

**FABER**

**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. Данайил 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

**BG** ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



**ORIZZONTE LOGIC**

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 сътрудничим при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Faber.

- За 3 секунди натиснете бутона D за активиране и деактивиране алармата за насищане на филтрите активен въглен:
- Символът C свети: алармата за наситеност на филъра активен въглен е АКТИВИРАНА
- Символът C не свети: алармата за наситеност на филъра активен въглен е ДЕАКТИВИРАНА

#### СМЯНА НА ФИЛТЪРА АКТИВЕН ВЪГЛЕН

Настройка на сигнала на алармата в изходно положение

- Изключете аспиратора и осветлението.
- Натиснете бутона G за минимум 2 секунди.

#### Смяна на филърът

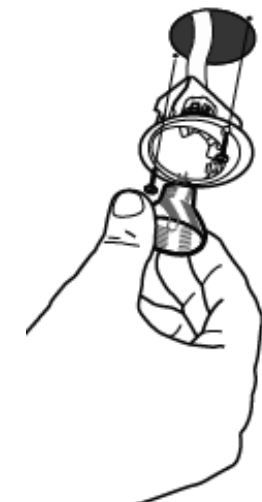
- Отворете комфорт панела.
- Махнете филтрите за мазнини.
- Махнете наситения филър активен въглен, както е посочено на фигурата.
- Монтирайте новия филър в леглото му.
- Сложете металните филтри за мазнини на техните места.
- Затворете комфорт панелите.
- Затворете комфорт панелите.

#### 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.



Символът върху продукта или върху документа придвижаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в подходящ 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.

## 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 на правилната позиция като ръкохватката е насочена навън.
- Затворете комфорт панелите.



## ВНИМАНИЕ:

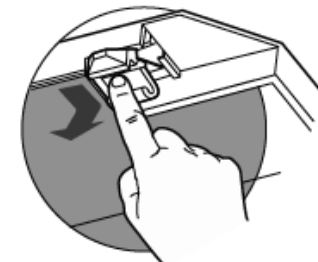
- Махнете филтрите един по един, натискайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу и към центъра на аспиратора ( само при 60 см-овата версия )

## ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН ( рециклираща версия )

Този филтър не може да се измива или регенерира. Трябва да бъде сменен, когато символът С се появи на дисплея или поне веднъж на всеки 4 месеца. Алармата за насищане на филтрите трябва да бъде предварително настроена.

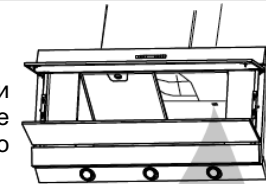
## Активиране на алармения сигнал

- При аспиратори, монтирани за работа във филтрираща версия, алармата за насищеност на филтъра трябва да бъде активирана по време на монтажа или по-късно.
- Изключете аспиратора и осветлението
- Натиснете бутона Е за около 5 секунди, докато последните два сегмента от дисплея на мотора светнат.
- При отпускане на бутона Е, икона на часовник започва да мига.



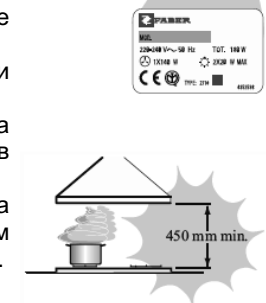
## ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

**⚠️** Инструкциите за експлоатация се отнасят за различни модификации на този уред. Следователно можете да намерите описание 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 mm.
- 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 изходящия комин с въздушовод с диаметър не по-малък от 120 mm.



## Маршрутът на въздушовода трябва да е възможно по-къс.

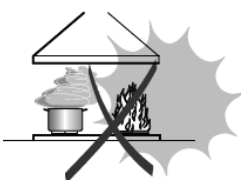
- Не свързвайте аспиратора към комини, пренасящи дим от горене ( бойлери, камини и т.н.).
- В случай, че в помещението освен аспиратора се използват и други уреди, които не работят с електрическа енергия ( например газови уреди ), трябва да се предвиди добър приток на въздух, за да се предотврати връщането 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 погълща 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: прегрятото 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.
- Почиствайте аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрални течни препарати.



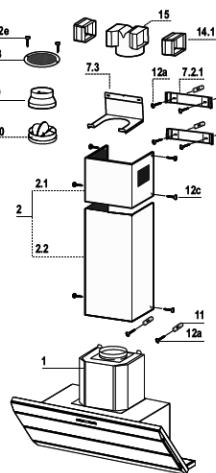
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Компоненти

#### № Кол-во

Продуктов компонент	
1	1
2	1
2.1	1
2.2	1
8	1
9	1
10	1
14.1	2
15	1

Тяло на аспиратор окомплектовано с:  
команден блок, осветление, аспираща,  
група, филтри  
Телескопичен комин, състоящ се от :  
Горен комин  
Долен комин  
Решетка за изходящ въздух  
Редуциращ фланец Ø150-120 мм  
Възвратен клапан Ø150  
Удължение на свръзката на изходящия въздушовод  
Свръзка на изходящия въздушовод



#### № Кол-во

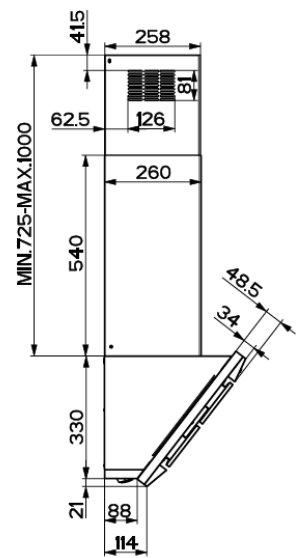
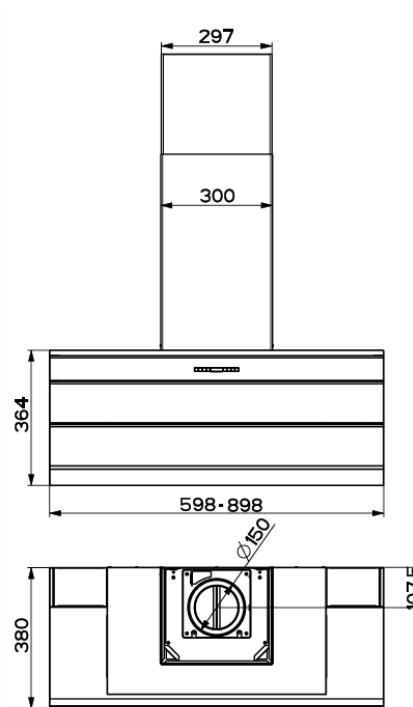
Монтажни компоненти	
7.2.1	2
7.3	1
11	6
12a	6
12c	6
12e	2

Скоби за фиксиране на горния комин  
Носач на свръзката на въздушовода  
Дюбели за стена  
Винтове 4,2 x 44,4  
Винтове 2,9 x 6,5  
Винтове 2,9 x 9,5

#### Кол-во

Документи	
1	Книшка с инструкции

## РАЗМЕРИ



Заключване на контролния панел : възможно е да заключите контролния панел, например, когато почиствате стъклата. Моторът и осветлението са изключени.

Чрез натискане на бутона F ( по-късно изключване на мотора ) за около 5 секунди, контролният панел може да се активира или деактивира. Тази функция се потвърждава от звуков сигнал или посредством движение на символите на мотора върху дисплея.

## ПОДДРЪЖКА

### ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ ( ПО ИЗБОР )

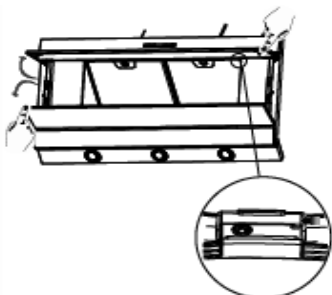
Уредът може да бъде контролиран, използвайки дистанционно управление, захранвано от 1.5V карбон-цинк алкални батерии от стандартния вид LR03-AAA.

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



### Почистване на Комфорт Панелите

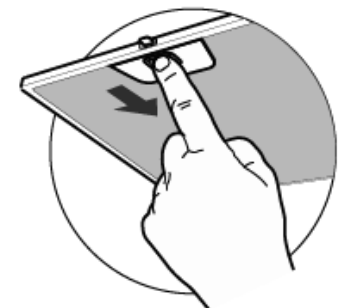
- Издърпайте Комфорт Панела, за да го отворите.
- Отделете панела от тялото на аспиратора, плъзгайки фиксиращото лостче.
- Комфорт панелът не трябва никога да бъде измиван в съдомиялна.
- Почистете външната част, използвайки влажна кърпа и неутрален течен препарат.
- Почистете също и вътрешната страна 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.



### МЕТАЛЕН ФИЛТЪР ЗА МАЗНИНИ

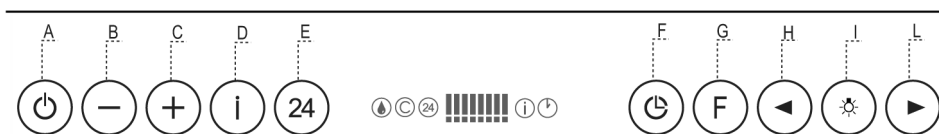
Филтрите могат да бъдат измивани в съдомиялна машина. Те трябва да бъдат измивани всеки път, когато символът капка се появява на дисплея или във всеки случай на всеки 2 месеца, или дори и по-често в случаи на особено интензивна употреба на аспиратора.

Пренастройване на алармата  
Натиснете бутона G в продължение на 2 секунди.



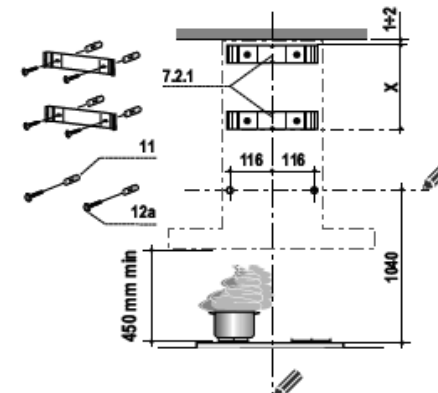
## УПОТРЕБА

Контролен панел



Бутона	Функция	Дисплей
A	Включва и изключва мотора на последната избрана скорост.	Посочва избраната скорост
B	Понижава скоростта на всмукване	Броят на светещите дисплеи намалява
C	Повишава скоростта на всмукване	Броят на светещите дисплеи се увеличава
D	Чрез натискане на този бутона е възможно да се включи интензивната скорост, независимо от предишната избрана скорост, с изключение на функцията за по-късно изключване на мотора и 24-часовата функция. Тази скорост се задава за 10 минути. След изтичането на това време системата автоматично активира последната избрана скорост. Тази функция е подходяща при условия на готвене с много сили пари и миризми.	1 мига и всички светодиоди на дисплея светят. Чрез натискането на бутона тази функция се деактивира.
E	Чрез натискане на този бутона е възможно да се настрои мотора да работи с капацитет $100 \text{ m}^3/\text{h}$ .	Символът <b>24</b> се появява и светодиодите на дисплея изгасват последователно, един по един. Чрез натискането на бутона тази функция се деактивира.
F	Чрез натискането на този бутона е възможно да се настрои по-късно изключване на мотора и осветлението до 30 минути. Тази функция е подходяща за пълно елиминиране на остатъчните миризми в кухнята. Функционира само, когато моторът е включен ( а не през 24-часовата функция или при интензивна скорост).	Появява се мигащ <b>часовник</b> . Чрез натискането на бутона тази функция се деактивира.
G	Чрез натискането на този бутона за около 2 секунди е възможно да <b>настроите отново</b> алармата за насищане на филътъръ	След 100 работни часа се появява символа във вид на <b>капка</b> . Металните филтри за мазнините трябва да бъдат измити. След 200 работни часа се появява символ <b>C</b> . Филтрите активен въглен трябва да се подменят.
H	Чрез натискането на този бутона интензитетът на осветлението може да се намалява.	
I	Включва и изключва осветлението на максимална интензивност.	
L	Чрез натискане на този бутон интензивността на осветлението може да се увеличи.	

## МОНТАЖ

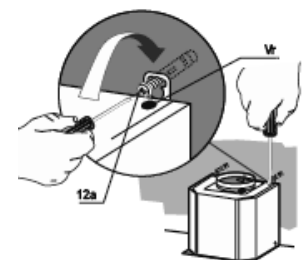


Разчертаване на стената:

- Начертайте една вертикална линия до тавана или топкова високо, колкото е нужно, в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Изтеглете една хоризонтална линия на 1040 mm над готварския плот
- Поставете скобата 7.2.1 на стената, както е показано, на около 1-2 mm 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 mm 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 mm от вертикалната линия.
- Повторете тази операция на противоположната страна.
- Пробийте всички маркирани точки, използвайки свредло Ш8 mm .
- 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 свръзката 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 mm между стената и главата на винта.

## МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

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



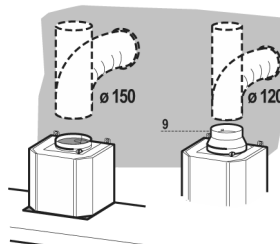
## СВЪРЗВАНЕ

### АСПИРИРАЩА 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 mm, чийто избор е оставен на монтажника

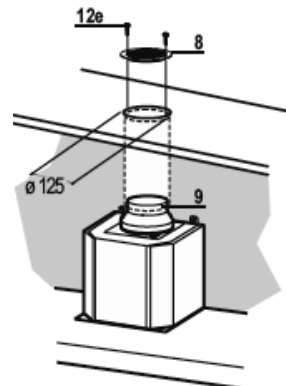
За да монтирате свръзката на въздуховода Ш 120, поставете редуциращия фланец 9 върху изходящия отвор.

- Фиксирайте въздуховода, използвайки достатъчно тръбни скоби (не се доставят с уреда).
- Извадете филтрите активен въглен.



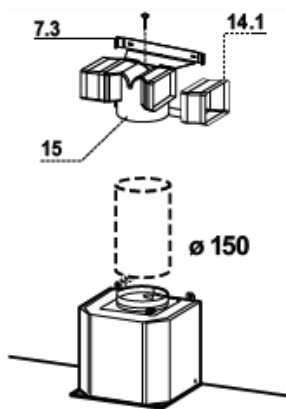
### ФИЛТРИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

- Изрежете отвор с Ш125 mm 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 mm.
- Фиксирайте въздуховода в позицията му, използвайки достатъчно тръбни скоби ( не се доставят ).
- Фиксирайте направляващата решетка 8 върху изходящия отвор, използвайки двата доставени винта 12e (2,9 x 9,5 ).
- Проверете дали филтрите активен въглен са поставени.



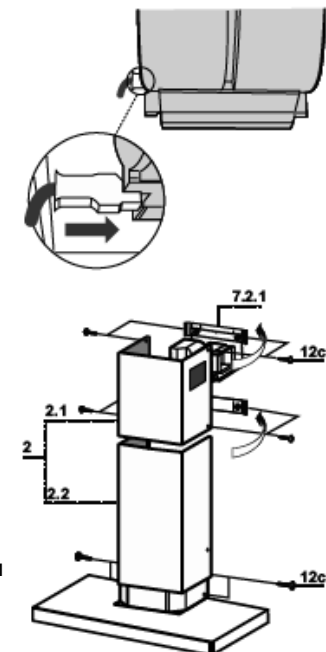
## ИЗХОДЯЩ ОТВОР ЗА ВЪЗДУХА ПРИ ФИЛТРИРАЩА ВЕРСИЯ

- Вкарайте свръзката 15 в скобата на носача 7.3 и я фиксирайте с винт.
- Вкарайте странично удълженията 14.1 в свръзката 15.
- Уверете се, че изходящият отвор на удълженията 14.1 е подравнен хоризонтално и вертикално с отворите в комина.
- Свържете свръзката на изходящия отвор 15 към изходящия отвор на аспиратора, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с Ш150 mm, 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 3mm.
- 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 12c (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 12c(2,9 x 9,5).