

**FABER**



**ORIZZONTE ACTIVE**


**LEKS GROUP**

**BG**

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.: 082/820 895, пл. Хан Кубрат 5, 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.

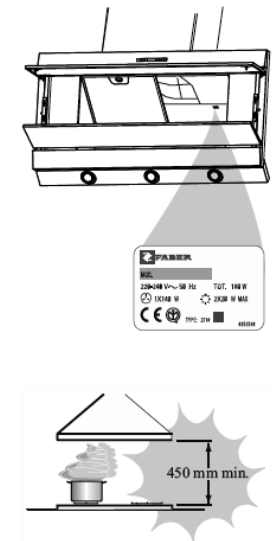
Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадък. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие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

## ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

⚠️ Инструкциите за експлоатация се отнасят за различни модификации на този уред. Следователно можете да намерите описания на отделни характеристики, които не се отнасят до Вашия специфичен продукт.

### МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен или неточен монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 450 мм.
- Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на обозначеното върху табелката с данните, поставена във вътрешността на аспиратора.
- За уредите от клас I, проверете дали местната електрическата мрежа гарантира добро заземяване. Свържете аспиратора към изходящ комин с въздуховод с диаметър не по-малък от 120 мм. Маршрутът на въздуховода трябва да е възможно по-къс.
- Не свързвайте аспиратора към комини, пренасящи дим от горене ( бойлери, камини и т.н.).
- В случай, че в помещението освен аспиратора се използват и други уреди, които не работят с електрическа енергия ( например газови уреди ), трябва да се предвиди добър приток на въздух, за да се предотврати връщането на аспирирания въздух обратно в стаята. Кухнята трябва да има отвор, директно свързан с външната среда, за да се гарантира притокът на свеж въздух.

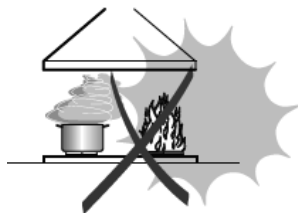


### УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен за употреба в домашни условия, за да поглъща миризмите в кухнята.
- Никога не използвайте аспиратора за цели, различни от тези, за които е предназначен.
- Никога не оставяйте свободен пламък с голям интензитет под работещ аспиратор.
- Регулирайте интензитета на пламъка така, че да се насочи само към дъното на готварския съд без да излиза извън него.
- Фритюрниците трябва постоянно да се наблюдават по време на употреба: прегрялото олио може да избухне в пламъци.
- Не фламбирайте под аспиратора; има риск от пожар.
- Аспираторът не трябва да се използва от деца или хора с увреждания или не умеещи да работят с него, освен ако не се надзират или да са били инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се надзират, за да се гарантира, че не играят с уреда.

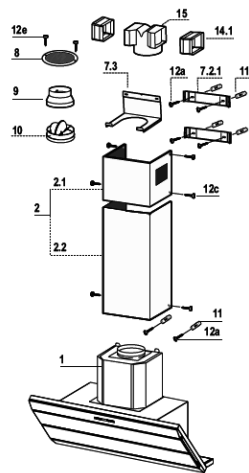
## ПОДДРЪЖКА

- 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 сменяйте филтрите след определения период от време.
- Почистете аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрални течни препарати.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти		Продуктов компонент	
№	Кол-во		
1	1	Тяло на аспиратор окомплектовано с: команден блок, осветление, аспираща група, филтри	
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от:	
2.1	1	Горен комин	
2.2	1	Долен комин	
8	1	Решетка за изходящ въздух	
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120 мм	
10	1	Възвратен клапан Ø150	
14.1	2	Удължение на свързката на изходящия въздуховод	
15	1	Свързка на изходящия въздуховод	
№		Кол-во	Монтажни компоненти
7.2.1	2	Скоби за фиксиране на горния комин	
7.3	1	Носач на свързката на въздуховода	
11	6	Дюбели за стена	
12a	6	Винтове 4,2 x 44,4	
12c	6	Винтове 2,9 x 6,5	
12e	2	Винтове 2,9 x 9,5	
Кол-во		Документи	
1		Книжка с инструкции	



## Осветление Смяна на лампата

### 20 W халогенна лампа

- Отвийте двата винта, фиксиращи носача на осветлението и го издърпайте навън от аспиратора.
  - Изтеглете лампата от фасунгата.
  - Сменете я с друга от същия вид, като се уверите, че двата щифта са правилно поставени в отворите на клемата на фасунгата на лампата.
- Поставете отново носача на осветлението, фиксирайки го на мястото му с двата винта, отвити, както е посочено по-горе.



## ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН ( рециклираща версия )

- Този филтър не може да се измива или регенерира.  
Трябва да бъде сменен, когато индикацията EF се появи на дисплея или поне веднъж на всеки 4 месеца.

### Активиране на алармения сигнал

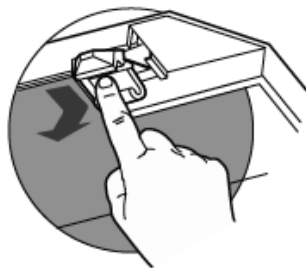
- При аспиратори, монтирани за работа във филтрираща версия, алармата за наситеност на филтъра трябва да бъде активирана по време на монтажа или по-късно.
- Изключете аспиратора и осветлението
- Изключете аспиратора от основното захранване
- Когато възстановявате връзката натиснете и задръжте бутон В.
- Когато отпускате бутона, два въртящи се правоъгълника се появяват на дисплея.
- За 3 секунди натиснете бутон В докато мигащо потвърждение се появи на дисплея:
- 2 мигания на EF - алармата за наситеност на филтъра активен въглен е АКТИВИРАНА
- 1 мигане на EF - алармата за наситеност на филтъра активен въглен е ДЕАКТИВИРАНА

### СМЯНА НА ФИЛТЪРА АКТИВЕН ВЪГЛЕН

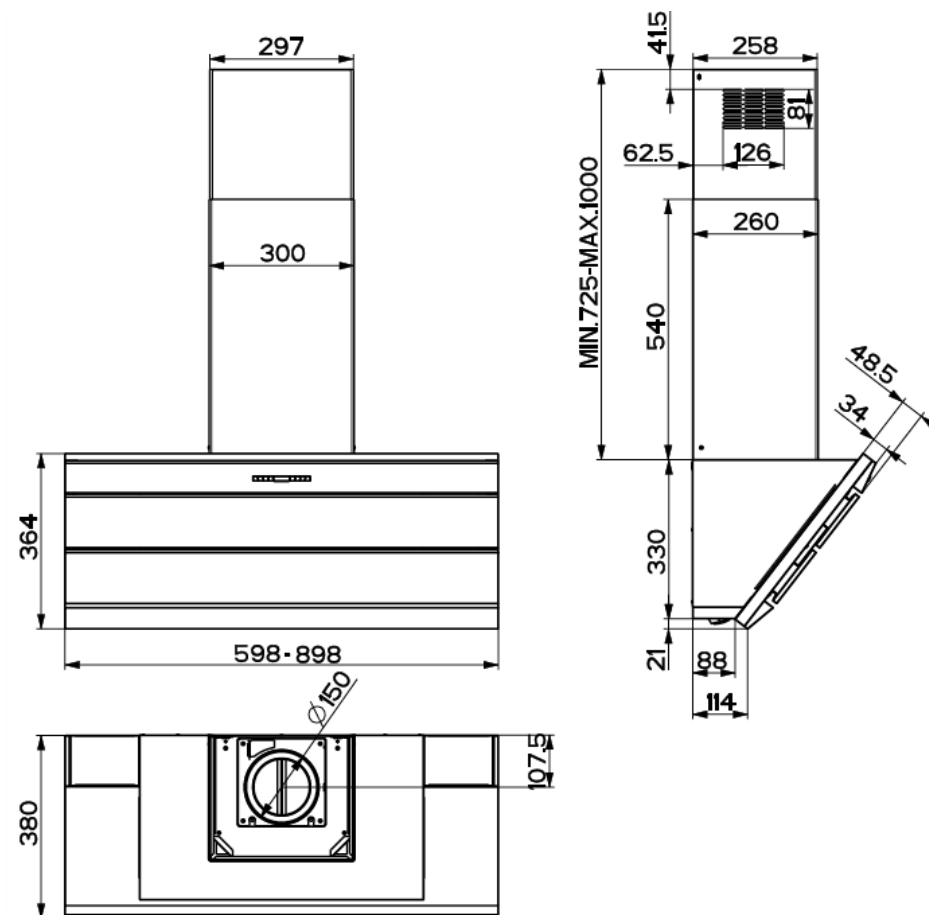
- Настройка на сигнала на алармата в изходно положение
- Изключете аспиратора и осветлението. Ако 24-часовата функция е била активирана, тя трябва да се деактивира.
- Натиснете бутон Е докато дисплеят загасне.

### Смяна на филтъра

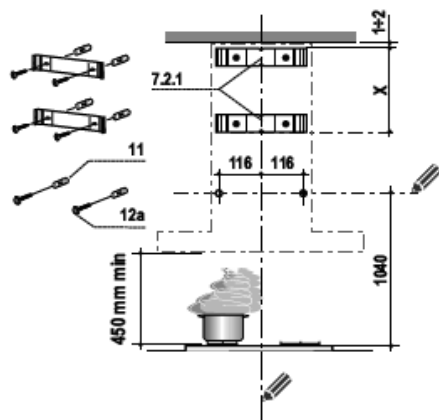
- Отворете комфорт панелите, изтегляйки ги надолу.
- Махнете филтрите за мазнини.
- Махнете наситения филтър активен въглен, като освободите фиксиращите кукички.
- Монтирайте новия филтър и го прикрепете в неговата правилна позиция.
- Сложете металните филтри за мазнини на техните места.
- Затворете комфорт панелите.



## РАЗМЕРИ



## МОНТАЖ



### Разчертаване на стената:

- Начертайте една вертикална линия до тавана или толкова високо, колкото е нужно, в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Изтеглете една хоризонтална линия на 1040 мм над готварския плот
- Поставете скобата 7.2.1 на стената, както е показано, на около 1-2 мм от тавана или най-горната граница, изравнявайки центъра (прореза) с вертикалната отправна линия.
- Отбележете на стената центровете на отворите в скобата.
- Поставете другата скоба 7.2.1 на стената, както е показано на разстояние X мм под първата скоба ( X = височината на доставения горен комин), изравнявайки центъра (прореза) с вертикалната линия.
- Отбележете върху стената центровете на отворите в скобата.
- Отбележете отправна точка, както е показано на разстояние 116 мм от вертикалната линия.
- Повторете тази операция на противоположната страна.
- Пробийте всички маркирани точки, използвайки свредло Ш8 мм .
- Поставете дюбелите за стена 11 в отворите.
- Затегнете долната скоба 7.2.1, използвайки доставените винтове 12a (4,2 x 44,4 ) .
- Затегнете заедно горната скоба 7.2.1 и носача на свързката на въздуховода 7.3, използвайки доставените 2 бр. винтове 12a (4,2 x 44,4).
- Поставете двата доставени винта 12a (4,2 x 44,4) във фиксиращите отвори на кутията на аспиратора, оставяйки разстояние 5-6 мм между стената и главата на винта.

## МЕТАЛЕН ФИЛТЪР ЗА МАЗНИНИ

Филтрите могат да бъдат измивани в съдомиялна машина. Те трябва да бъдат измивани, когато символите FF се появят на дисплея или във всеки случай на всеки 2 месеца, или дори и по-често в случай на особено интензивна употреба на аспиратора.

### Пренастройване на аларма

- Изключете аспиратора и осветлението. Ако 24-часовата функция е била активирана, тя трябва да се деактивира.
- Натиснете бутон E, докато дисплеят загасне.

### Почистване на филтрите

- Изтеглете комфорт панелите, за да ги отворите.
- Махнете филтрите един по един, натискайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу.
- Когато измивате филтрите, избягвайте тяхното огъване под какъвто и да е вид. Преди да ги поставите отново в аспиратора се уверете, че те са напълно сухи. ( Цветът на повърхността на филтрите може да се промени с течение на времето, но това няма никакво влияние върху ефективността на филтъра ).
- Когато поставяте филтрите в аспиратора внимавайте те да бъдат монтирани в правилната позиция като ръкохватката е насочена навън.
- Затворете комфорт панелите.

### ВНИМАНИЕ:

- Махнете филтрите един по един, натискайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу и към центъра на аспиратора ( само при 60 см-овата версия)

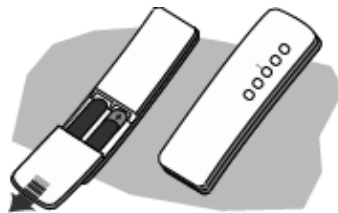


## ПОДДРЪЖКА

### ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ ( ПО ИЗБОР )

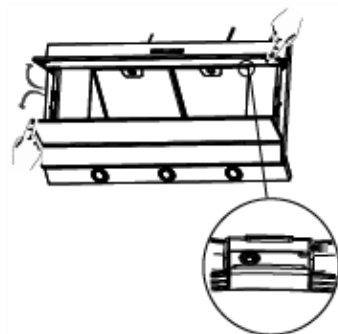
Уредът може да бъде контролиран, използвайки дистанционно управление, захранвано от 1.5V карбон-цинк алкални батерии от стандартния вид LR03-AAA.

- Не слагайте дистанционното управление близо до източници на топлина.
- Използваните батерии трябва да бъдат извърлени като отпадък по правилния начин.



### Почистване на Комфорт Панелите

- Издърпайте Комфорт Панела, за да го отворите.
- Отделете панела от тялото на аспиратора, плъзгайки фиксиращото лостче.
- Комфорт панелът не трябва никога да бъде измиван в съдомиялна.
- Почистете външната част, използвайки влажна кърпа и неутрален течен препарат.
- Почистете също и вътрешната страна както използвате влажна кърпа и неутрален препарат; не използвайте мокри кърпи или гъби, или водна струя; не използвайте абразивни вещества.
- Когато горната операция е завършена, закачете панела обратно на аспиратора и го затворете като завъртите лостчето в обратна посока.



### МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

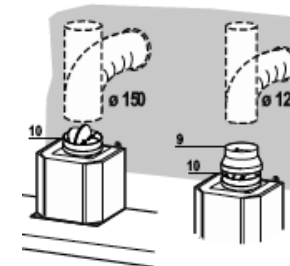
- Преди да прикрепите корпуса на аспиратора, затегнете двата винта Vr, разположени в монтажните отвори на аспиратора.
- Закачете тялото на аспиратора на винтовете 12а.
- Затегнете напълно винтовете 12а.
- Регулирайте винтовете Vr, за да нивелирате корпуса на аспиратора.



### СВЪРЗВАНЕ

#### АСПИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

- При монтаж на аспиратора в аспирираща версия, свържете аспиратора към комина, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с диаметър Ш 150 или 120 мм, чийто избор е оставен на монтажника



#### За монтаж на въздуховод Ш150

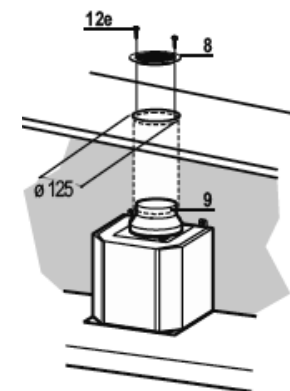
- Монтирайте възвратния клапан 10
- Фиксирайте въздуховода, използвайки достатъчно тръбни скоби (не се доставят с уреда).

#### За монтаж на въздуховод Ш120

- За да монтирате свързката на въздуховода, поставете редуциращия фланец 9 върху възвратния клапан 10.
- Фиксирайте въздуховода, използвайки достатъчно тръбни скоби (не се доставят с уреда).
- Извадете филтрите активен въглен.

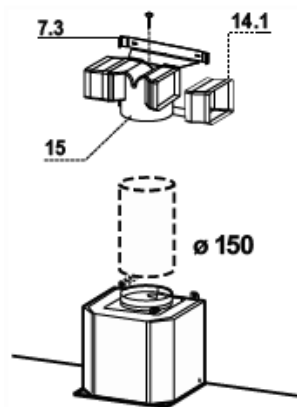
#### ФИЛТРИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

- Изрежете отвор с Ш125 мм в повърхността на плота, който може да се намира над аспиратора.
- Поставете редуциращия фланец 9, върху изходящия отвор на аспиратора.
- Свържете фланеца към отвора в плота над аспиратора, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с Ш120 мм.
- Фиксирайте въздуховода в позицията му, използвайки достатъчно тръбни скоби ( не се доставят ).
- Фиксирайте направляващата решетка 8 върху изходящия отвор, използвайки двата доставени винта 12е (2,9 x 9,5 ).
- Проверете дали филтрите активен въглен са поставени.



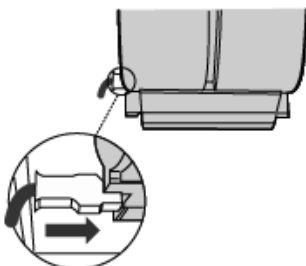
## ИЗХОДЯЩ ОТВОР ЗА ВЪЗДУХА ПРИ ФИЛТРИРАЩА ВЕРСИЯ

- Вкарайте свързката 15 в скобата на носача 7.3 и я фиксирайте с винт.
- Вкарайте странично удълженията 14.1 в свързката 15.
- Уверете се, че изходящият отвор на удълженията 14.1 е подравнен хоризонтално и вертикално с отворите в комина.
- Свържете свързката на изходящия отвор 15 към изходящия отвор на аспиратора, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с Ш150 мм, изборът за което се оставя на монтажника.
- Уверете се, че са поставени филтрите активен въглен.



## ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА

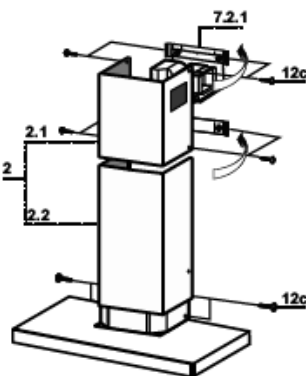
- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством дву-полюсен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3мм.
- Махнете филтрите за мазнини ( вижте раздел Поддръжка ) като се уверите, че конекторът на захранващия кабел е правилно поставен в клемата, разположена отстрани на вентилатора.



### Монтаж на комина

#### Горен комин

- Леко разширете двете страни на горния комин и ги монтирайте зад скобите 7.2.1, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте страните към скобите, използвайки доставените 4 винта 12с (2,9 x 9,5).
- Проверете дали изходящият отвор на удълженията е изравнен с отворите в комина.



#### Долен комин

- Леко разширете двете страни на комина и ги монтирайте между горния комин и стената, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте странично долната част към корпуса на аспиратора, използвайки доставените 2 винта 12с(2,9 x 9,5).

## УПОТРЕБА

### Контролен панел



КЛЮЧ	ФУНКЦИЯ	ДИСПЛЕИ
A	Включва и изключва засмукващия мотор в положение на последно избраната скорост	Показва избраната скорост.
B	Намалва скоростта на засмукване.	
C	Увеличава скоростта на засмукване.	
D	Чрез натискането на този бутон е възможно да активирате интензивната скорост от всяка предварително избрана скорост. Интензивната скорост може да бъде активирана дори, когато мотора е изключен. Аспираторът работи на тази скорост 10 минути. След това време системата активира автоматично последната избрана скорост. Тази функция е подходяща за условия на готвене, когато отделянето на изпарения и миризми е в най-силна степен.	На дисплея се появява <b>HI</b> . Точката в дясната страна проблясва веднъж в секундата.
E	Натискайки този бутон е възможно да настроите мотора на засмукваща постоянна скорост от 100 м³/ч за 10 минути на всеки час. След това моторът се изключва автоматично. Когато замърсяването на филтъра за мазнини продължава, е възможно да пренастроите алармата, натискайки този бутон за около 3 секунди. Индикацията се вижда само, когато моторът е изключен.	На дисплея се показва <b>24-function</b> . Точката в дясната страна мига и моторът е включен.  Веднъж след като процесът е завършен предишните индикации изчезват: FF Показва, че алармата за насищане на металните филтри с мазнини се е задействала и филтрите трябва да бъдат измити. Алармата се задейства след 100 работни часа. EF Показва, че алармата за насищане на филтъра активен въглен се е включила и филтърът трябва да бъде сменен; металните филтри за мазнини също трябва да се измият. Алармата за филтърът активен въглен се задейства след 200 работни часа.
F	С натискането на този бутон е възможно да настроите отложено изключване на уреда до 30 минути. Тази функция е подходяща за довършване елиминацията на остатъчните миризми. Тя може да бъде активирана при която и да е позиция, и се деактивира, натискайки бутона отново или като изключите мотора.	Показва последователно избраната скорост на аспиратора и оставащото време преди аспиратора да се изключи. Точката долу в дясната страна мига.
G	Включва и изключва осветлението	
H	Включва и изключва осветлението на намалена интензивност.	