

MADISON

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. Данаял 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

 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.



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

МЕТАЛНИ ФИЛТРИ ЗА МАЗНИНИ

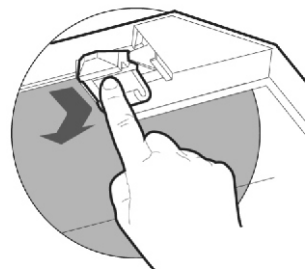
- Металните филтри за мазнини трябва да се почистват на всеки 2 месеца експлоатация или по-често при особено интензивна употреба. Те могат да се измиват в съдомиялна машина.
- Извадете филтрите един по един, като ги поддържате с една ръка, ас другата завъртате фиксиращото палче.
- Измийте филтрите, като внимавате да не ги огъвате. Оставете ги да изсъхнат напълно преди да ги монтирате обратно на аспиратора.
- Поставете обратно филтрите и ги фиксирайте, използвайки предвиденото за това палче.



Филтри активен въглен (фильтрираща версия)

Подмяна на филтрите активен въглен

Тези филтри не могат да се измиват и регенерират, а трябва да се подменят приблизително на всеки 4 месеца експлоатация или по-често при особено интензивна употреба.



Смяна на филтъра

- Отстранете металните филтри за мазнини.
- Демонтирайте замърсения филтер активен въглен чрез освобождаване от фиксиращите куки.
- Махнете замърсения филтер активен въглен, както е посочена на фигура
- Поставете новия филтер чрез монтирането му в гнездото му.
- Монтирайте отново металните филтри за мазнини на техните места.

Осветление

Халогенна лампа 20 W

Отвийте двата винта, фиксиращи фасунгата на осветлението и я изтеглете от аспиратора.
Изтеглете лампата от фасунгата и.
Подменете я с нова от същия тип, уверявайки се, че двата шифта са правилно вкарани в цокъла на фасунгата.
Върнете фасунгата на мястото и я фиксирайте с двата винта, които бяха отвiti в предишната операция.

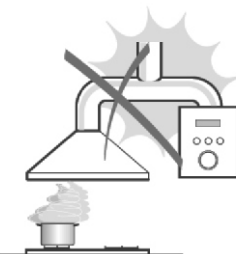


ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

⚠ Инструкциите за експлоатация се отнасят за различни модификации на този уред. Следователно можете да намерите описание 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 mm (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 въздушовод с диаметър не по-малък от 120 mm. Маршрутът на въздушовода 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 погъща мирисите 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.
- Фритюриците трябва постоянно да се наблюдават по време на употреба: прегрятото олио може да избухне в пламъци.
- Не flamбирарайте 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 надзоряват, 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 издърпate щепселa 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

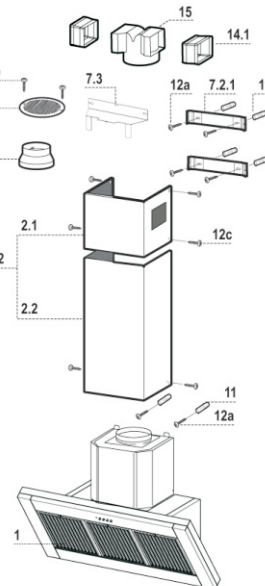
№	Кол-во	Продуктов компонент
---	--------	---------------------

1	1	Тяло на аспиратор окомплектовано с: команден блок, осветление, аспираща, група, филтри
2	1	Телескопичен комин:
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
8	1	Направляваща решетка за изходящ въздух
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120
14.1	2	Разширение на свръзката на въздушния изход
15	1	Свръзка на въздушния изход

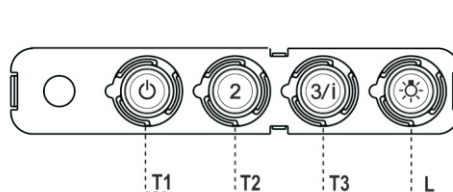
№	Кол-во	Монтажни компоненти
---	--------	---------------------

7.2.1	2	Скоби за фиксиране на горен комин
7.3	1	Носач на свръзката на въздушния изход
11	6	Дюбели за стената
12a	6	Винтове 4,2 x 44,4
12c	6	Винтове 2,9 x 6,5
12e	2	Винтове 2,9 x 9,5

Кол-во	Документи
1	Книшка с инструкции



Контролен панел

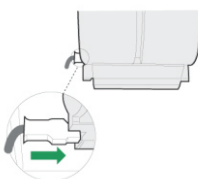


Бутон	Индикатор	Функции
T1 Скорост	Свети	Включва мотора на първа скорост Изключва мотора
T2 Скорост	Свети	Включва мотора на втора скорост
T3 Скорост	Свети постоянно	Включва мотора на трета скорост, когато се натисне за кратко
	Мигащ	Когато е натиснат за 2 секунди, активира четвърта скорост с таймер, настроен за 10 минути, след което се връща на скоростта, която е била преди това зададена. Тази скорост е подходяща за аспирация на максимални нива отделени кухненски миризми и изпарения.
L Осветление		Включва и изключва осветлението

Предупреждение: Бутонът **T1** изключва мотора след като първо преминава през първа скорост

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

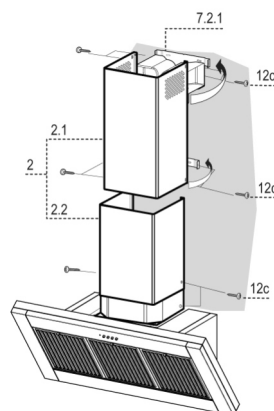
- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством дву-полюсен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3мм.
- Махнете филтрите за мазнини (вижте раздел Поддръжка) като се уверите, че конекторът на захранващия кабел е правилно поставен в клемата, разположена отстрани на вентилатора.



Монтаж на комините

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).
- Уверете се, че изходящият отвор на удължителните части е на едно ниво с отворите в комина.

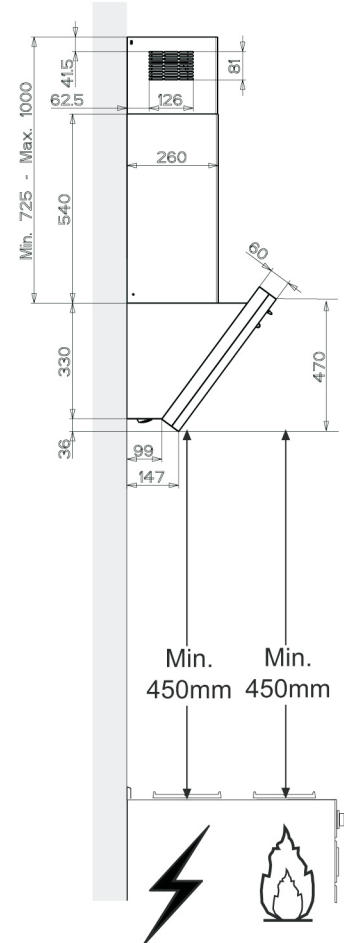
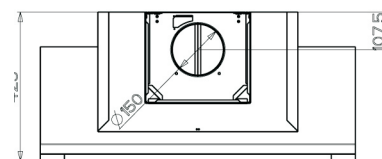
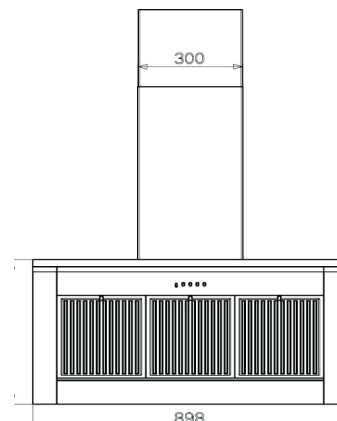


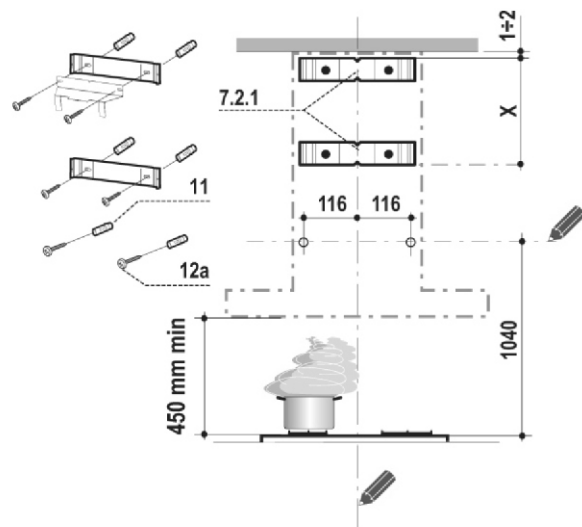
Долен комин

- Разширете леко страничните стени на долнния комин и ги окажете 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



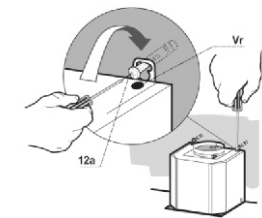


Разчертаване на стената

- Начертайте една вертикална линия върху носещата стена до тавана или толкова високо, колкото е примеливо, в центъра на зоната, където възнамерявате да се монтира аспиратора;
- Начертайте една хоризонтална линия на минимум 1040 mm над готварския плот;
- Поставете скобата 7.2.1 върху стената, както е показано на фигурата, на около 1-2 mm от тавана или от горната ограничаваща повърхност, като изравните центъра (прореза) на скобата с вертикалната линия.
- Отбележете върху стената центровете на отворите в скобата.
- Поставете втората скоба 7.2.1 върху стената, както е показано на фигурата, на разстояние **X** mm под първата скоба (**X**=височината на доставения горен комин), изравнявайки центъра (прореза) на скобата с вертикалната линия.
- Отбележете върху стената центровете на отворите в скобата.
- Маркирайте върху хоризонталната линия една референтна точка, както е показано на фигурата, на разстояние 116 mm от вертикалната линия.
- Повторете тази операция и от другата страна, уверявайки се, че двете точки са на едно ниво.
- Пробийте отвори във всички маркирани точки със свредло 8 mm
- Поставете дюбелите за стената **11** в отворите.
- Фиксирайте долната скоба **7.2.1**, използвайки доставените винтове **12a** (4,2 x 44,4).
- Фиксирайте заедно горната скоба **7.2.1** и носача на свръзката на изходящия отвор **7.3**, използвайки двата доставени винта **12a** (4,2 x 44,4).
- Поставете доставените два винта **12a** (4,2 x 44,4) във фиксиращите отвори на тялото на аспиратора, оставяйки разстояние от 5-6 mm между стената и главата на винта.

МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

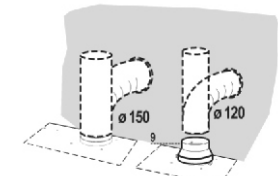
- Преди да монтирате тялото на аспиратора, затегнете двата винта **Vr**, разположени в монтажните точки на тялото на аспиратора..
- Окачете тялото на аспиратора върху винтовете **12a**.
- Затегнете напълно носещите винтове **12a**.
- Регулирайте винтовете **Vr**, за да нивелирате тялото на аспиратора.



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 Ø 150 или 120 mm, чийто избор е оставил 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

- Вкарайте странично удължителните части на свръзката **14.1** в свръзката **15**.
- Вкарайте свръзката **15** в носещата скоба **7.3** и я фиксирайте с един винт.
- Уверете се, че изходящият отвор на удължителните части **14.1** е хоризонтално и вертикално изравнен с изходящите отвори в комина.
- Свържете свръзката **15** към отвора за изходящия въздух, използвайки или гъвкав или твърд въздуховод с Ø150 mm, изборът за което се оставя на монтажника.
- Уверете се, че филтрите активен въглен са монтирани в аспиратора.

