


Осветление

Смяна на крушката

20 W халогенна лампа

- Отстранете двата винта, фиксиращи фасунгата и я издърпайте навън от аспиратора.
- Извадете 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 фасунгата, фиксирайки я на мястото ѝ с двата винта, отвити, както е посочено по-горе.



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 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.

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

 **FABER**



GENESIS

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. 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 **B**
- При отпускане на бутона, два въртящи се правоъгълника се появяват на дисплея.
- **За 3 секунди** натиснете бутон **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

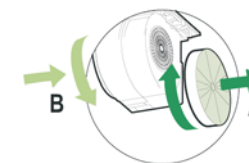
СМЯНА НА ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН

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 **E** докато дисплеят загасне.

Смяна на филтъра

- Отворете предния панел.
- Махнете металните филтри за мазнини.
- Извадете наситения филтър активен въглен, както е показано (**A**).
- Монтирайте новите филтри (**B**).
- Сложете металните филтри за мазнини на техните места.



Дистанционно управление

Уредът може да бъде контролиран, използвайки дистанционно управление, захранвано от 1.5 V въглеродно-цинкови алкални батерии от стандартния тип LR03-AAA.

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



МЕТАЛНИ ФИЛТРИ 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

- Отворете предния панел.
- Махнете филтрите един по един, избутвайки 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. (Цвятът 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.

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.**

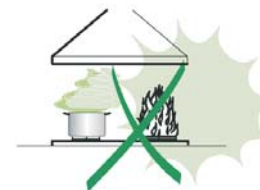
МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен или неточен монтаж.
- 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, пренасяща запалим дим (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 гарантира притокът на свеж въздух.



УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен изключително 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 употреба от лица (включително деца) с намалени психически, сензорни или умствени възможности или с липса на опит и умения да боравят с него, освен ако не са инструктирани относно използването на уреда или наглеждани от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се наглеждат, за да се гарантира, че не играят с уреда.

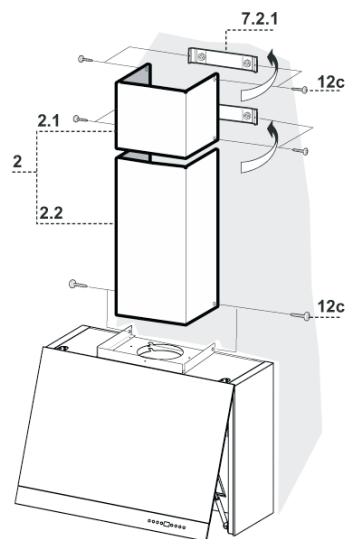
ПОДДРЪЖКА

- Изключвайте уреда или издърпвайте щепсела от контакта на главното захранване преди да изпълнявате каквито и да са работи по поддръжката.
- Почиствайте и/или подменяйте филтрите след определения период от време.
- Почиствайте аспиратора, използвайки навлажнена кърпа и неутрален почистващ препарат

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

Поз.	К-во	Компоненти на уреда
1	1	Тяло на аспиратора, комплектувано с: команден блок, осветление, вентилатор, филтри
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
8	1	Направляваща решетка Ø 125 мм
9	1	Редуциращ фланец Ø 150 – 120 мм
Поз.	К-во	Компоненти за монтажа
7.2.1	2	Фиксиращи скоби за горния комин
11	6	Дюбели
11a	2	Дюбели SB 12/10
12a	6	Винтове 4,2 x 44,4
12c	6	Винтове 2,9 x 6,5
12e	2	Винтове 2,9 x 9,5



1	Книжка с инструкции
---	---------------------

УПОТРЕБА



КЛЮЧ	ФУНКЦИЯ	ДИСПЛЕЙ
A	Включва и изключва аспирационния мотор в положение на последно избраната скорост	Показва избраната скорост.
B	Намалява скоростта на аспирране.	
C	Увеличава скоростта на аспирране.	
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 моторът 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 HI . Точката долу в дясната страна проблясва веднъж в секундата.
E	Натискайки този бутон е възможно да настроите мотора на аспирационна скорост от 100 м ³ /ч, продължаваща 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 24-function . Точката долу 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.	

МОНТАЖ НА КОМИНИТЕ

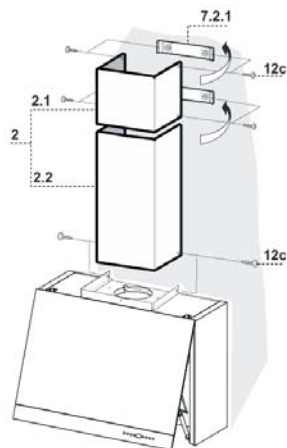
Комини могат да се монтират само при аспиратор, монтиран в аспириращ режим на работа.

Монтаж на горния комин

- Леко разширете двете страни на горния комин и ги окачете зад скобите **7.2.1**, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте страните към скобите, използвайки доставените 4 винта **12c** (2,9 x 6,5)

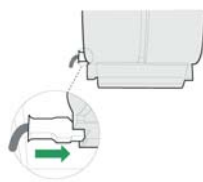
Монтаж на долния комин

- Леко разширете двете страни на комината и ги окачете между горния комин и стената, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте странично долната част към тялото на аспиратора, използвайки доставените два винта **12c** (2,9 x 6,5).



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 Размери

