


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 и с двата винта, отвити в първата операция.



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**



PURITY

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.

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

- Извадете стъклото отгоре.
- Махнете металните филтри за мазнини.
- Извадете наситения филтър активен въглен, освобождавайки го от фиксиращите палци.
- Монтирайте новия филтър в неговото пртавилно положение.
- Поставете металните филтри за мазнини в леглата им.
- Върнете стъклото на мястото му.

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 бутона **E**, докато дисплеят загасне.



Почистване на филтрите

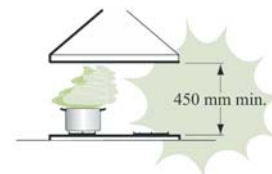
- Извадете стъклото отгоре.
- Махнете филтрите един по един, избутвайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу.
- Когато измивате филтрите, избягвайте тяхното огъване под какъвто и да е вид. Преди да ги поставите отново в аспиратора се уверете, че те са напълно сухи. (Цвятът 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. Поставете отново стъклото.

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.

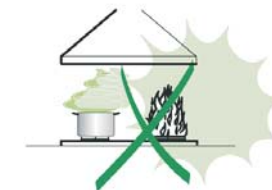
МОНТАЖ

- 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 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 работещ аспиратор; опасност от пожар
- Аспираторът не е предназначен за използване от лица с физически, психически и сензорни увреждания (включително и от деца) или от необучени лица, освен ако те не са надзиравани или инструктирани за използване от уреда от лицето, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат надзиравани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

ПОДДРЪЖКА

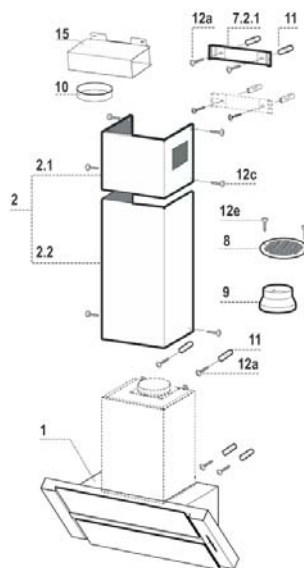
- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпате щепсела или като изключите централния предпазител.
- Почиствайте и/или сменяйте филтрите след определен период от време.
- Почистете аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрални течни препарати.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

Поз.	К-во	Компоненти на уреда
1	1	Тяло на аспиратора, комплектовано с: команден блок, осветление, вентилатор, филтри
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от :
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
8	1	Направляваща решетка на изходящия отвор Ø125
9	1	Редуциращ фланец Ø 150 – 120 мм
10	1	Фланец Ø150 мм
15	1	Свързка на изходящия отвор

Поз.	К-во	Компоненти за монтажа
7.2.1	2	Фиксирани скоби за горния комин
11	8	Дюбели за стената
12a	8	Винтове 4,2 x 44,4
12c	6	Винтове 2,9 x 9,5
12e	2	Винтове 2,9 x 9,5



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

УПОТРЕБА

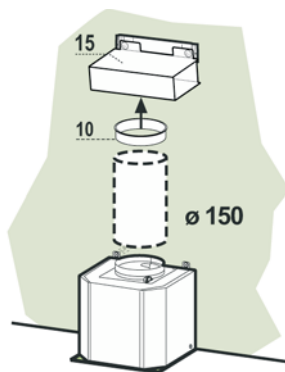
Контролен панел

БУТОН	ФУНКЦИЯ	ДИСПЛЕЙ
A	Включва и изключва аспириращия мотор в положение на последно избраната скорост	Показва избраната скорост.
B	Намалява скоростта на аспириране.	
C	Увеличава скоростта на аспириране.	
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 мирисми е в най-силна степен.	На дисплея се появява HI . Точката долу в дясната страна проблесва веднъж в секундата.
E	Натискайки този бутон е възможно да настроите мотора на аспирираща 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 мирисми. Тя може да бъде активирана при която и да е позиция, и се деактивира, натискайки бутона отново или като изключите мотора.	Дисплеят показва последователно избраната скорост на аспиратора и оставащото време преди аспиратора да се изключи. Точката долу в дясната страна мига.
G	Включва и изключва халогенното осветление. Ако се натисне и задържи в продължение на 2 секунди, включва и изключва страничното неонов осветление	
H	Включва и изключва халогенното осветление на намалена интензивност.	



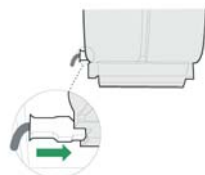
вариант II

- Свържете фланеца **10** с 150 към дъното на свързката на изходящия отвор **15**.
- Свържете изходящия отвор на тялото на аспиратора към долната част на свързката, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с 150, изборът за което е оставен 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 от страни на вентилатора.



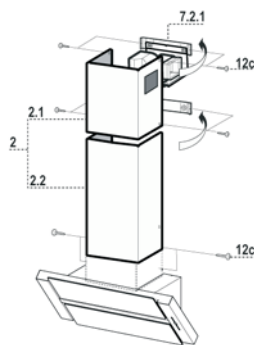
МОНТАЖ НА КОМИНИТЕ

Монтаж на горния комин

- Леко разширете двете страни на горния комин, окачете ги зад скобите **7.2.1**, и ги отпуснете след като влязат в добър контакт.

Забележка: Долната скоба може да не се монтира

- Фиксирайте страните към скобите, използвайки доставените четири винта **12c** (2,9 x 9,5)
- Уверете се, че изходящият отвор на свързката съвпада с отвора на комина.

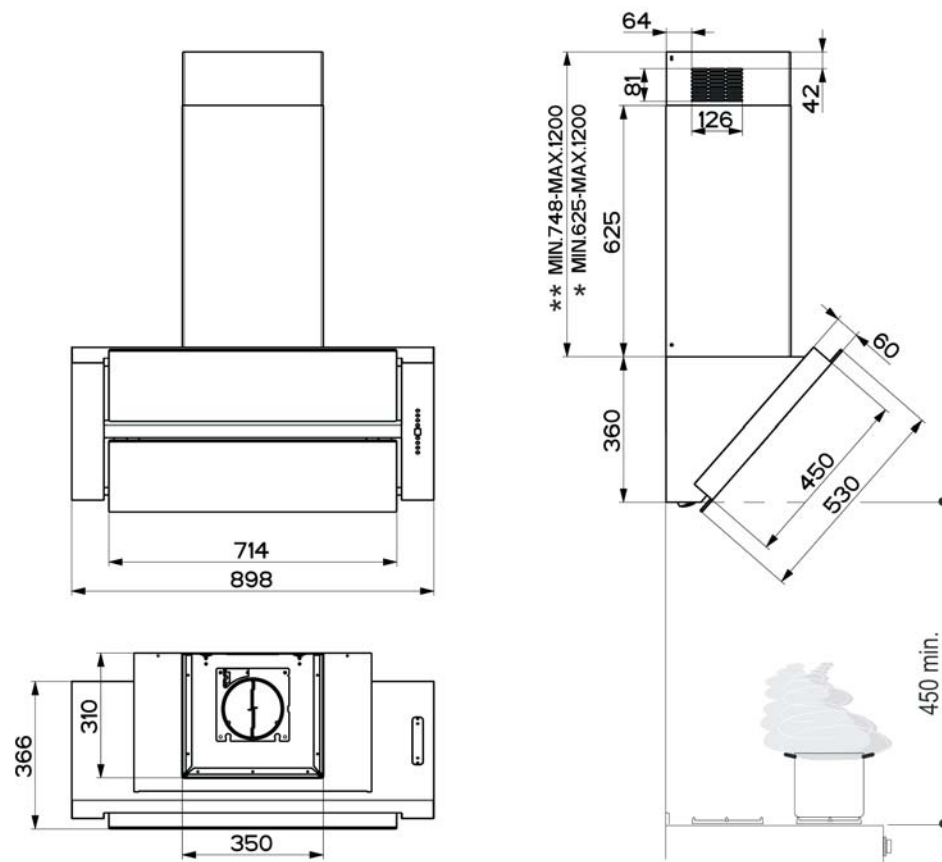


Монтаж на долния комин

- Леко разширете двете страни на комина, окачете ги между горния комин и стената, след което ги отпуснете, докато влязат в контакт.
- Фиксирайте странично долната част към тялото на аспиратора, използвайки доставените два винта **12c** (2,9 x 9,5).

МОНТАЖ

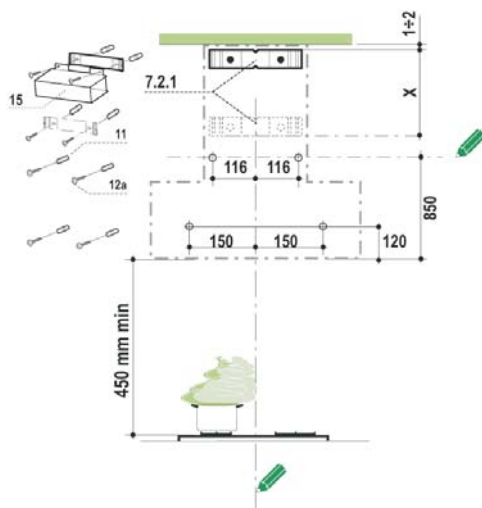
Размери



- * Размери на аспиратора при монтаж в аспириращ режим на работа
- ** Размери на аспиратора при монтаж във филтриращ режим на работа

МОНТАЖ

Пробиване на стената и фиксиране на скобите

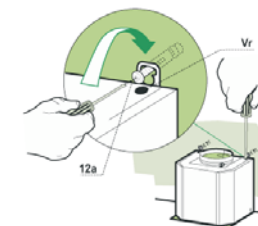


На стената начертайте:

- Вертикална линия нагоре до тавана или горната ограничаваща повърхност, в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Горизонтална линия на разстояние минимум 450 мм над готварския плот
- Поставете скобата **7.2.1**, както е показано, на разстояние 1-2 мм от тавана или повърхността над аспиратора, изравнявайки центъра и (прореза) с вертикалната отправна линия.
- Отбележете центровете на отворите в скобата.
- Поставете втората скоба **7.2.1** както е посочено, на разстояние X мм под първата скоба (X = височината на доставения горен комин), изравнявайки нейния център (прорез) с вертикалната отправна линия.
- Отбележете центровете на отворите в скобата.
- Както е отбелязано на чертежа, маркирайте точка на разстояние 116 мм от вертикалната отправна линия и на 850 мм над хоризонталната отправна линия.
- Както е отбелязано на чертежа, маркирайте точка на разстояние 150 мм от вертикалната отправна линия и на 120 мм над хоризонталната отправна линия.
- Повторете тези две операции и на противоположната страна.
- **Забележка:** Ако монтажът на долната скоба **7.2.1** пречи по някакъв начин на тялото на аспиратора, долната скоба **7.2.1** може да не се монтира.
- Пробийте отвори в маркираните точки, използвайки свредло Ø8 мм.
- Поставете дюбелите **11** в отворите.
- Фиксирайте долната скоба **7.2.1**, ако трябва да се монтира, използвайки доставените винтове **12a** (4,2 x 44,4).
- Фиксирайте заедно горната скоба **7.2.1** и скобата, поддържаща свръзката **15**, използвайки доставените винтове **12a** (4,2 x 44,4).
- Затегнете двата винта **12a** (4,2 x 44,4), поставени във фиксиращите отвори на кутията на аспиратора, оставяйки хлябина от 5-6 мм между стената и главите на винтовете.

МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

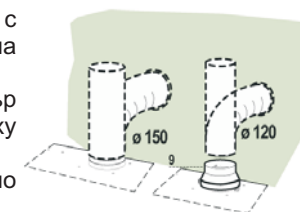
- Преди да окачите тялото на аспиратора е необходимо да затегнете двата винта **Vr**, поставени във фиксиращи отвори на тялото на аспиратора.
- Окачете тялото на аспиратора на винтовете **12a**.
- Затегнете напълно носещите винтове **12a**.
- Правилното положение на тялото на аспиратора може да се нивелира с винтовете **Vr**.
- Фиксирайте окончателно аспиратора чрез затягането на осигурителните винтове **12a**.



СВЪРЗВАНЕ ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА ПРИ АСПИРАЩ РЕЖИМ НА РАБОТА

При монтаж в аспираща 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 свръзка към комина с диаметър 120 мм, поставете редуциращия фланец **9** върху отвора за изходящ въздух на аспиратора.
- Закрепете въздуховода, използвайки достатъчно тръбни скоби, които не се доставят с аспиратора.
- Отстранете филтрите активен въглен, ако има такива.



ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА ПРИ ФИЛТРИРАЩ РЕЖИМ НА РАБОТА

/има два варианта за извеждане на обработения въздух в зависимост от модификацията на модела/

вариант I

- Изрежете отвор с 120 мм в шкафа или лавицата, които може да се намират над аспиратора.
- Вкарайте редуциращия фланец **9** в изходящия отвор на тялото на аспиратора.
- Свържете фланеца с отвора в шкафа или лавицата над аспиратора, използвайки гъвкав или твърд въздуховод с 120 мм.
- Фиксирайте тръбата в нужната позиция като използвате достатъчно скоби за тръби (не се доставят с уреда).
- Фиксирайте направляващата решетка **8** върху изхода на рециклирания въздух, използвайки двата доставени винта **12e** (2,9 x 9,5).
- Осигурете поставянето на филтрите активен въглен.

