




PERLA

ПРЕДСТАВИТЕЛСТВА:

София: 02/723 584, 870 11 24, бул. Драган Цанков 23, 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

Уважаеми Клиенти,

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

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.

Филтър от активен въглен / филтрираща версия /

Филтърът от активен въглен не може да се регенерира. Той трябва да се сменя, когато индикаторът **S1** започне да мига или най-малко на всеки 4 месеца. Аларменият сигнал ще свети само когато моторът работи.

Активиране на алармения сигнал

- При аспиратори във филтриращ режим, аларменият сигнал за насищане на филтъра може да се активира по време на монтажа или на по-късен етап. Изключете осветлението и мотора.

- Изключете аспиратора от плавното захранване, използвайки главния прекъсвач или биполярния ключ.

- Възстановете свързването чрез натискане и задържане на бутона **T1**.

- Отпуснете бутона. Всички пет индикатора светват.

- **В разстояние на 3 секунди** натиснете **T1** докато индикаторите **T1** и **T4** започнат да мигат в потвърждение:

Индикаторите мигат двукратно - **АКТИВИРАНА** е алармата за насищане на филтъра активен въглен

Индикаторите мигат еднократно **ДЕАКТИВИРАНА** е алармата за насищане на филтъра активен въглен

Подмяна на филтъра активен въглен

Връщане в изходно положение на алармения сигнал

- Изключете осветлението и мотора.

Натиснете бутона **T3** за най-малко 3 секунди докато индикаторите започнат да мигат.

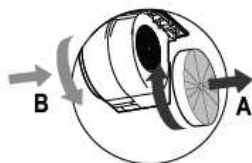
Подмяна на филтъра

Махнете металните филтри за мазнини

Извадете замърсения филтър от активен въглен, както е показано **(A)**.

Монтирайте новите филтри **(B)**.

Поставете обратно металните филтри за мазнини.



Осветление

Подмяна на лампата

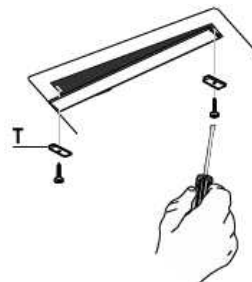
15 W неонева лампа

- Отвийте металните ограничители **T**, фиксиращи стъклената плафониера или металния панел.

- Плъзнете стъклената плафониера или металния панел надясно, докато се освободи лявата страна. Леко я спуснете и плъзнете наляво, за да се освободи изцяло.

- Подменете лампата с нова от същия тип и клас.

- Върнете стъклената плафониера или металния панел на мястото им, изпълнявайки операциите в обратна последователност.



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 гарантира добро заземяване.

Свържете към изхода на аспиратора въздуховод с диаметър не по-малък от 120 mm. Разстоянието между комина и аспиратора трябва да бъде възможно по-малко.

Не свързвайте аспиратора към комини, които обслужват и други уреди / отоплителни печки, камини, бойлери 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, за да се предотврати връщането обратно в стаята на отработения въздух. Кухнята трябва да има отвор, свързан директно с външната среда, за да се гарантира притока на свеж въздух.

Употреба

Аспираторът е предназначен за употреба изключително в домашни условия, за да поглъща миризмите в кухнята.

Не използвайте никога аспиратора за други цели, освен само по предназначение.

Не оставяйте никога 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 : презагрялото олио може да се запали.

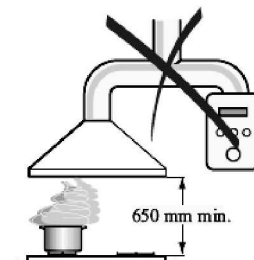
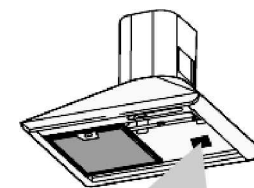
Аспираторът не трябва да бъде използван от деца или хора не умеещи да работят с него.

Поддръжка

Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпате щепсела или като изключите централния предпазител.

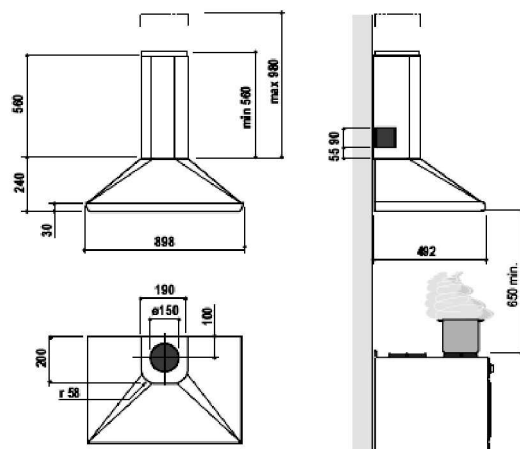
Почиствайте и/или подменяйте филтрите след препоръчаните интервали от време.

Почиствайте повърхността на тялото на аспиратора с влажна кърпа и неутрален почистващ препарат.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размери

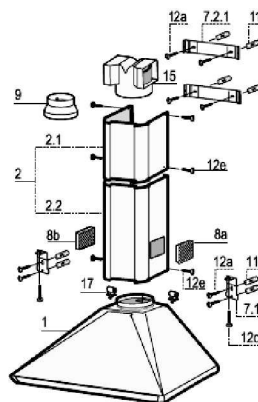


Компоненти

№	Количество	Компоненти на продукта
1	1	Корпус, с: Команден блок, Осветление, Вентилационна група, Филтри
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от:
2.1.	1	Горна част
2.2.	1	Долна част
8a	1	Дясна решетка за изходящия въздух
8b	1	Лява решетка за изходящия въздух
9	1	Редуциращ фланец Ø150 – 120 mm
15	1	Удължителна свързка за изходящия въздуховод
17	2	Фиксиращи втулки за долен комин

№	Количество	Компоненти за монтажа
7.1	2	Фиксиращи скоби за тялото на аспиратора
7.2.1	2	Фиксиращи скоби за горната част на комина
11	8	Дюбели
12a	8	Винт 4,2 x 44,4
12c	6	Винт 2,9 x 9,5
12d	2	Винт M4 x 25

Количество	Документация
1	Книжка с инструкции



ПОДДРЪЖКА

Дистанционно управление (опция)

Уредът може да се контролира използвайки дистанционно управление, захранвано от 1,5 V въглеродно-цинкови алкални батерии от стандартен тип LR03-AAA.

- Не поставяйте дистанционното управление в близост до топлинни източници.
- Изхвърляйте използваните батерии по правилния начин.



Филтри за мазнини

Връщане в изходно положение на алармения сигнал за замърсени филтри

- Изключете осветлението и аспирацията мотор.
- Натиснете бутона **T3** за най-малко 3 секунди, докато индикаторите започнат да мигат.



Почистване на филтрите

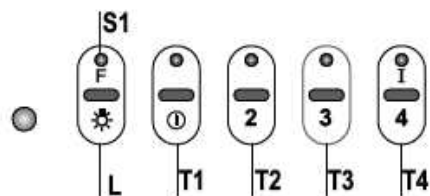
Филтрите са измиваеми и трябва да се почистват, когато светне индикаторът **S1** или най-малко на всеки 2 месеца експлоатация или по-често при особено интензивна употреба.

Извадете филтрите един по един, като ги натиснете назад и едновременно изтеглете надолу.

Измивайте филтрите като внимавате да не ги огъвате. Оставете ги да изсъхнат добре, преди да ги монтирате отново.

Когато ги монтирате отново, уверете се, че палчето остава от видимата страна на аспиратора.

УПОТРЕБА

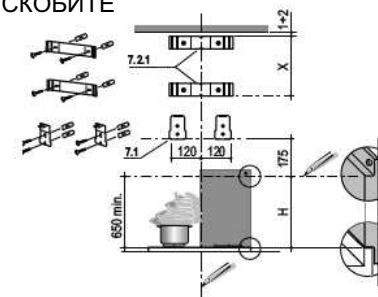


Контролен панел

Бутон	Индикатор	Функция
L	0/1	Осветление Включва и изключва осветлението
T1	0/1	Включен мотор Първа скорост Когато се натисне за около 1 сек. моторът се изключва
T2	Скорост	Свети Втора скорост
T3	Скорост	Свети Трета скорост
T4	Скорост	Фиксиран Максимална скорост
	Мигащ	Интензивна скорост Подходяща за най-силни кухненски изпарения и миризми. Функцията се активира, когато бутонът се натисне за около 2 сек. След 10 мин. на работа се изключва автоматично. Тази функция може да се изключи чрез натискане на който и да е от бутоните.
S1	Индикатор. Фиксиран	Означава, че е активирана алармата за насищане на металните филтри за мазнини и филтрите трябва да се измият. Алармата се задейства след 100 работни часа (Връщане в изходно положение на алармата – проверете раздел "Поддръжка")
	Мигащ	Индикира, че е задействана алармата за насищане на филтъра активен въглен и че той трябва да се подмени; металните филтри трябва също да се измият. Алармата за насищане на филтъра активен въглен се задейства след 200 работни часа (Активиране и връщане в изходно положение – проверете раздела "Поддръжка").

МОНТАЖ

ПРОБИВАНЕ НА СТЕНАТА И МОНТАЖ НА СКОБИТЕ



Разчертаване на стената:

- Начертайте една вертикална линия до тавана или толкова високо, колкото е нужно на практика, в центъра на зоната, предвидена за монтажа на аспиратора.
- Начертайте една хоризонтална линия на разстояние 650 mm от готварския плот, когато не се монтира задна преграда или на разстояние H (височината на видимата част на задната преграда), при монтаж на такава.
- Поставете скобата **7.2.1** върху стената, както е показано, на около 1-2 mm от тавана или от горната граница, като центърът ѝ /прорезът/ трябва да съвпадне с вертикалната отправна линия.
- Отбележете центровете на отворите в скобата.
- Поставете другата скоба **7.2.1**, както е показано, на разстояние X mm под първата скоба (X = височината на доставената горна част на комина), като центърът ѝ трябва да съвпадне с вертикалната линия.
- Отбележете центровете на отворите в скобата.
- Поставете скоба **7.1**, както е показано, на 120 mm от вертикалната линия и на 175 mm над хоризонталната отправна линия.
- Отбележете центровете на отворите в скобата.
- Повторете тази операция и в другата посока.

Задна преградна стена (опция)

Задната преградна стена трябва да се монтира преди да се монтира корпуса на аспиратора, и за горно и долно фиксиране трябва да се монтира на коректната височина преди инсталирането на базите. Тъй като тази операция е доста сложна, тя би трябвало да се изпълни от кухненски мебелист или квалифицирано лице, което познава габаритните размери на уреда.

За горно фиксиране на задната преграда, процедирайте по следния начин:

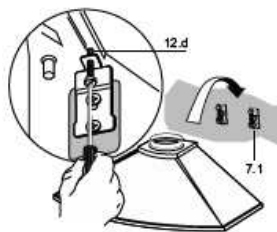
- Поставете долната част на задната преградна стена върху базата, вкарвайки долния профил между горната повърхност на базата и стената. Центрирайте я спрямо вертикалната линия.
- Отбележете центровете на отворите в горния закрепващ профил.
- Пробийте отвори с $\varnothing 8$ mm в центровете на всички отбелязани точки.
- Поставете дюбелите **11** в отворите.
- Фиксирайте скобите, използвайки доставените винтове **12a**.
- Фиксирайте задната преградна стена към профила, като използвате доставените винтове **12a** (4.2 x 44.4).

Монтаж на корпуса на аспиратора

- Завийте двата винта **12d**, доставени с окомплектовката, в скобите **7.1**.

- Закачете корпуса на аспиратора на скобите **7.1**, центрирайки го спрямо вертикалната линия.

- Използвайте регулиращите винтове **12d** под корпуса, за да нивелирате корпуса на аспиратора.



СВЪРЗВАНЕ

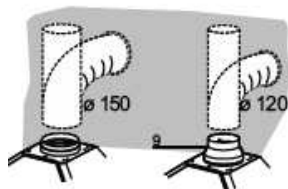
Извеждане на въздуха при аспириращата версия

При монтаж в аспириращата версия свържете аспиратора към комина чрез въздуховод / твърд или гъвкав / с диаметър $\varnothing 150$ или $\varnothing 120$ mm, чийто избор е оставен на монтажника.

Ако свързвате въздуховод $\varnothing 120$ mm поставете редуциращия фланец **9** върху изходящия отвор на аспиратора.

Фиксирайте въздуховода, използвайки достатъчно фиксиращи скоби за тръби, които не са включени в окомплектовката.

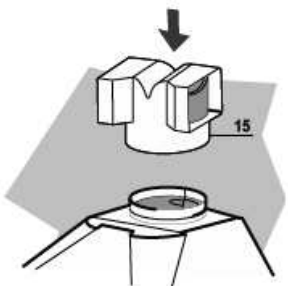
Махнете филтрите от активен въглен.



Извеждане на въздуха при филтриращата версия

Монтирайте с натиск удължаващата свръзка **15** върху отвора на изходящия въздух на аспиратора.

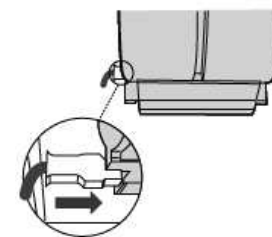
Уверете се, че филтрите от активен въглен са поставени на мястото им.



Електрическо свързване

Свържете аспиратора към електрическата мрежа, като поставите допълнително биметален прекъсвач с минимален отвор на контактите 3 mm.

Махнете филтрите за мазнини (вижте раздел Поддръжка), уверявайки се, че конекторът на захранващия кабел е правилно поставен в клемата, разположена отстрани на вентилатора.



Монтаж на комина

Горна част на комина

- Разширете леко двете страни на горната част на комина и ги закачете зад скобите **7.2.1**, като се уверите, че са добре разположени.

- Фиксирайте страните към скобите, използвайки четирите винта **12c** (2,9 x 9,5), доставени с окомплектовката.

Долна част на комина

- Вкарайте фиксиращата втулка на долния комин **17** в горната част на аспиратора и я завъртете на 90° по посока на часовниковата стрелка докато позволява.

- Разширете леко двете страни на долната част на комина и ги закачете между горната коминна част и стената, уверявайки се, че са добре разположени.

- Фиксирайте страните на долната част на комина към осигурените втулки, като използвате двата винта **12c** (2.9 x 9.5) от окомплектовката.

- При филтрираща версия на работа, поставете направляващите решетки **8a-8b** в техните легла, уверявайки се, че символите за посока сочат нагоре и напред от аспиратора. Също така се уверете, че са правилно вкарани в удължаващата част **15**.

