

FABER



CASSIOPEA

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. Данail 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

Уважаеми Клиенти,

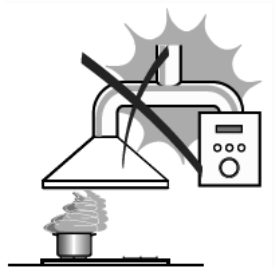
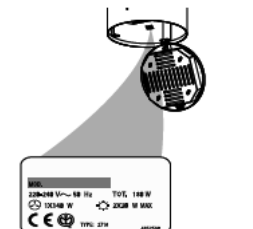
Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Faber, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се, че той ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и Вашият аспиратор ще остане ефикасен. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние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

ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

⚠ Инструкциите за употреба се прилагат за различни версии на този уред. Следователно, можете да намерите описания на отделни характеристики, които не се отнасят до Вашия специфичен уред.

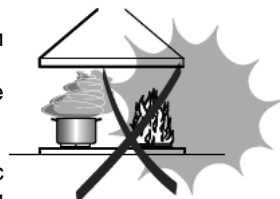
МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен монтаж или неспазени изисквания.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 550 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 към изхода на аспиратора въздушовод с диаметър не по-малък от 120 mm. Разстоянието между комина и аспиратора трябва да бъде мъзможно по-малко.
- 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, за да се предотврати обратно засмукване в помещението на вече отработения газ. Кухнята трябва да има отвор, който да е свързан с външната среда, за да гарантира притокът на свеж въздух.



УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен за употреба в домашни условия, за да погльща 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 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: опасност от пожар.
- Аспираторът не е предназначен за използване от лица с физически, психически или ментални увреждания /включително деца/, които нямат необходимите познания и умения за работа с уреда, освен ако те не са наглеждани или инструктирани за използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се наглеждат, за да сте сигурни, че не си играят с уреда.



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.

ПОДДРЪЖКА

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

• Почиствайте и/или сменяйте филтрите на препоръчаните интервали от време.

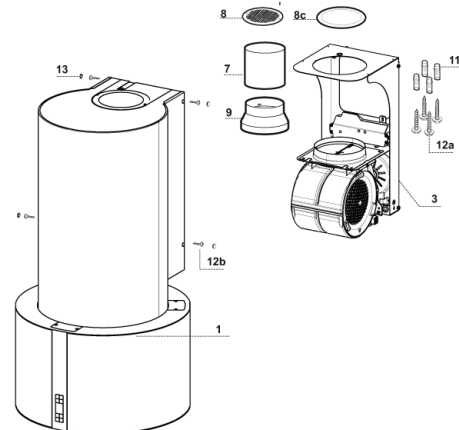
• Почиствайте повърхността на аспиратора, използвайки навлажнена тъкан и неутрален почистващ препарат.

Компоненти

№	Кол-во	Продуктов компонент
1	1	Тяло на аспиратор, окомплектовано с: команден блок, осветление, филтри
3	1	Носач на аспиратора, окомплектован с аспирираща група
7	1	PVC тръба
8	1	Направляваща решетка
8c	1	Редуциращ пръстен за изходящия отвор Ø120 mm
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120 mm

№	Кол-во	Монтажни компоненти
11	4	Дюбели Ø10
12a	4	Винтове 5 x 70
12b	4	Винтове M 4 x 15
12e	2	Винтове 2.9 x 9.5
13	4	Тапи за винтове M4

Кол-во	Документи
1	Книшка с инструкции



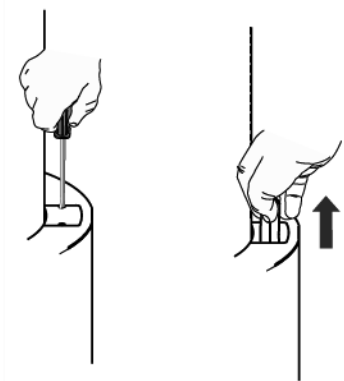
ОСВЕТЛЕНИЕ

СМЯНА НА КРУШКИТЕ

20 W Халогенна лампа

- Внимателно изтеглете лампата от фасунгата.

- Сменете я с нова със същите характеристики, като внимавате да поставите добре двете крачета в седлото им.



11 W Неонова лампа

- Извадете капака след отвиване на винтовете.

- Изтеглете лампата нагоре, за да я извадите и я подменете с нова, имаща същите характеристики.

ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН (рециклираща версия)

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

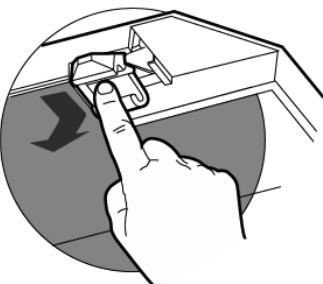
Активиране на алармения сигнал

- 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 бутона B
- Когато отпускате бутона, два въртящи се правоъгълника се появяват на дисплея.
- За 3 секунди натиснете ключ B 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 ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН / фиг1 /

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 бутона E докато дисплеят загасне.



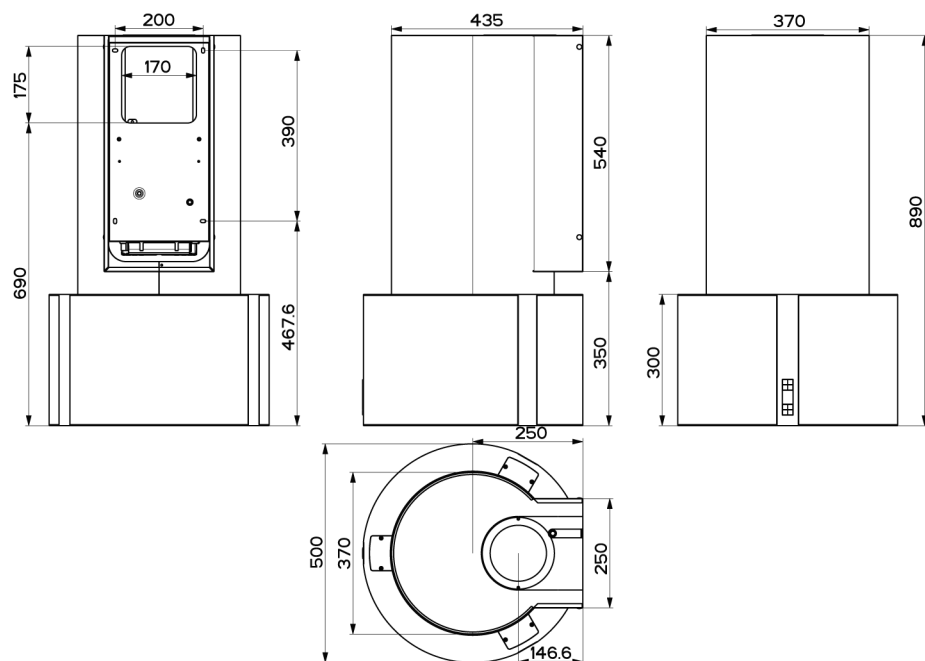
Смяна на филтъра

- Отворете групата на осветлението, натискайки върху палеца.
- Махнете филтрите за мазнини.
- Махнете наситения филтър активен въглен, като освободите фиксиращите скоби.
- Монтирайте новия филтър и го прикрепете в неговата правилна позиция.
- Сложете металните филтри за мазнини на техните места.
- Върнете на мястото групата на осветлението.

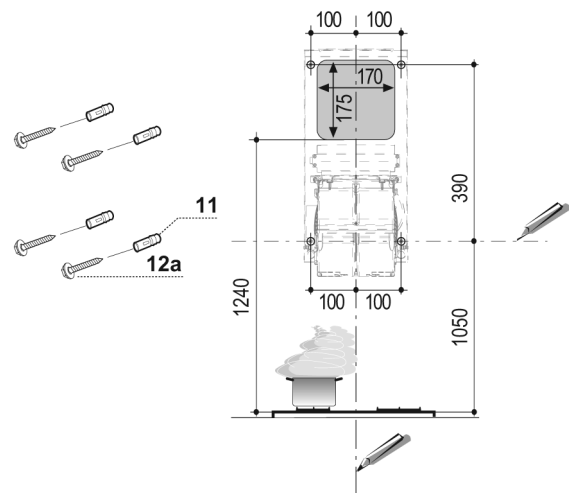
фиг1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размери



МОНТАЖ



ПРОБИВАНЕ НА СТЕНАТА

Когато аспираторът се монтира във филтрираща версия трябва да се има предвид, че разстоянието между аспиратора и горната граница (таван или шкаф) трябва да бъде най-малко 8 - 10 см.

На стената начертайте:

- Една вертикална линия нагоре до тавана или горния край, в центъра на площта, където възnamерявате да монтирате аспиратора;
- Една хоризонтална линия на минимум 1050 mm над готварския плот;
- Както е показано, маркирайте отправна точка на 100 mm надясно от вертикалната отправна линия.
- Повторете тази операция на противоположната страна, проверявайки дали двете маркировки са на едно ниво.
- Както е обозначено, маркирайте отправна точка на разстояние 390 mm над хоризонталната линия и на 100 mm надясно от вертикалната отправна линия.
- Повторете тази операция и на срещуположната страна, проверявайки, че двете маркировки са на едно ниво.
- Пробийте маркираните точки, използвайки свредло Ш10 mm .
- Поставете дюбелите 11 в отворите.

ПОДДРЪЖКА

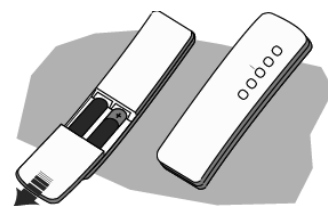
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ (по избор)

/ фиг. 1 /

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.

фиг. 1



МЕТАЛНИ ФИЛТРИ ЗА МАЗНИНИ

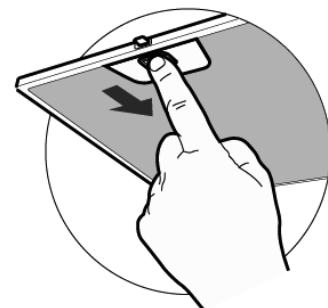
/ фиг. 2 /

Филтрите могат да бъдат измивани в съдомиялна машина. Те се нуждаят от измиване, когато знакът FF се появява 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

фиг. 2

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



Почистване на филтрите

- Отворете групата на осветлението, като натиснете палеца.

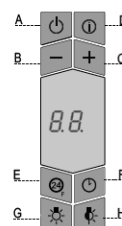
- Махнете филтрите един по един, избутвайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу.

- Когато измивате филтрите, избягвайте тяхното отваряне под какъвто и да е вид. Преди да ги поставите обратно 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 филтьра).

- Когато поставяте филтрите в аспиратора внимавайте те да бъдат монтирани на правилната позиция като ръкохватката е насочена навън.

- Върнете групата на осветлението обратно на мястото.

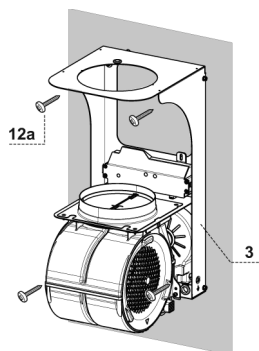
УПОТРЕБА
Команден панел



Бутона	Функция	Дисплей
A	Включва и изключва мотора на последната избрана скорост	Показва избраната скорост
B	Намалява скоростта на засмукване	
C	Увеличава скоростта на засмукване	
D	Чрез натискане на този бутона е възможно да се активира интензивна скорост от всяка друга предварително избрана скорост. Интензивната скорост може да се активира дори когато моторът е изключен. Тази скорост е с времетраение 10 минути. След това време системата включва автоматично последната избрана скорост. Тази функция е подходяща при готовне с най-голямо отделяне на изпарения и миризми.	Появява се символа HI. Точката долу в дясната част мига еднократно за една секунда.
E	Чрез натискане на този бутон е възможно моторът да се настрои на за капацитет на засмукване 100 м ³ /ч в течение на 10 мин. на всеки час. След това моторът се изключва автоматично. Когато филтърът се замърси в достатъчна степен е възможно да се върне алармата в първоначално положение чрез натискане на този бутон за около 3 сек. Показанието се вижда само, когато моторът е изключен.	Показва 24-часова функция . Точката долу в дясното мига и моторът е включен. След процесът свърши, предишното показание изчезва: FF Означава, че алармата за насищането на металните филтри за мазнини е била задействана и филтърът трябва да се измият. Алармата се задейства след 100 работни часа. EF Означава, че е била задействана алармата за насищане на филтъра активен въглен и филтърът трябва да бъде подменен; металните филтри за мазнини също трябва да се измият. Алармата за насищане на филтъра активен въглен се задейства след 200 работни часа.
F	Чрез натискане на този бутон е възможно да се настрои късно автоматично изключване на уреда до 30 минути. Тази функция е подходяща за пълно отстраняване на остатъчни миризми. Тя може да се активира от всяко положение и да се деактивира чрез повторно натискане на бутона или чрез изключване на мотора.	Последователно показва избраната скорост и времето, което остава до изключването на аспиратора. Точката в дясната дясна страна мига.
G	Включва и изключва осветлението.	
H	Включва и изключва осветлението при намален интензитет.	

МОНТИРАНЕ НА НОСАЧА НА АСПИРАТОРА /фиг.1/

- Опрете носача на аспиратора 3 срещу стената уверявайки се, че отворите в носача на аспиратора съответстват на тези в стената.
- Закрепете носача на аспиратора към стената, използвайки 4-те винта 12a (5 x 70), доставени с аспиратора.
- Преди да затегнете окончателно винтовете, уверете се, че носачът е добре нивелиран. Само след това пристъпете към окончателното затягане на винтовете.



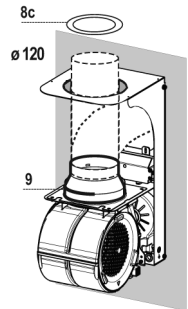
фиг.1

**СВЪРЗВАНЕ
ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА ПРИ АСПИРИРАЩА
ВЕРСИЯ**

При монтаж на аспиратора в аспирираща версия се използва твърд или гъвкав въздушовод с диаметър Ш 150 или 120 mm, чийто избор е оставен на монтажника, за свързване на аспиратора към тръбопровода, отвеждащ въздуха навън. Свързването на въздушовода може да бъде направено върху горната част или на задната част на аспиратора.

ЗАДЕН ОТВОР, ИЗВЕЖДАЩ ВЪЗДУХА /фиг.2/

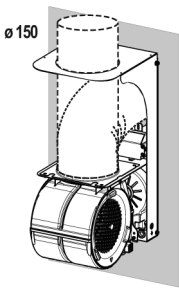
- Когато пробивате в стената отвора за тръбата, извеждаща въздуха, процедирайте в съответствие със схемата в раздела, отнасящ се за пробиване на стената.
- В случай, че връзката е направена като е използвана тръба Ш 120mm, поставете редуциращия фланец 9 върху изходния отвор на тялото на аспиратора.
- Закрепете тръбата с достатъчно количество скоби за тръби. Тези скоби не се доставят заедно с аспиратора. Махнете филтъра активен въглен, ако го има.



фиг.2

ГОРЕН ОТВОР ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА /фиг.3/

- В случай, че връзката на аспиратора към отвора на изходящия въздух е направена като е използвана тръба Ш150 mm, тогава използвайте твърд или гъвкав въздушовод.
- В случай, че свръзката е направена с тръбопровод с Ш120 mm, поставете редукционния фланец 9 върху изходния отвор на тялото на аспиратора.
- Закрепете редуциращия пръстен 8c към отвора на изходящия въздух в носача на аспиратора с винтовете, доставени с аспиратора.
- Свържете аспиратора към комина с твърд или гъвкав въздушовод.
- Фиксирайте въздушовода с достатъчно количество скоби за



фиг.3

ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА ПРИ АСПИРАТОРИ, МОНТИРАНИ ВЪВ ФИЛТРИРАЩА ВЕРСИЯ /фиг.1/

- Поставете пластмасовата тръба 7 върху изходящия отвор в корпуса на носача на аспиратора.

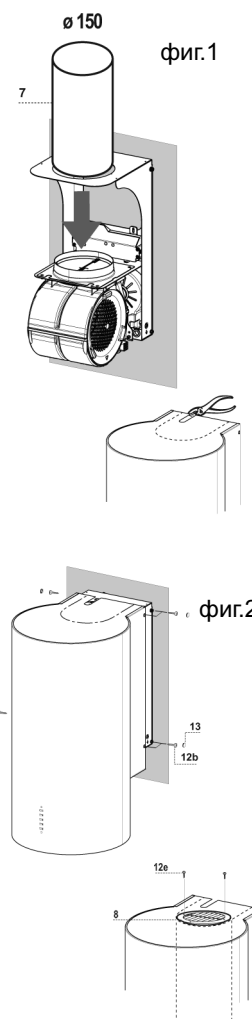
Монтиране на тялото на аспиратора /фиг. 2/

Аспирираща версия

- В случай, че е избран начин на извеждане на въздуха от горната част на аспиратора, ще бъде необходимо да се отстрани предварително срязания участък.
- Окачете тялото на аспиратора върху носача и го фиксирайте странично с 4-те винта 12b.
- Закройте главите на винтовете с тапите 13, доставени с аспиратора.

Филтрираща версия

- Отстранете предварително срязания участък.
- Окачете тялото на аспиратора върху носача и го фиксирайте странично с 4-те винта 12b.
- Закройте главите на винтовете с тапите 13, доставени с аспиратора.
- Поставете направляващата решетка 8 върху тръбата и се уверете, че е правилно монтирана.
- Фиксирайте направляващата решетка 8 с винтовете 12e, доставени заедно с аспиратора.
- Уверете се, че филтрите активен въглен са монтирани.



СВЪРЗВАНЕ НА ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕТО

- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством дву-полюсен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3мм.
- Уверете се, че захранващия кабел е правилно поставен в клемата на засмукващия вентилатор.
- Съединете конектора на управлението Cmd.
- Свържете конектора на основното осветление Lux към клемата, осигурена зад капака на групата на осветлението.
- От вътрешната страна, отворете капака на клемната кутия за неоновото осветление / Neon / като развиете винтовете.
- Свържете останалия свободен конектор към този, предвиден в клемната кутия за неоновото осветление, след това затворете капака и фиксирайте кутията на мястото и.
- За работа на аспиратора във филтрираща версия поставете филтъра активен въглен.
- Поставете отново филтъра за мазнини и след това групата на осветлението.

