

DROP

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 сътрудничим при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Faber.

Осветление

Подмяна на светодиодното устройство

- За изваждане на светодиодното устройство може да се използва отвертка, за да се натисне леко страничната част на устройството.
- Извадете устройството, демонтирайте електрическия конектор и сменете устройството с ново такова.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Този уред е съоръжен с бяла светодиодна лампа, класирана като IM съгласно EN 60825-1:1994, A1:2002, A2:2001; излъчва макс. оптична мощност @439nm; 7μW.

Не гледайте директно в светлината през оптически устройства (бинокли, увеличителни стъклa и други.)



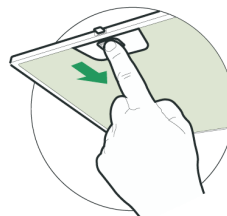
Символът върху продукта или върху документа придвижаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в подходящ сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди.

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

МЕТАЛНИ ФИЛТРИ ЗА МАЗНИНИ

Почистване на металните филтри за мазнини

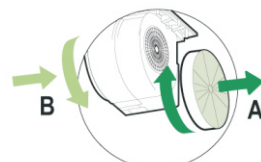
- Металните филтри трябва да се почистват на всеки 2 месеца или по-често при особено интензивна експлоатация и могат да се измиват в съдомиялна.
- Изтеглете комфорт панела, за да го отворите.
- Махнете филтрите един по един, натискайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу.
- 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 филътъра).
- Когато поставяте обратно филтрите в аспиратора внимавайте те да бъдат монтирани на правилната позиция като ръкохватката е насочена навън.
- Затворете комфорт панела.



ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН (рециклираща версия)

Подмяна на филтъра активен въглен

- Този филтър не може да се измива или регенерира, а трябва да бъде сменяван поне веднъж на всеки 4 месеца експлоатация или по-често при особено интензивна експлоатация.
- Отворете комфорт панела, натискайки го надолу.
- Махнете металните филтри за мазнини.
- Махнете наситения филтър активен въглен, както е показано на фигурата (A).
- Монтирайте новия филтър (B).
- Поставете отново металните филтри за мазнини.
- Затворете комфорт панела.

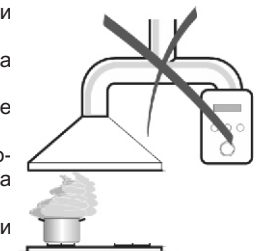


ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

Инструкциите за експлоатация се прилагат към различни модификации на този уред. Следователно Вие можете да откриете описание на отделни характеристики, които не се отнасят до Вашия специфичен уред.

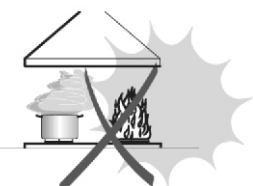
МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен монтаж или неспазени изисквания.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 mm (някои модели могат да се монтират на по-малка височина, моля вижте раздела за работните размери и монтажа).
- 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 възможно най-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 се гарантира притокът на свеж въздух. Когато аспираторът се използва съвместно с уреди, захранвани с енергия, различна от електрическата, отрицателното налягане в помещението не трябва да превишава 0.04 mbar, за да се предотврати обртаното връщане на аспирираните от аспиратора миризми и изпарения.
- В случай на повреда на на електрическия кабел, той трябва да се подмени от производителя или Технически сервис, за да се избегнат всякакви рискове.



УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен изключително за употреба в домашни условия, за да погълща миризмите в кухнята.
- Никога не използвайте аспиратори за други цели, различни от тези, за които е предназначен.
- Не оставяйте никога свободен пламък с голям интензитет под работещ аспиратор.
- Регулирайте винаги пламъка така, че да се избегне излизането му извън дъното на тенджерата.
- Контролирайте фритюрниците по време на употреба : презагрятото олио може да се запали.
- Не фламбирайте под аспиратора : опасност от пожар.
- Аспираторът не е предвиден за използване от лица (включително деца) с физически, психически или умствени способности, или не обучени да работят с уреда, освен ако не се надзират или са били инструктирани да работят с него от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се наглеждат да не играят с уреда.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Достъпните части могат да се нагорещят когато аспираторът се използва съвместно с готварски уреди

ПОДДРЪЖКА

- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпate щепселa или като изключите централния предпазител.
- Почиствайте и/или сменяйте филтрите на препоръчените интервали от време.
- Почиствайте повърхността на аспиратора, използвайки влажна кърпа и неутрален почистващ препарат.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

№ Кол-во Продуктов компонент

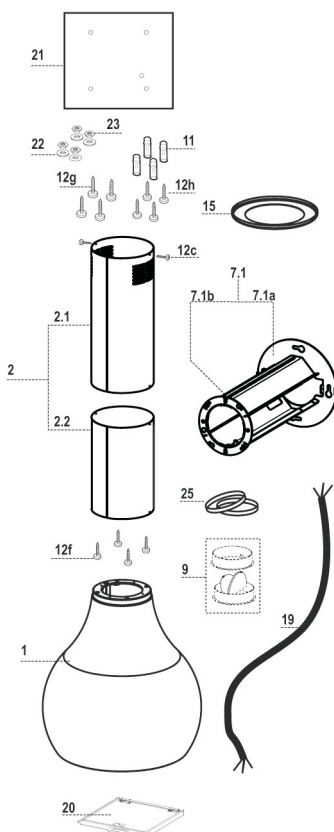
1	1	Тяло на аспиратора, комплектовано с: команден блок, осветление, филтри и моторен възел
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от :
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
7.1	1	Телескопична вътрешна рамка с вентилатор, включваща:
7.1a	1	Горна рамка
7.1b	1	Долна рамка
9	1	Фланец Ø120
15	1	Носеща плоча
19	1	Електрически кабел
20	1	Контролен панел
25	2	Скоби за тръба

№ Кол-во Продуктов компонент

11	4	Дюбели Ø10
12c	4	Винтове 2,9 x 6,5
12f	4	Винтове M4x150
12g	4	Винтове M6x80
12h	4	Винтове 5,2 x 70
21	1	Шаблон
22	4	Шайби Ø6,4
23	4	Гайки M6
1		Книшка с инструкции

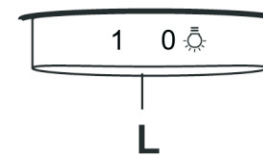
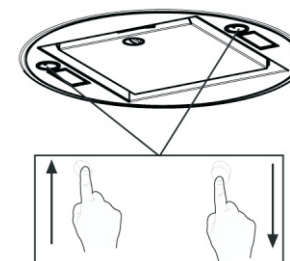
Предупреждени

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се подмени от производителя или сервизен персонал, за да се избегнат рисковете.

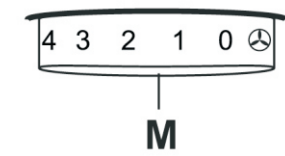


УПОТРЕБА

Контролен панел



L Осветление



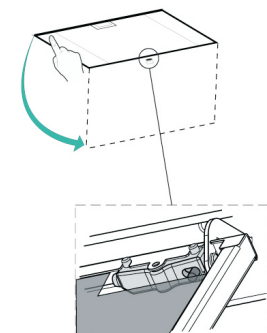
M Мотор Включва и изключва мотора на избраната скорост

Забележка: Натиснете бутона, освобождавайки го, за да използвате контролите

ПОДДРЪЖКА

Почистване на Комфорт Панела

- Издърпайте Комфорт Панела, за да го отворите.
- Отделете панела от тялото на аспиратора, пълзгайки фиксиращото лостче.
- Комфорт панельт не трябва никога да бъде измиван в съдомиялна машина.
- Почистете външната част, използвайки влажна кърпа и неутрален течен препарат
- Почистете също и вътрешната страна като 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 копчето в обратна посока.

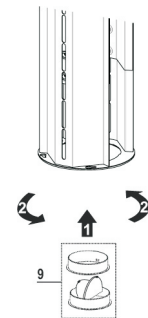


СВЪРЗВАНЕ

Извеждане на въздуха при аспирираща версия

Когато аспираторът се монтира в аспирираща версия, поставете фланеца **9** към долната част на коминната вътрешна рамка и свържете фланеца към изходящия комин с твърд или гъвкав въздушовод с диаметър 120 mm, изборът на който е оставил на монтажника.

- Фиксирайте въздушовода с достатъчен брой скоби за тръба;
- Извадете филтрите от активен въглен, ако са поставени.



Извеждане на въздуха при филтрираща версия

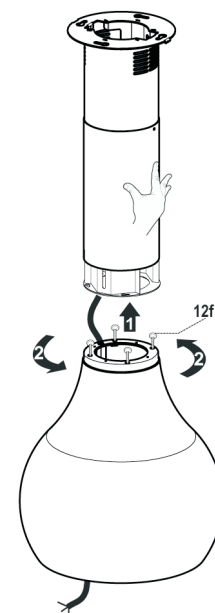
Уверете се, че филтрите активен въглен са поставени в аспиратора.

Фиксиране на тялото на аспиратора - Свързване към ел.мрежата

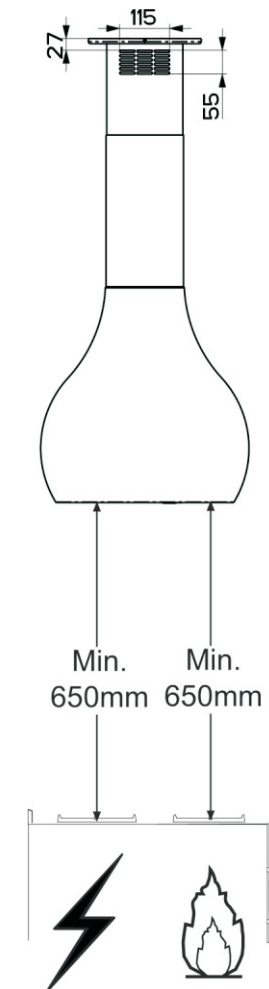
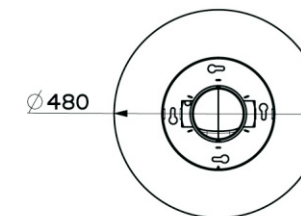
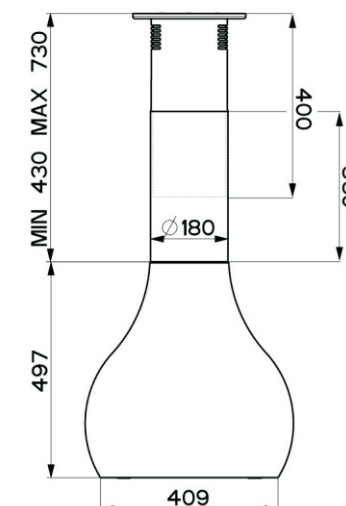
- Разхлабете 4-те винта **12f** в тялото на аспиратора.
- Повдигнете нагоре долния комин **2.2**, държейки го с ръка.
- Вземете тялото на аспиратора и позиционирайте винтовете в слотовете на коминната вътрешна рамка и го придвижете така, че винтовете да са в центъра на регулиращите слотове. В това положение аспираторът няма да падне.
- Извадете металните филтри за мазнини.
- Вкарайте края на електрическия кабел **19** в отвора между коминната вътрешна рамка и тялото на аспиратора. Прокарайте го през този отвор, докато се покаже отдолу.
- Затегнете окончателно винтовете **12f** и позиционирайте долния комин върху тялото на аспиратора.
- Накрая продължете с електрическото свръзване между кабела **19** и кабела на мотора, включвайки ги в кабелната кутия.

Забележка: Кутията е поставена вътре в тялото на аспиратора отляво и може да бъде достъпна само след отвиване на 2 винта, които я фиксират.

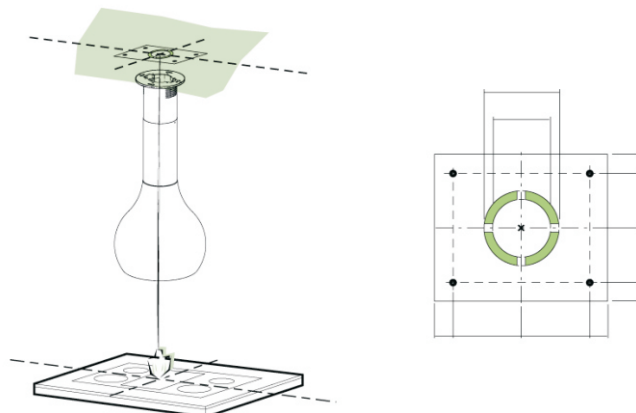
- Поставете обратно металните филтри за мазнини и комфорт панела в техните легла.
- След като кабелите са били свързани, затворете всичко в кабелната кутия и я поставете обратно на мястото й, завинтете двата винта, отвити по-рано.



МОНТАЖ Размери



МОНТАЖ



Пробиване на тавана / носещата основа и фиксиране на рамка :

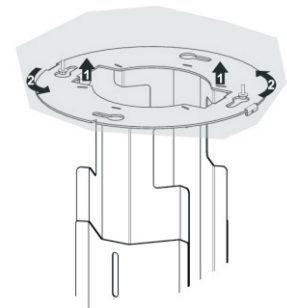
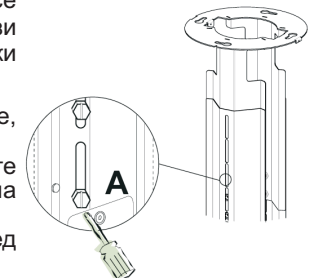
- Използвайте отвес, за да маркирате центъра на плота върху тавана / носещата основа.
- Поставете доставения шаблон за пробиване **21** на тавана / носещата основа, като се уверите, че шаблонът е поставен правилно, изравнявайки осите му с тези на плота.
- Маркирайте центровете на отворите на шаблона.
- Пробийте отвори в маркираните точки:
 - при бетонни тавани, пробийте за дюбели подходящи за размера на винта.
 - при решетъчни тухлени тавани с дебелина 20 mm : пробивайте отвори Ø 10 mm. / веднага поставете в отворите доставените дюбели **11** /
 - при дървен гредоред, пробийте според винтовете за дърво, които ще използвате.
 - при дървена носеща основа, пробийте отвори Ø 7 mm.
 - за ел. захранващия кабел, пробийте отвор Ø 10 mm.
 - за изходящия въздушовод / аспираращ режим на работа /, пробийте според диаметъра на свързката с изходящия комин.
- Вкарайте двата винта от следния тип, кръстосвайки ги и оставете разстояние 4 – 5 mm от тавана :
 - при бетонени тавани, използвайте подходящите дюбели за размера на винта (не се доставят)
 - при окачени тавани с вътрешно пространство с дебелина на стената 20 mm използвайте доставените винтове **12h**
 - при дървен гредоред, използвайте 4 винта за дърво (не се доставят)
 - при дървена носеща основа, използвайте доставените 4 винта **12g** със шайбите **22** и гайките **23**.

ФИКСИРАНЕ НА ВЪТРЕШНАТА КОМИННА РАМКА

Следвайте инструкциите, изброени по-долу, когато се регулира височината на вътрешната коминна рамка. Тази височина се базира на височината на кухнята, вземайки предвид разстоянието от 650 mm между плота и аспиратора.

Когато регулирате височината на рамката, процедурите, както следва:

- Развийте метричните винтове, фиксиращи двете части заедно, разположени в 4 страни на вътрешната коминна рамка (**A**).
- Регулирайте рамката до желаната височина и след това затегнете отново винтовете.
- Повдигнете рамката, внимавайки индексите върху носещата плоча да са отпред.
- Позиционирайте слотовете в рамката към двата винта, поставени в тавана и завъртете вътрешната коминна рамка докато достигнете центъра на регулиращия слот.
- Затегнете двата винта. Фиксирайте двата допълнителни винта, доставени с аспиратора; преди окончателното затягане на винтовете е възможно да се регулира положението на коминната рамка, завъртявайки коминната конструкция; обрънете внимание винтовете да не излизат от гнездата си в регулиращите слотове.
- Рамката трябва да е сигурно закрепена така, че да издържа теглото на аспиратора, както и всеки натиск причинен от случаен удар, нанесен на уреда. След закрепването се уверете дали основата е стабилна, дори и когато рамката е обект на странични сили.
- Ако таванът не е достатъчно здрав в зоната, където ще се монтира аспиратора, монтажникът трябва да осигури укрепване, използвайки подходящи планки и подложни парчета, закрепени към конструктивните здрави части.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Ако аспираторът се монтира в аспираща версия изпълнете всички операции описани в съответния раздел преди да продължите.

- Продължете със свързването на главния кабел към доставеното окабеляване **19**.
- Поставете горния комин **2.1** и го фиксирайте към коминната вътрешна рамка с двата винта **12c**.
- Поставете носещата плоча **15** в нейното легло и я фиксирайте с два винта **12c** към плочата на рамката.

