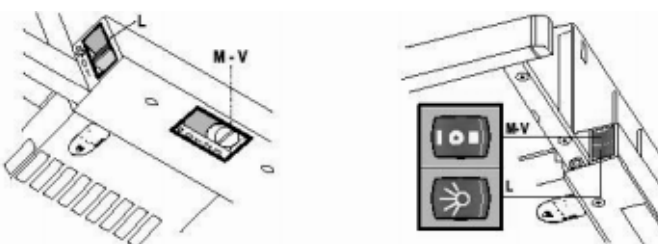


Електрическо свързване

- Свържете аспиратора към ел. мрежа, като поставите допълнително биметален прекъсвач с минимален отвор на контактите 3 mm
- След като сте монтирали аспиратора е необходимо да издърпate рязко панела до край, докато чуете прищракване.

УПОТРЕБА

Контролен панел



СОВЕТИ И ПРЕПОРАКИ

Чувството да се престојува во кујната зависи од свежиот воздух. Задачата на аспираторот е да ги елиминира сите миризби, пареи и димови, што произлегуваат од готвењето. Овој резултат се состои од правилна употреба и монтажа на аспираторот. Ова се некои препораки, кои што се много важни за вашиот аспиратор да е максимално ефективен, а тоа е гаранција дека воздухот во кујната ќе биде свеж.

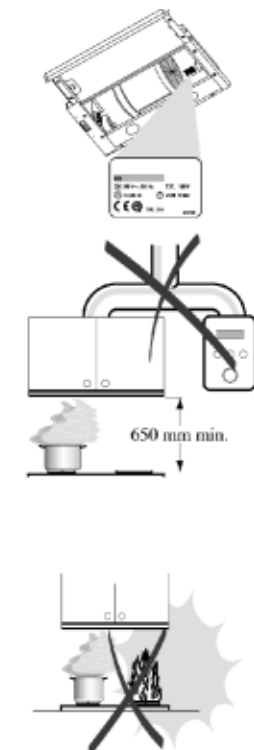
Сигурност

За да бидат добро заштитени елементите, во кои што се монтирани електро апарати или апарати што работат на гас, важно е аспираторот да се користи по следниве инструкции.

Инструкции

Поради јачината и масата на аспираторот се препорачува монтажата да я изврши квалификувано лице.
Производителот не сноси одговорност, предизвикани од неправилна монтажа или поврзување.
Не го поврзувајте аспираторот со одводи на камини, котели и др.
Минималното растојание помеѓу работната и аспираторната површина треба да биде 65 см.
Уверете се во сигурноста на сврзувачите.
Поврзете го аспираторот со електричната мрежа, поставувајќи двоконтактен прекинувач.
Уверете се дали ел.апарат е добро поставен (заземен)
Уверете се дали напонот на ел. мрежа одговара со табелата која се наоѓа во внатрешноста на аспираторот.

Ставете го кон одводот на аспираторот, цревото со диаметар не помал од Ø120mm. Растојанието помеѓу аспираторот треба да е што помало.



Почитувани Клиенти

Ви благодариме што го одбравте аспираторот Eurolux by Faber, еден престижен бренд, синоним за квалитет и сигурност. Се надеваме дека ќе одговори на вашите потреби. Доколку внимателно ги следите препораките од упатството, вашиот аспиратор ќе остане ефикасен. Не се двоумете да ни се обратите. Ние сме веднаш до вас за да ви дадеме корисна информација за сите производи на брендот Eurolux by Faber.

L осветление
вклучване и изключване на осветлението

M мотор
Вклучване и изключване на мотора

V скорост
Настройване на работните скорости:
 1. Минимална скорост, подходяща за продължително и тихо пречистване на въздуха в присъствие на малко пари.
 2. Средна скорост, подходяща за най-честите условия на употреба, отлично съотношение между пречистен въздух и ниво на шума.
 3. Максимална скорост, използвана за отстраняване на голямо количество пари, дори и за по-продължително време.

L осветление -
вклучване и изключване на осветлението

M мотор
Вклучване и изключване на мотора

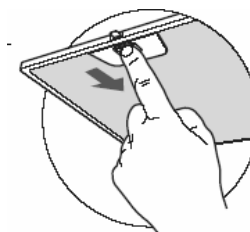
V скорост
Настройване на скоростите:
 1. Минимална скорост, подходяща за продължително и тихо пречистване на въздуха в присъствие на малко пари.
 2. Средна скорост, подходяща за най-честите условия на употреба, отлично съотношение между пречистен въздух и ниво на шума.

ПОДДРЪЖКА

Филтри за мазнина

Почистване на метално-касетъчни филтри за задържане на мазнини

- Филтрите трябва да се почистват на всеки 2 месеца работа или по-често при продължителна употреба и могат да се почистват в съдомиялна машина.
- Махнете филтрите един по един като ги настинете назад и едновременно ги изтегляте надолу.
- Измийте филтрите като внимавате да не ги огъвате. Оставете ги да изсъхнат преди да ги монтирате отново.
- Монтирайте ги отново, като внимавате палчето да остане от видимата страна на аспиратора.

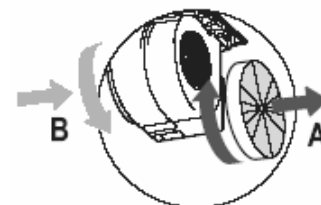


Филтри от активен въглен / филтрираща версия /

Тези филтри не се измиват и не могат да се регенерират, а трябва да се подменят приблизително на всеки 4 месеца работа или по-често при по-продължителна употреба.

Подмяна на филтрите от активен въглен.

- Извадете металните филтри за мазнините.
- Отстранете замърсения филтър от активен въглен, както е показано /A/.
- Монтирайте новите филтри, както е показано /B/.
- Монтирайте отново металните филтри.



Осветление

Смяна на крушките

Халогенни крушки от 20W

- Отвийте двете винтчета, които фиксираят носещата част на осветлението и я извадете от аспиратора.
- Сменете я с нова със същите характеристики, като внимавате да поставите добре двете крачета в седлото им.
- Монтирайте отново носещата част и я фиксирайте с двете винтчета, които отвихте преди.



Символ на производство, или на документи които прате производството, означава, че този производствен обект не сме бити третирани като хуански отпадък и трябва да се отнесе до място за отпадък, което съответства на мястото, където се извърши рециклиране на електрически и електронни устройства. Опаковането трябва да се отнесе в съответствие със законодателството за защита на околната среда, което определя мястото на съхранение на отпадъка.

Filtri sa aktivnim ugljem

Promena filtra sa aktivnim ugljem

Ovi se filtri ne mogu prati. Oni se trebaju menjati na svaka èetiri meseca, ili èešæe, u zavisnosti od njihove upotrebe.

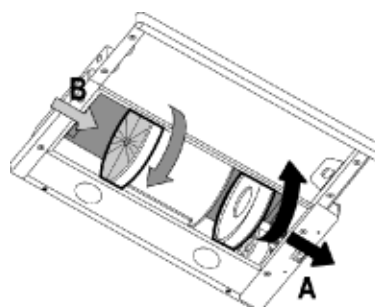
Izvadite metalne filtre.

Izvadite umašæene filtre sa aktivnim ugljem, kao što je pokazano / A /

Montirajte nove filtre, kao što je pokazano / B /

Montirajte ponovo metalne filtre.

Filtri sa aktivnim ugljem se mogu nabaviti u našim predstavništvima .



Osvetljavanje

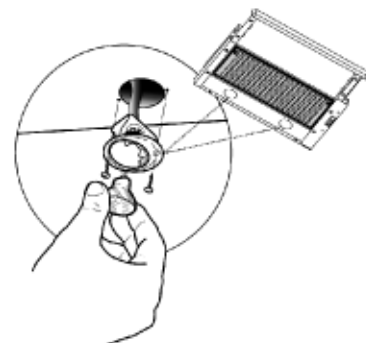
Promena lampica

Halogene lampice od 20 W

Odstranite oba gvinata, koja drže plastiku, i izvadite ih iz aspiratora.

Promenite ih sa novim na isti naèin.

Ponovo montirajte prednju ploèu i zaèvrstite gvinlove.

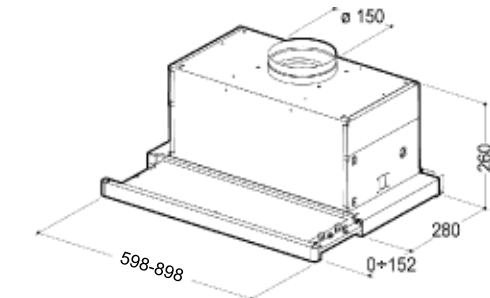
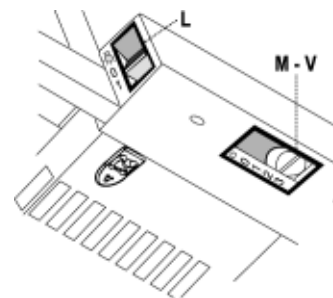


Символът  върху продукта или върху документа придвижващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

Poštovani klijenti

Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Eurolux by Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo se da će on zadovoljiti sve vaše potrebe. Ukoliko pažljivo pratite preporuke koje su date u uputstvu Vaš će aspirator ostati efikasan. Nemojte se dvoumiti da nas potražite. Mi smo tu odmah do vas kako bi Vam pomogli, i kako bismo Vam dali korisne informacije za sve proizvode brenda Eurolux by Faber.

UPOTREBA



KONTROLNI PANEL

L Osvetlenje
M Motor
V Brzina

Osvetlenje se uključuje i isključuje
Motor se uključuje i isključuje
I- Spora brzina, koristi se za laku paru
II- Srednja brzina, koristi se u najvećim brojem operacija za kuhanje.
III- Maksimalna brzina, koristi se pri velikoj intenzivnosti pare.

Metalno-kasetni filtri

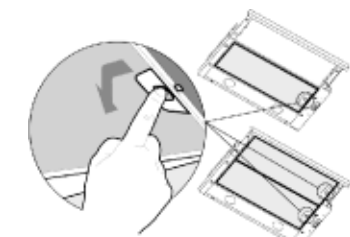
Čišćenje metalnih filtera

Mogu se oprati u mašini za pranje suđa. Potrebno ih je prati na svaka dva meseca ili češće u zavisnosti od upotrebe.

Izvadite filtre jedan po jedan, pritiskom na dugme za vadenje.

Pažljivo operite filtre. Ostavite ih da se dobro isuše prije nego ih vratite.

Montirajte ih ponovo, tako što bi dugme ostalo sa vanjske strane aspiratora.



deo za zatvaranje

Rastojanje između kraja aspiratora i zadnje strane može da bude zatvoreno kao na slici 20 na gvinove namjenjene za taj cilj.

Načini povezivanja

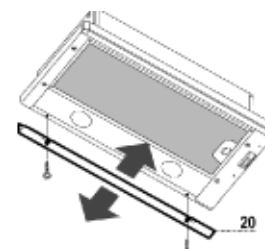
Varijanta sa filtriranjem vazduha

Uradite otvor na straničnim elementom iznad aspiratora Ø 125 mm.

Povežite ispustni otvor aspiratora prema gornjoj površini, koristeći meku ili tvrdnu vezu Ø120 mm, prema izboru montažera.

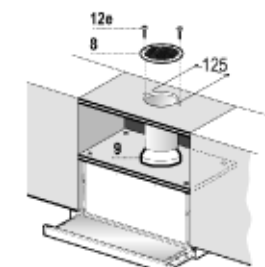
Fiksirajte rešetku 8 na ispustnom otvoru vadeći oba gvinta 12 e (2.9 x 9.5)

Osigurite se da li je postavljen filter sa aktivnom ugljem.



Profil za zatvaranje

Prostor između aspiratora i stranice može biti zatvoren kada će se postaviti profil 20 iz omotača koji je fiksiran na gvinove.



Protok vazduha preko fitra

Načinite otvor Ø 125 mm na vrhu elementa iznad aspiratora.

Postavite reducir 9 na izlazu tela aspiratora.

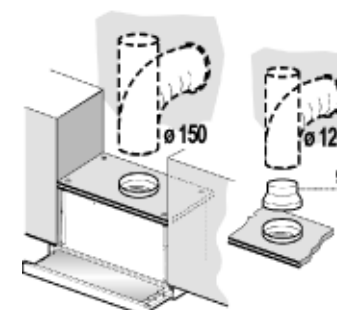
Povežite izlazak tjela sa gornjom površinom elementa, pomoću creva Ø 120 ø.

Fiksirajte crevo sa priključcima.

/da ne uđu u unutrašnjost /

Fiksirajte rešetku 8 prema otvoru sa 2-gvinta 12 e / 2.9x9,5 / iz unutrašnjosti.

Postavite filtre sa aktivnim ugljem.



Protok vazduha preko aspiratora

Tokom montaže aspiratorne varijante, povežite crevo sa aspiratorom / sa dijametrom Ø150mm ili Ø120 mm /

Ako povežete crevo sa Ø 120 mm stavite i reducir 9 prema izlazu aspiratora.

Prikopčajte aspirator na njegove gvinove.

Električno povezivanje

Povežite aspirator sa električnom mrežom, stavljujući dodatni dvopolni prekidač sa minimalnim otvorom na kontaktima od 3 mm.

SAVJETI I PREPORUKE

Osećaj da se boravi u kuhinji zavisi od svežeg vazduha. Zadatak aspiratora je da eliminiše sve mirise, pare i dimove, koji proizilaze iz kuhanja. Ovaj se rezultat sastoji od ispravne upotrebe i montaže aspiratora. Ovu su neke preporuke, koje su vrlo bitne za to da vaš aspirator bude maksimalno efektivan, a to je garancija da će vazduh u kuhinji biti svež.

Sigurnost

Za da budu dobro zaštićeni elementi, u kojima su montirani elektro aparati ili aparati koji rade na plin, važno je da se aspirator koristi po sledećim instrukcijama.

Instrukcije

Zbog jačine i mase aspiratora preporučuje se da montažu izvrši kvalifikovano osoblje. Proizvođač ne snosi odgovornost koja je prouzrokovana zbog neispravne montaže ili povezivanja.

Nemojte povezivati aspirator sa odvodnim cjevima kamina, kotlova i dr.

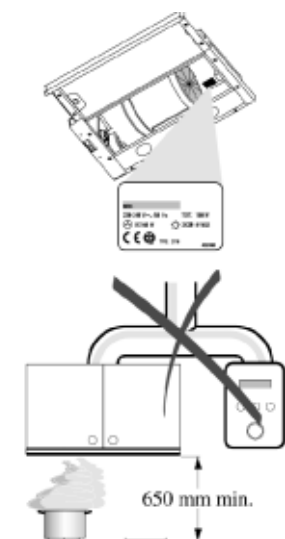
Minimalno rastojanje između radne i aspiratorne površine treba iznositi 65 cm.

Uverite se u sigurnosti povezivača.

Povežite aspirator sa električnom mrežom, postavljajući dvokontaktni prekidač. Uverite se da li je električni aparat dobro postavljen (uzemljen). Uverite se da li napon električne mreže odgovara sa tabelom koja se nalazi u unutrašnjosti aspiratora.

Stavite prema odvodu aspiratora, crijevo sa dijametrom ne manjim od Ø 120 mm.

Rastojanje između aspiratora treba biti što je moguće kraće.



ČIŠĆENJE ASPIRATORA I INOKSNIH ZADNJIH PREGRADA

PAŽNJA: Molimo vas pridržavajte se savetima i preporukama proizvođača prilikom čišćenja vašeg aspiratora.

1. Prilikom prvog čišćenja uređaja odmah nakon montaže neophodno je da se skinе (obiše) fabrički nanešen premaz. To trebate uraditi sa vlažnom krpom.

- Nikada ne koristite mokru krpnu ili tehničku vodu,
- Nikada ne koristite razređivače ili sredstva koja sadrže alkohol, ili koristite sredstva koja ne mogu promeniti boju ili inoks,
- Nikada ne koristite abrazivna ili kiselinska sredstva za čišćenje, abrazivne krpe, kuhinjski sunđer-posebno kada čistite inoksne površine,

! Nakon skidanja fabričkog namaza obavezno je da uređaj bude apsolutno suv i ispoliran sa nekim od sredstava za inoks opisanih u tački 3, koji će stvoriti zaštitni sloj na inoksnoj površini.

2. Prilikom tekovnog odžavanja (čišćenja) inksnih aspiratora koristite operacije koje su u donjem delu teksta opisane sa ciljem da Vaš uređaj bude čist i sjajan;

- Očistite aspirator sa vlažnom krpom i malo spinice (sapunica za pranje sudova), sa ciljem odstranjuvanja masnoće koje se eventualno stvorila na površini aspiratora,
- Obratite pažnju da vlažnom krpom i sapunicom brišete prateći smer linija na inoksu,
- Osušite potpuno aspirator sa mekom krpom pažljivo prateći smer linija na inoksu,
- Ispolirajte uređaj sa jednim od sredstava opisanih u tački 3 sa ciljem stvaranja zaštitnog sloja na inoksnoj površini.

3. Preporuke za sjaj i zaštitu kako od masnoće tako i od fleka koje su nastale dodirivanjem inoksnih aspiratora Faber;

- Sprej za inoks WURTH nakon što je poprskana površina, uređaj se čisti sa suvom krpom u smeru linija na inoksu prednost krpica clin-clin. Sprej stvara zaštitni sloj za nekoliko nedelja nakon tog perioda za održavanje uređaja čistog i sjajnog dovoljna je upotreba samo suve krpe,
- krpica clin-clin specijalno je izrađena u labaratorijsima Fabera za zaštitu inoksa.Za vreme čišćenja tom krpicom odvaja se specijalni zaštitni sloj koji će zaštititi površinu u narednih nekoliko sedmica. Nakon tog perioda za održavanje uređaja čistog i sjajnog dovoljna je upotreba samo suve krpe. Sa zaštitnom krpicom clin-clin treba da se tretiraju samo suve površine,
- Pasta clin-clin za regeneraciju inoksa predstavlja koristan proizvod za odstranjivanje fleka, fleka od kamenca koje se stvaraju svakodnevnom upotrebom uređaja. Ova pasta uspostavlja estetski sjaj inoksne površine. Faber preporučuje korišćenje ove paste na svaka 2-3 meseca.

Karakteristike

1 Telo sastavljeno od: Komandnog bloka, osvetljenje, motorna grupa, filtri

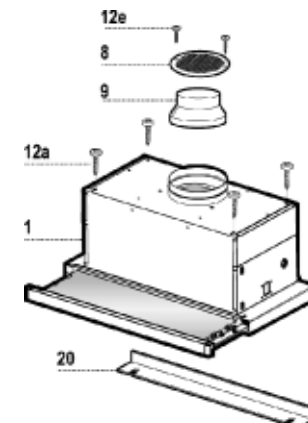
8 Stranična rešetka

9 Redukcioni prsten f Ø50 Ø120 mm

20 Zatvarajući profil

12a Gvint 4.2 x 44.4 br.

12e Gvint 2.9 x 9.5 1 br.



Montaža

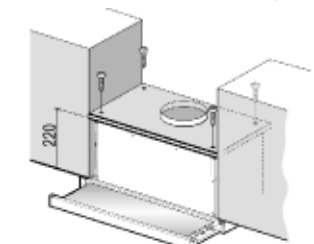
Montaža sa gvintovima

Noseæa ploèa aspiratora treba da bude postavljena na visini od 220 mm od donje strane elementa.

Uradite rupe Ø 4.5 mm na ploèi, kao što je prikazano na šablonu.

Uradite rupu Ø 155 mm na noseæoj ploèi, kao što je prikazano na šablonu.

Fiksirajte uz pomoæ 4 gvinta poz. 12 a 4.2 x 44.4 od omotaèa.



Montaža sa mehanièkim pružinama

Aparat može da bude montiran direktno prema donjem delu elementa / na 65 cm iznad kuhinjske ploèe / uz pomoæ mehanièkih pružina.

Naèinite rupe kao što je prikazano na donjem delu elementa.

Postavite unutra aspirator stranièno sa mehanizmima.

Pritegnite ga tako što æete zavrnuti gvintove Vf koji sto se nalaze na donjoj strani aspiratora.

