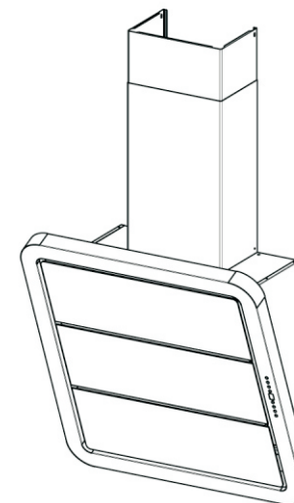


**FABER**



**GALAXY**

**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. 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

**BG** ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Уважаеми Клиенти,

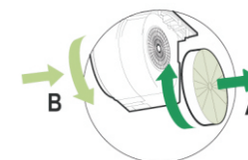
Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Faber, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се, че той ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и Вашият аспиратор ще остане ефикасен. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние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

#### ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН ( рециклираща версия )

Този филтър не може да се измива или регенерира, а трябва да бъде сменен, когато символът **FC** се появи на дисплея или поне веднъж на всеки 4 месеца. Аларменият сигнал, ако е бил активиран, се появява само когато моторът е включен.

##### 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
- Натиснете бутона **D** и задръжте за **приблизително 5 секунди**:
  - Съобщението **FC+точка** премигва двукратно, алармата за насищане на филтрите активен въглен е **АКТИВИРАНА**
  - Съобщението **FC+точка** премигва еднократно, алармата за насищане на филтрите активен въглен е **ДЕАКТИВИРАНА**



#### СМЯНА НА ФИЛТЪРА АКТИВЕН ВЪГЛЕН

##### Настройка на сигнала на алармата в изходно положение

- Изключете осветлението и мотора, след това деактивирайте 24 часовата функция, ако е активирана.
- Натиснете бутон **E** (вижте раздела Употреба)

##### Смяна на филтъра

- Отворете комфорт панелите чрез натискане върху жлеба.
- Махнете металните филтри за мазнини.
- Махнете замърсения филтър активен въглен, както е посочена на фигура (A).
- Поставете новите филтри, както е показано на фигура (B).
- Монтирайте отново металните филтри за мазнини на техните места.
- Затворете комфорт панелите.

##### Осветление

Предупреждение: Този уред е съоръжен с бяла LED лампа, класифицирана като 1M съгласно стандартите EN 60825-1: 1994+A1:2002 +A2:2001; максимална излъчена оптична мощност @439nm :7µW. Не гледайте директно в лампата през оптични средства (бинокли, увеличителни стъкла и др.).

- За подмяна на лампата позвънете на сервиз.



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

### ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ ( ПО ИЗБОР )

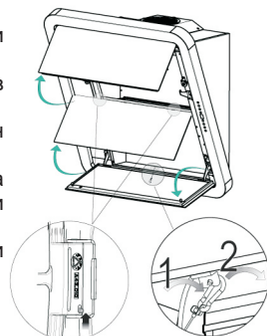
Уредът може да бъде контролиран, използвайки дистанционно управление, захранвано от 1.5 V въглеродно-цинкови алкални батерии от стандартния тип LR03-AAA (батериите не са поставени в дистанционното управление).

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



### Почистване на Комфорт Панелите

- Издърпайте Комфорт Панелите, за да ги отворите.
- Деблокирайте защитната верига чрез отваряне на пружинния фиксатор (долния панел).
- Отделете панела от тялото на аспиратора, плъзгайки осигуреното фиксиращо 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 панелите и пружинния фиксатор обратно на аспиратора и ги затворете.

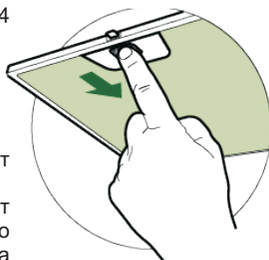


### МЕТАЛНИ ФИЛТРИ ЗА МАЗНИНИ

Металните филтри могат да бъдат измивани в съдомиялна машина. Те трябва да бъдат измивани всеки път, когато символът **FG** се появи на дисплея или най-малко на всеки 2 месеца употреба. В случай на особено интензивна употреба на аспиратора филтрите трябва да се измиват често.

### Пренастройване на алармата за замърсени филтри

- Изключете осветлението и мотора, след това деактивирайте 24 часовата функция, ако е активирана.
- Натиснете бутон **E** (вижте раздела „Употреба“).



### Почистване на филтрите

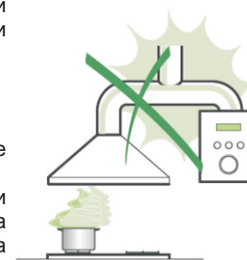
- Отворете комфорт панелите чрез натискане върху жлеба.
- Махнете филтрите един по един, натискайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу.
- Измийте филтрите без да ги огъвате и ги оставете да изсъхнат добре преди да ги поставите отново в аспиратора. ( Ако повърхността на филтрите промени цвета си с течение на времето, то това няма абсолютно никакво влияние върху ефективността на филтъра ).
- Когато поставяте обратно филтрите в аспиратора внимавайте те да бъдат монтирани на правилната позиция като ръкохватката е насочена навън.
- Затворете комфорт панелите.

## 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

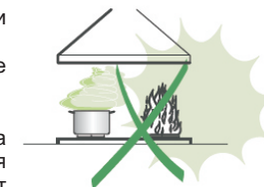
### МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен или неточен монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 мм (някои модели могат да се монтират на по-малка височина, моля направете справка с раздела за работни размери и монтаж).
- 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 домашната 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.). Ако аспиратора се използва съвместно с не електрически уреди( например газови уреди ), трябва да се предвиди достатъчен 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 е предназначен за използване от лица (включително деца) с физически и психически 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.



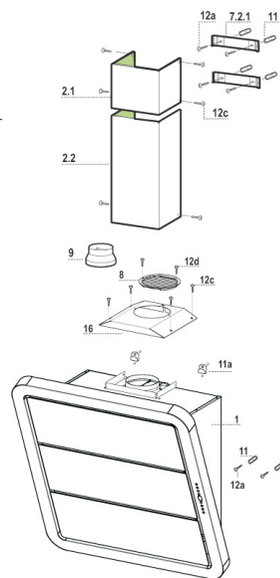
## ПОДДРЪЖКА

- 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 определен период от време (опасност от пожар).
- Почиствайте аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрален течен препарат.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Компоненти

№	Кол-во	Продуктов компонент
1	1	Тяло на аспиратор окомплектовано с: команден блок, осветление, аспирираща група, филтри
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
8	1	Направляваща решетка за изходящ въздух
9	1	Фланец
16	1	Капак на филтъра
№	Кол-во	Монтажни компоненти
7.2.1	2	Скоби за фиксиране на горен комин
11	6	Дюбели за стената
11a	2	Дюбели за стената SB 12/10
12a	6	Винтове 4,2 x 44,4
12c	10	Винтове 2,9 x 6,5
12d	2	Винтове 2,9 x 9,5
	Кол-во	Документи
	1	Книжка с инструкции



## Контролен панел

Бутон	Функция	Дисплей
<b>A</b>	Включва и изключва мотора на първа скорост.	Посочва избраната скорост
<b>B</b>	Намалява работната скорост	Посочва избраната скорост
<b>C</b>	Увеличава работната скорост	Посочва избраната скорост
<b>D</b>	Чрез натискане на този бутон е възможно да се включи <b>интензивната</b> скорост, включително и при изключен мотор. Тази скорост се задава за 10 минути, след изтичането на това време системата автоматично се връща към последната избрана скорост. Тази функция е подходяща при условия на готвене с много силни пари и миризми.	Дисплеят показва символа <b>HI</b> и оставащото време на всяка секунда.
	Натиснете и задръжте бутона за приблизително 5 секунди при изключен мотор и осветление за включване и изключване на алармата за замърсяване на филтрите активен въглен.	<b>FC + точка</b> (2 мигвания) – алармата е включена <b>FC + точка</b> (1 премигване) – алармата е изключена
<b>E</b>	<b>24H</b> - функция Чрез натискане на този бутон моторът се включва на първа скорост и работи в течение на 10 минути на всеки час.	Дисплеят показва символа <b>24 с точка долу в дясно</b> , които мигат на всяка секунда, докато работи мотора. Чрез натискането на бутона тази функция се деактивира.
	Когато се включи алармата за замърсени филтри, тя може да се върне в изходно положение чрез натискане и задръжане на този бутон за прилб. 3 секунди. Тези индикации са видими само когато моторът е изключен.	Символът <b>FF</b> премигва три пъти.  Когато процедурата приключи, показаната по-рано индикация се изключва: <b>FG</b> Показва необходимостта от измиване на металните филтри за мазнини. Тази аларма се включва след като аспираторът е работил 100 работни часа. <b>FC</b> Показва необходимостта от смяна на филтрите активен въглен, а също така и за измиване на металните филтри. Тази аларма се задейства, след като аспираторът е работил 200 работни часа.
<b>F</b>	<b>Отложено и изключване</b> Този бутон активира изключване на мотора до 30 минути. Тази функция е подходяща за пълно елиминироване на остатъчните миризми в кухнята. Тя може да се активира от всяко положение и се изключва чрез натискане на бутона или изключване на мотора.	Дисплеят показва работната скорост и точка долу вдясно. Тези символи мигат на всяка секунда.
	Натиснете и задръжте бутона за прилб. 5 секунди при изключени мотор и осветление, за да се включи или изключи дистанционното управление.	<b>IR+точка</b> (2 премигвания) – включено дистанционно управление <b>IR+точка</b> (1 мигване) – изключено дистанционно управление
<b>G</b>	Включва и изключва осветлението на максимална интензивност.	
<b>H</b>	Включва и изключва осветлението на намалена интензивност	



## Монтаж на комините

Комините могат да се монтират само когато аспираторът ще работи в аспириращ режим.

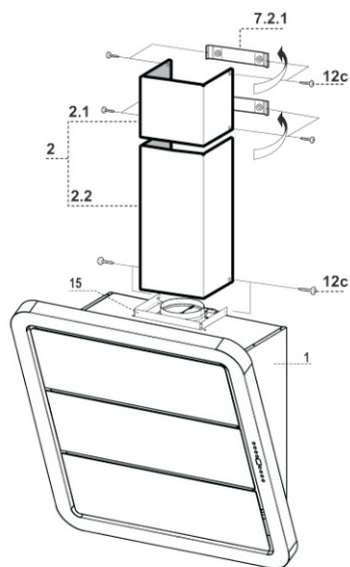
- Затегнете ъгловата планка **15** към тялото на аспиратора, използвайки доставените винтове **12d** (2,9 x 9,5).

## Горен комин

- Разширете леко двете странични стени на горния комин и ги закачете зад скобите **7.2.1**, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте страничните стени на комина към скобите, използвайки доставените 4 винта **12c** (2,9 x 6,5).

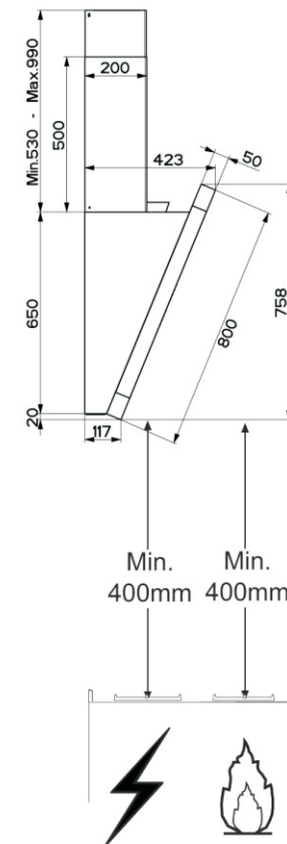
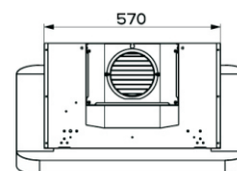
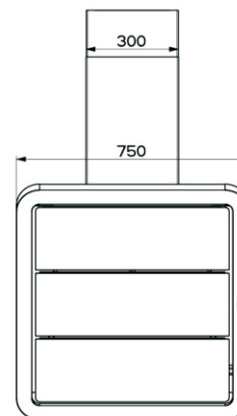
## Долен комин

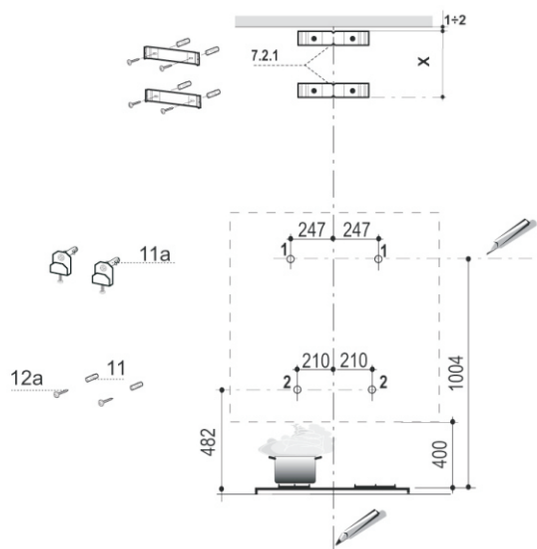
- Разширете леко страничните стени на долния комин и ги окачете зад горния комин и стената, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте долната част странично към тялото на аспиратора, използвайки двата доставени винта **12c** (2,9 x 6,5).



## МОНТАЖ

## Размери





## Разчертаване на стената

### Като първа стъпка, започнете със следното разчертаване:

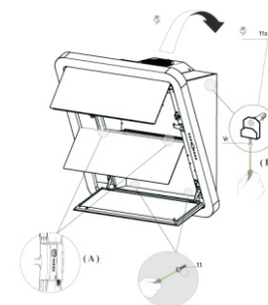
- Начертайте една вертикална линия до тавана или най-горната повърхност, в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Начертайте една хоризонтална линия на минимум 1004 мм над готварския плот;
- Маркирайте отправна точка (1) върху хоризонталната линия, на разстояние 247 мм надясно от вертикалната линия;
- Повторете тази операция и от другата страна, уверявайки се, че двете точки са на едно ниво;
- Маркирайте отправна точка (2), както е показано, на разстояние 210 мм от вертикалната отправна линия и на 482 мм над готварския плот.
- Повторете тази операция и от другата страна, уверявайки се, че двете точки са на едно ниво;
- Пробийте маркираните точки (1) със свредло 12 мм
- Пробийте маркираните точки (2) със свредло 8 мм
- Поставете дюбелите за стената 11a в отворите (1) и затегнете винтовете.
- Поставете дюбелите за стената 11 в отворите (2).

### За монтиране на декоративен комин ( по желание)

- Поставете скобата 7.2.1 на стената на разстояние 1-2 мм от тавана или най-горната повърхност, изравнявайки центъра (прореза) на скобата с вертикалната отправна линия.
- Маркирайте върху стената центрове на отворите в скобата.
- Поставете втората скоба 7.2.1 върху стената на разстояние X под първата скоба (X= височината на горния комин), изравнявайки центъра (прореза) на скобата с вертикалната линия.
- Маркирайте върху стената центрове на отворите в скобата.
- Пробийте отвори във всички маркирани точки със свредло 8 мм.
- Поставете дюбелите за стена 11 в отворите.
- Фиксирайте скобите, използвайки доставените с аспиратора винтове 12a (4,2 x 44,4).

## МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

- Отворете панелите.
- Демонтирайте централния панел от тялото на аспиратора чрез плъзгане на осигурения фиксиращ пост (A).
- Извадете металните филтри за мазнини, използвайки осигурените ръкохватки.
- Регулирайте двата винта Vr на скобите 11a, така че да са една завита (B).
- Закачете тялото на аспиратора към двете скоби 11a.
- Затегнете винтовете Vr от вътрешната страна на аспиратора, като нивелирате тялото на аспиратора
- Затегнете обезопасяващия винт 11.
- Поставете панелите отново на местата им и ги затворете.

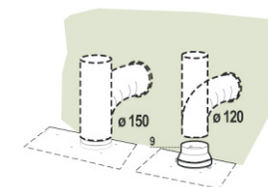


## СВЪРЗВАНЕ АСПИРИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

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

- За да монтирате изходящ въздуховод Ø120, поставете редуциращия фланец 9 върху изходящия отвор в тялото на аспиратора.
- Фиксирайте въздуховода, използвайки достатъчни тръбни скоби (не се доставят с аспиратора)

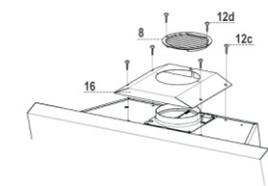
Извадете филтрите активен въглен, ако са монтирани такива



## ФИЛТРИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

За да се монтира аспиратора да работи във филтрираща версия трябва да се закупят филтри активен въглен, които са опция.

- Демонтирайте ъгловата скоба за комина.
- Фиксирайте капака на филтъра върху изходящия въздушен отвор в тялото на аспиратора, използвайки четирите винта 12c (2,9 x 6,5).
- Фиксирайте направляващата решетка за изходящия въздух 8 върху капака на филтъра, използвайки доставените два винта 12d (2,9 x 6,5).



## ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- 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.

