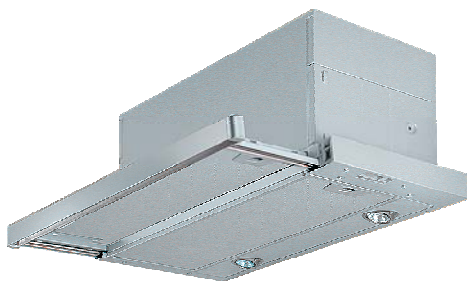


Eurolux

Your Style...Your Life



Maxima PRO / HIP

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Eurolux, 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 сътрудним при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Eurolux.

СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

МОНТАЖ

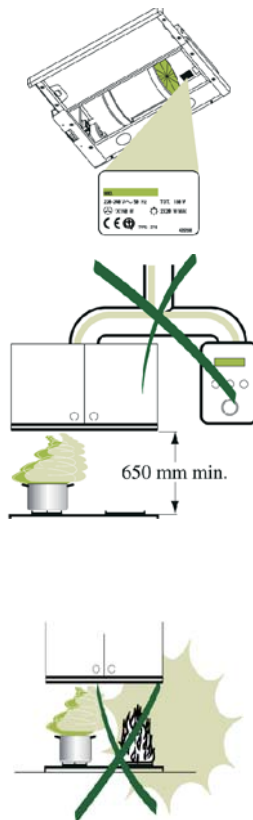
- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен монтаж или неспазени изисквания.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 mm.
- Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на посоченото на стикера, намиращ се във вътрешността на аспиратора.
- За уреди от клас I се уверете, че електрическата инсталация е добре заземена.
- Свържете аспиратора към изходящ комин с въздуховод с диаметър минимум Ш 120 mm. Разстоянието между комина и аспиратора трябва да бъде възможно най-късо.
- Не свързвайте аспиратора към комини, които обслужват и други уреди / отоплителни печки, камини и т.н. /
- В случай, 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 свързва с външната среда, за да се гарантира притокът на свеж въздух.

УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен за употреба в домашни условия, за да поглъща 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 : прегрялото олио може да се запали.
- Аспираторът не трябва да бъде използван от деца или хора не умеещи да работят с него.

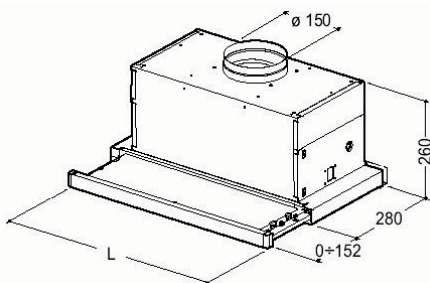
ПОДДРЪЖКА

- 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 препоръчаните интервали от време.
- Почиствайте повърхността, използвайки навлажнена кърпа и неутрален почистващ препарат.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размери



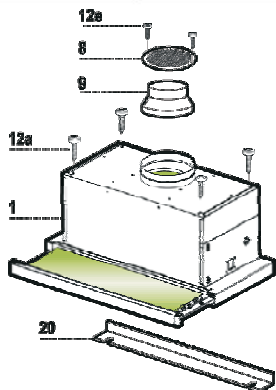
Модел на аспиратор	45	50	55	60	70	80	90
L	448	498	548	598	698	798	898

Компоненти

№	Кол-во	Компоненти на продукта
1	1	Корпус, съставен от: Команден блок, Осветление, Вентилационна група, Филтри
8	1	Странична направляваща решетка
9	1	Редуциращ фланец Ø150 – 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	Книжка с инструкции

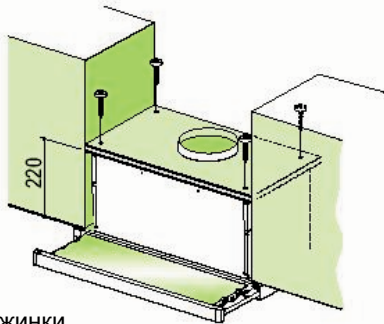


МОНТАЖ

ПРОБИВАНЕ НА НОСЕЩИЯ ПЛОТ И МОНТАЖ НА АСПИРАТОРА

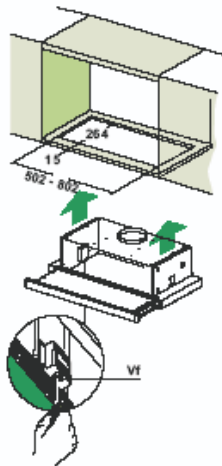
Монтаж с винтове

- Носещият плот на аспиратора трябва да се намира на височина 220 mm от долната част на шкафа.
- Пробийте отвори Ш 4,5 mm на плота, като използвате съответния шаблон за пробиване, който влиза в окомплектовката.
- Изрежете отвор Ш155 mm на носещия плот, като отново използвате шаблона.
- Фиксирайте с 4 винта поз.12а (4,2 x 44,4) доставени с окомплектовката.



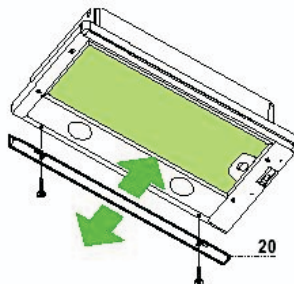
Монтаж с механизми с пружинки

- 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 завиете винтовете Vf, които се намират от долната страна на аспиратора.



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 винтчета.

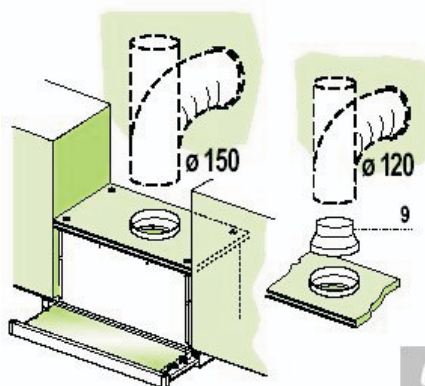


СВЪРЗВАНИЯ

Извеждане на въздуха при аспириращата версия

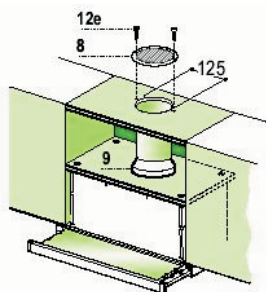
При монтаж в аспириращата версия свържете към аспиратора въздуховод / твърд или гъвкав / с диаметър Ш150 или Ш120 mm, чийто избор е оставен на монтажника.

- Ако свързвате въздуховод Ш120 mm поставете редуциращия фланец 9 към изхода на аспиратора.
- Фиксирайте въздуховода с подходящи скоби, те не влизат в окомплектовката.
- Махнете филтрите от активен въглен.



Извеждане на въздуха при филтриращата версия

- Направете отвор Ш125 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 въздуховод Ш120 mm, чийто избор е оставен на монтажника.
- Фиксирайте въздуховода с подходящи скоби. Те не влизат в окомплектовката.
- Фиксирайте направляващата решетка 8 към отвора с 2 винчета 12 е / 2,9 x 9,5 / от окомплектовката.
- Уверете се, че филтрите активен въглен са поставени на място.

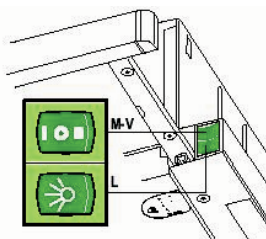
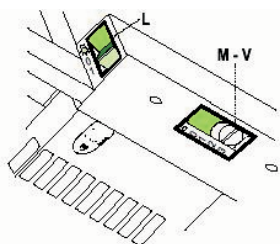


Електрическо свързване

- 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 издърпате рязко панела до край, докато чуete прищракване.

УПОТРЕБА

Контролен панел



L осветление
включване и изключване на
осветлението

L осветление -
включване и изключване на
осветлението

M мотор
Включване и изключване на мотора

M мотор
Включване и изключване на мотора

V скорост
Настройване на работните скорости:
1. Минимална скорост, подходяща
за продължително и тихо пречи-
стване 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.

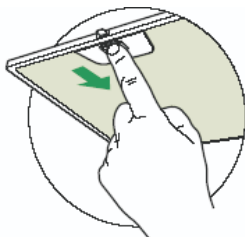
V скорост
Настройване на скоростите:
1. Минимална скорост, подходяща
за продължително и тихо пречи-
стване на въздуха в присъствие
на малко пари.
2. Средна скорост, подходяща за
най-честите условия на употреба,
отлично съотношение между
пречистен въздух и ниво на шума.

ПОДДРЪЖКА

Филтри за мазнина

Почистване на метално-касетажни 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 изтеглете 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.

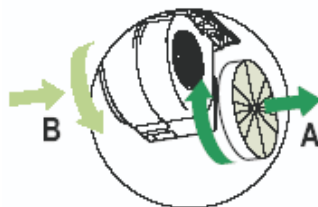


Филтри от активен въглен / филтрираща версия /

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 замърсените филтри 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 винчета, които фиксират 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 винчета, които отвихте преди.



Символът  върху продукта или върху документа придружаващ 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.

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. Данаил 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