

FABER



ORIZZONTE LOGIC

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.

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

СМЯНА НА ФИЛТЪРА АКТИВЕН ВЪГЛЕН Настройка на сигнала на алармата в изходно положение

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

Смяна на филтъра

- Отворете комфорт панела.
- Махнете филтрите за мазнини.
- Махнете наситения филтър активен въглен, както е посочена на фигурата.
- Монтирайте новия филтър 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.

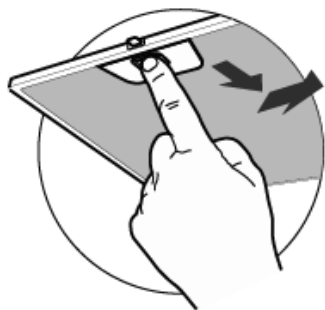


Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в подходящ сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди.

Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

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:

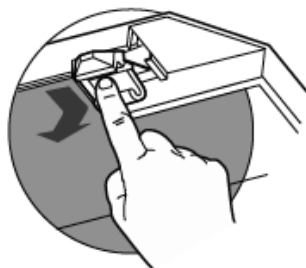
- Махнете филтрите един по един, натискайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу и към центъра на аспиратора (само при 60 см-овата версия)

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 наситеност 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 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 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 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: 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.

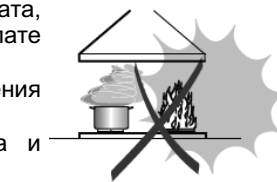
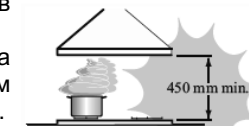
- Децата трябва да се надзират, за да се гарантира, че не играят с уреда.

ПОДДРЪЖКА

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

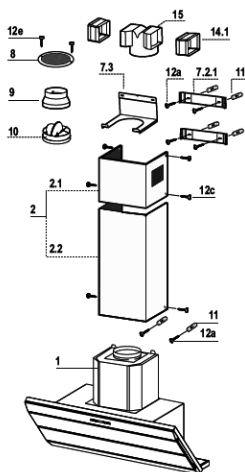
- Почиствайте и/ или сменяйте филтрите след определения период от време.

- Почистете аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрални течни препарати.

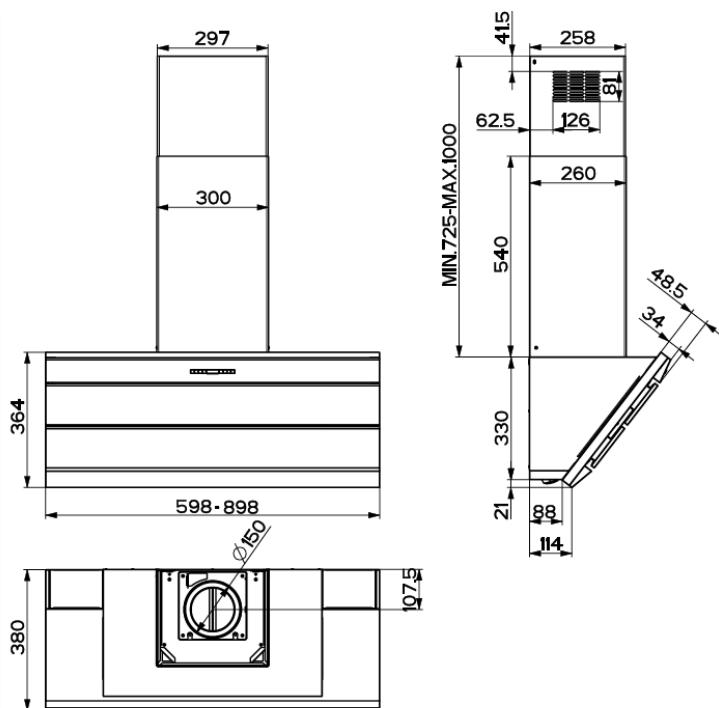


ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти		Продуктов компонент
№	Кол-во	
1	1	Тяло на аспиратор окомплектовано с: команден блок, осветление, аспираща група, филтри
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от :
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
8	1	Решетка за изходящ въздух
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120 мм
10	1	Възвратен клапан Ø150
14.1	2	Удължение на свързката на изходящия въздуховод
15	1	Свързка на изходящия въздуховод
Монтажни компоненти		
7.2.1	2	Скоби за фиксиране на горния комин
7.3	1	Носач на свързката на въздуховода
11	6	Дюбели за стена
12a	6	Винтове 4,2 x 44,4
12c	6	Винтове 2,9 x 6,5
12e	2	Винтове 2,9 x 9,5
Документи		
Кол-во		Книжка с инструкции
1		



РАЗМЕРИ



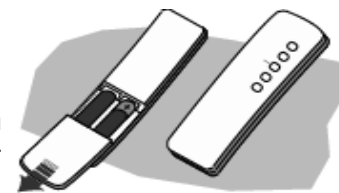
Заклучване на контролния панел : възможно е да заключите контролния панел, например, когато почиствате стъклата. Моторът и осветлението са изключени.

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

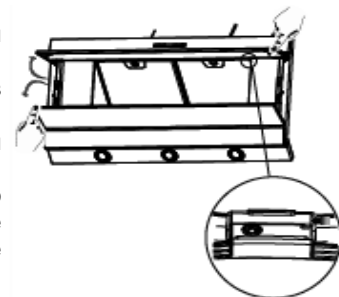
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ (ПО ИЗБОР)

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

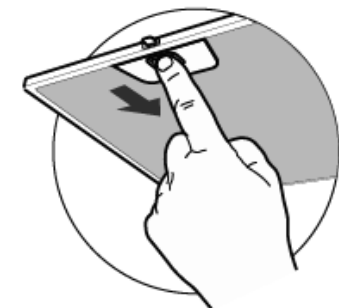
- Издърпайте Комфорт Панела, за да го отворите.
- Отделете панела от тялото на аспиратора, плъзгайки фиксиращото лостче.
- Комфорт панелът не трябва никога да бъде измиван в съдомиялна.
- Почистете външната част, използвайки влажна кърпа и неутрален течен препарат.
- Почистете също и вътрешната страна 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 появи 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 алармата
 Натиснете бутон G в продължение на 2 секунди.



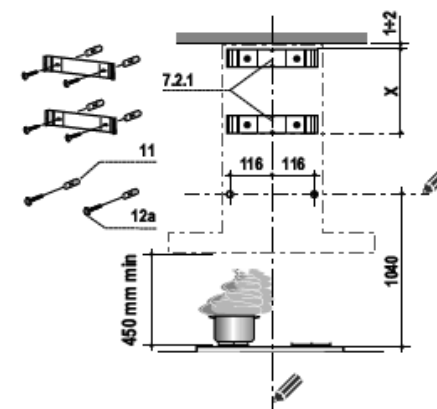
УПОТРЕБА

Контролен панел



Бутон	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 бутон 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 силни пари и миризми.	I мига и всички светодиоди на дисплея светят. Чрез натискането на бутоната тази функция се деактивира.
E	Чрез натискане на този бутон е възможно да се настрои мотора да работи с капацитет 100m³/h.	Символът 24 се появява и светодиодите на дисплея изгасват последователно, един по един. Чрез натискането на бутоната тази функция се деактивира.
F	Чрез натискането на този бутон 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 часовник . Чрез натискането на бутоната тази функция се деактивира.
G	Чрез натискането на този бутон за около 2 секунди е възможно да настроите отново алармата за насищане на филтъра	След 100 работни часове се появява символа във вид на капка . Металните филтри за мазнините трябва да бъдат измити. След 200 работни часа се появява символ C . Филтрите активен въглен трябва да се подменят.
H	Чрез натискането на този бутон 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 толкова високо, колкото е нужно, в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Изтеглете една хоризонтална линия на 1040 мм над готварския плот
- Поставете скобата 7.2.1 на стената, както е показано, на около 1-2 мм 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 мм 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 мм от вертикалната линия.
- Повторете тази операция на противоположната страна.
- Пробийте всички маркирани точки, използвайки свредло Ш8 мм .
- 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 свързката 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 мм между стената и главата на винта.

МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

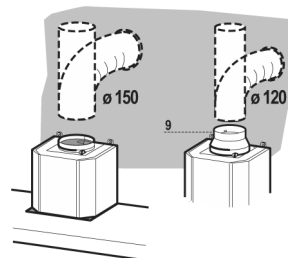
- Преди да прикрепите корпуса на аспиратора, затегнете двата винта Vr, разположени в монтажните отвори на аспиратора.
- Закачете тялото на аспиратора на винтовете 12a.
- Затегнете напълно винтовете 12a.
- Регулирайте винтовете Vr , за да нивелирате корпуса на аспиратора.



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 мм, чийто избор е оставен на монтажника

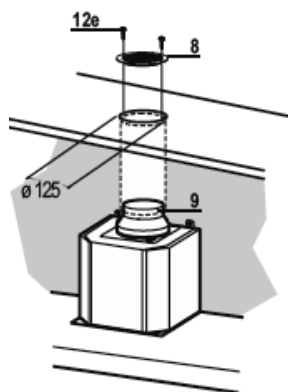


За да монтирате свързката на въздуховода Ш 120, поставете редуциращия фланец 9 върху изходящия отвор.

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

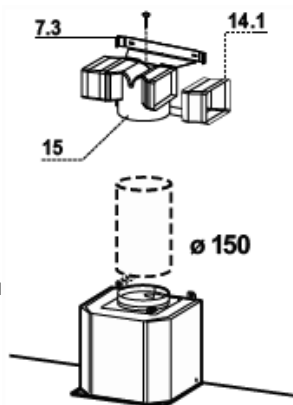
ФИЛТРИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

- Изрежете отвор с Ш125 мм 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 мм.
- 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.



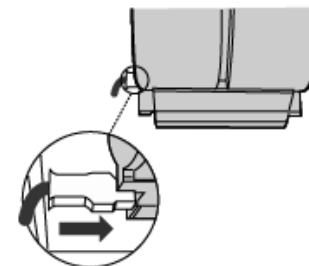
ИЗХОДЯЩ ОТВОР ЗА ВЪЗДУХА ПРИ ФИЛТРИРАЩА ВЕРСИЯ

- Вкарайте свързката 15 в скобата на носача 7.3 и я фиксирайте с винт.
- Вкарайте странично удълженията 14.1 в свързката 15.
- Уверете се, че изходящият отвор на удълженията 14.1 е подравнен хоризонтално и вертикално с отворите в комина.
- Свържете свързката на изходящия отвор 15 към изходящия отвор на аспиратора, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с Ш150 мм, 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 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 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).

