

FABER



PREMIO SP

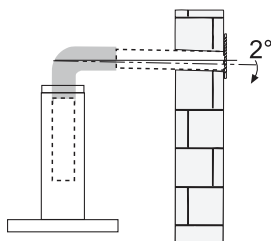
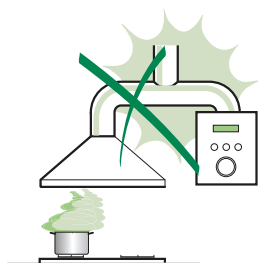
Уважаеми Клиенти,

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.

ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

△ Настоящото ръководство за експлоатация се отнася за различни версии на този уред. Следователно в него можете да намерите описания на отделни характеристики и компоненти, които не се отнасят конкретно за Вашия модел.

МОНТАЖ

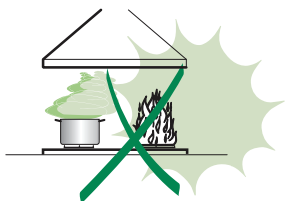


- Производителят не носи отговорност за повреди, възникнали в следствие на неправилен и неточен монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора трябва да бъде 650 мм (някои модели могат да се монтират на по-малка височина, моля направете справка в раздела за работните размери и монтажа).
- Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на обозначеното върху табелката с данните, поставена във вътрешността на аспиратора.
- За уреди Клас I, проверете дали домашната електрическа инсталация 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 най-къс.
- Не свързвайте аспиратора към комини, пренасящи дим от горене (бойлери, камини и т.н.).
- Ако аспираторът се използва съвместно с неелектрически 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 притока на свеж въздух. За правилното и безопасното функциониране на уреда, отрицателното налягане в помещението не трябва да надвишава 0,04 mbar, за да се предотврати обратното връщане в помещението на изпаренията и мизриците, аспирирани от аспиратора.
- В случай на повреда на захранващия кабел, той трябва да се замени от производителя или от оторизирания сервиз, за да се избегнат всякакви опасни ситуации.

- Ако инструкцията за монтаж на газов плот предписва по-голямо разстояние от посоченото по-горе, това изискване трябва да се вземе предвид. Трябва да бъдат изпълнени Нормативите относно извеждане на въздух.

УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен за употреба само в домашни условия, за да елиминира миризмите в кухнята.
- Никога не използвайте аспиратора за други цели освен за тези, за които е предназначен.
- Не оставяйте висок открит пламък под аспиратора, докато работи.
- Задължително регулирайте интензитета на пламъка така, че той да се насочи само към дъното на готварския съд без да излиза извън него.
- Фритюрниците трябва да бъдат наблюдавани непрекъснато по време на употреба: силно нагрятото олио може да избухне в пламъци.
- Не фламбирайте под аспиратора: има риск от възникване на пожар
- Аспираторът не е предназначен да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни и психически възможности, или с липса на опит, освен ако не са надзирани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат надзирани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Достъпните части могат да се нагорещят, когато аспираторът се използва съвместно с уреди за готвене.



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 подменяйте филтрите след определения период от време (опасност от възникване на пожар).
- Почиствайте аспиратора използвайки влажна кърпа и неутрален течен препарат.

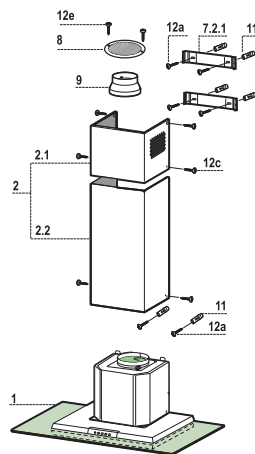
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

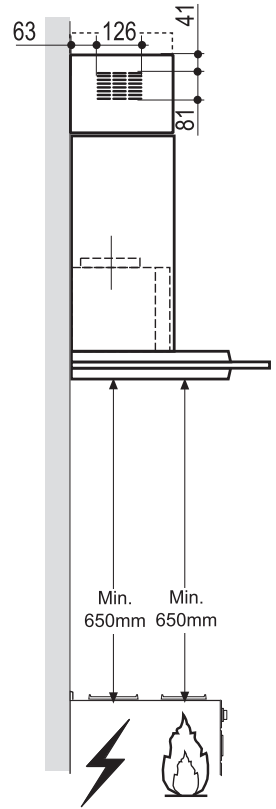
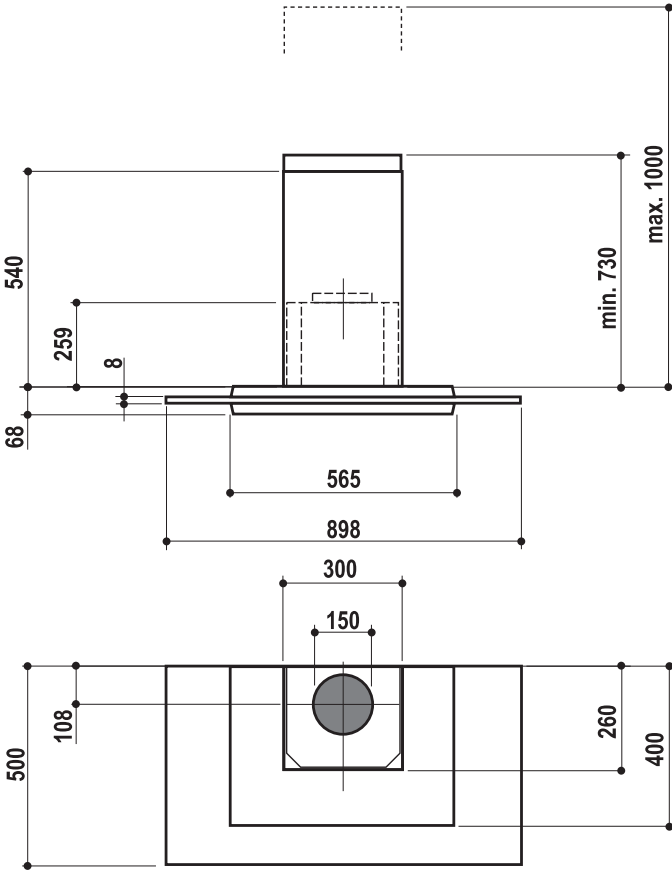
№	Кол-во	Продуктов компонент
1	1	Тяло на аспиратора, окомплектовано с: команден блок, осветление, аспирираща, група, филтри
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от:
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
8	1	Направляваща решетка на изходящия въздух
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120 мм

№	Кол-во	Монтажни компоненти
7.2.1	2	Скоби за фиксиране на горния комин
11	6	Дюбели за стена
12а	6	Винтове 4,2 x 44,4
12с	6	Винтове 2,9 x 6,5
12е	2	Винтове 2,9 x 9,5

Кол-во	Документи
1	Книжка с инструкции

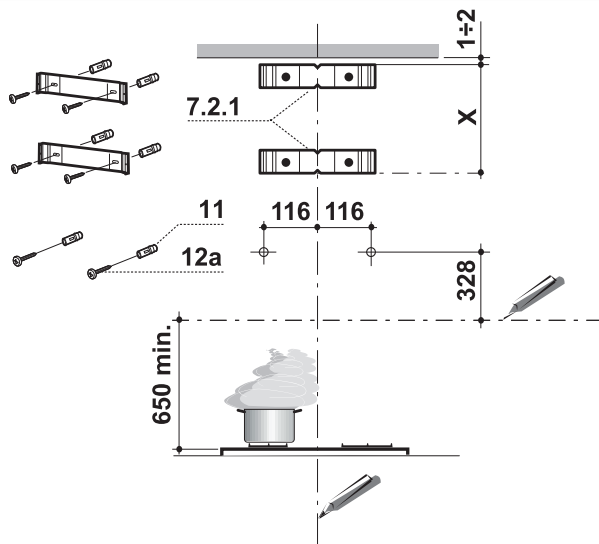


РАЗМЕРИ



МОНТАЖ

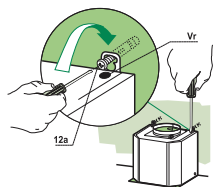
Пробиване на стената и закрепване на фиксиращите скоби



Като първа стъпка, пристъпете към разчертаване на стената:

- Начертайте една вертикална линия до тавана или възможната горна граница в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Изтеглете една хоризонтална линия на разстояние 650 мм над готварския плот. Поставете скоба **7.2.1** върху стената, както е показано на фигурата по-горе, на около 1-2 мм от тавана или горната лавица, изравнявайки центъра (прореза) на скобата с вертикалната отправна линия.
- Маркирайте върху стената центровете на отворите в скобата.
- Поставете втората скоба **7.2.1** върху стената, както е показано на разстояние X под първата скоба (X= височината на доставения горен комин), изравнявайки центъра (прореза) на скобата с вертикалната отправна линия.
- Маркирайте върху стената центровете на отворите в скобата.
- Маркирайте една отправна точка, както е показано на разстояние 116 мм от вертикална отправна линия и на разстояние 328 мм над хоризонталната отправна линия.
- Повторете тази операция и от другата страна, проверявайки дали двете точки са на едно ниво.
- Пробийте отвори $\varnothing 8$ мм във всички маркирани точки.
- Поставете дюбелите за стена **11** в отворите.
- Фиксирайте скобите, използвайки доставените винтове **12a** (4,2 x 44,4).
- Поставете двата доставени винта **12a** (4,2 x 44,4) в отворите за фиксиране на корпуса на аспиратора, оставяйки незавито разстояние 5-6 мм между стената и главата на винта.

Монтиране на тялото на аспиратора

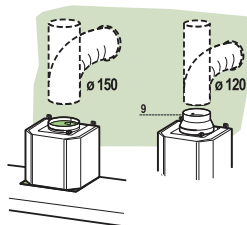


- Преди да окачите тялото на аспиратора, затегнете двата винта **Vr**, разположени в местата за фиксиране на корпуса на аспиратора.
- Окачете тялото на аспиратора върху винтовете **12a**.
- Затегнете напълно осигурителните винтове **12a**.
- Регулирайте винтовете **Vr**, за да нивелирате тялото на аспиратора.

Свързване

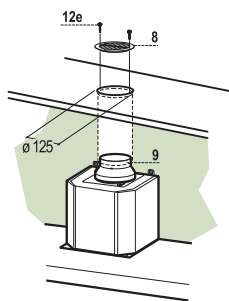
АСПИРАЩА СИСТЕМА ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

- При монтаж на аспиратора в аспираща версия, свържете аспиратора към комина, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с диаметър \varnothing 150 или 120 мм, чийто избор е оставен на монтажника
- За да монтирате изходящ въздуховод \varnothing 120, поставете редуциращия фланец **9** върху изходящия отвор на аспиратора.
- Фиксирайте въздуховода, използвайки подходящи тръбни скоби (не се доставят с аспиратора).
- Извадете филтрите активен въглен, ако са монтирани такива.

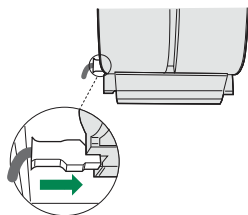


ИЗХОДЯЩ ОТВОР ЗА ВЪЗДУХА ПРИ ФИЛТРИРАЩА ВЕРСИЯ

- Изрежете отвор \varnothing 125 мм в лавицата, която би могла да се намира над аспиратора.
- Поставете редуциращия фланец **9** върху отвора за изходящ въздух в тялото на аспиратора.
- Свържете фланеца към изходящия отвор в лавицата над аспиратора, използвайки гъвкав или твърд въздуховод \varnothing 120 мм
- Фиксирайте въздуховода, използвайки подходящи тръбни скоби (не се доставят с аспиратора).
- Фиксирайте направляващата решетка **8** върху изходящия отвор за рециклирания въздух, използвайки доставените 2 винта **12e** (2,9 x 9,5).
- Уверете се, че филтрите активен въглен са поставени на мястото им.



ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

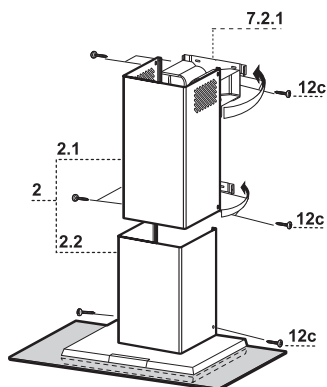


- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством дву-полюсен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3 мм.
- Махнете филтрите за мазнини (вижте раздел Поддръжка) като се уверите, че конекторът на захранващия кабел е правилно поставен в клетката, разположена отстрани на вентилатора.

Монтаж на комина

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).

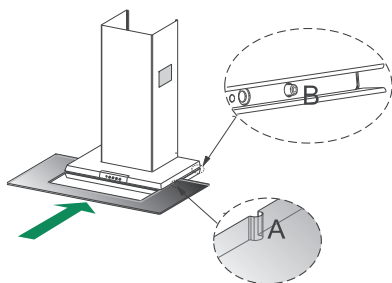


Долен комин

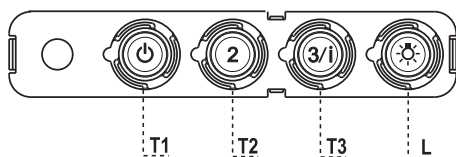
- Разширете леко страничните стени на долния комин и ги закрепете между горния комин и стената, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте странично долната част към тялото на аспиратора, използвайки доставените 2 винта **12c** (2,9 x 6,5).

Монтаж на стъклото

- Плъзнете стъклото по дължина на жлеба.
- Проверете дали стъблото „**В**“ е вкарано вътре в прореза „**А**“.



УПОТРЕБА



БУТОН	ИНДИКАТОР	ФУНКЦИИ
T1	Скорост свети	Включва мотора на Скорост 1. Изключва мотора.
T2	Скорост свети	Включва мотора на Скорост 2.
T3	Скорост фиксиран мигащ	Натиснат за кратко, включва мотора на Скорост три. Натиснат за 2 секунди, активира Скорост 4 с настроен таймер за 10 минути, след което се връща на последната зададена скорост. Този режим е подходящ за справяне с най-силните кухненски изпарения.
L	Осветление	Включва и изключва осветлението.

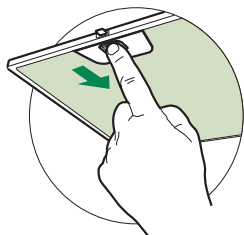
Внимание: Бутон T1 изключва мотора, след като премина през първа скорост.

ПОДДРЪЖКА

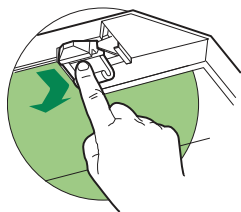
Филтри за мазнини

ПОЧИСТВАНЕ НА МЕТАЛНИТЕ ФИЛТРИ ЗА МАЗНИНИ

- Филтрите трябва да се почистват на всеки два месеца експлоатация или по-често при особено продължителна работа на уреда, те могат да се измиват в съдомиялна.
- Махнете филтрите един по един като ги натиснете назад и същевременно издърпате надолу.
- Измийте филтрите като внимавате да не ги огъвате. Оставете ги да изсъхнат добре, преди да ги монтирате отново.
- Когато ги монтирате отново, уверете се, че палчето остава от видимата страна на аспиратора.



Филтър от активен въглен /филтрираща версия/



ПОДМЯНА НА ФИЛТЪРА АКТИВЕН ВЪГЛЕН

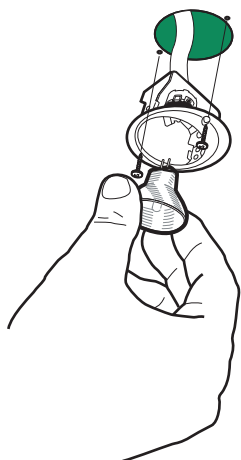
- Филтърът от активен въглен не може да се мие и не може да се регенерира. Той трябва да се сменя най-малко на всеки 4 месеца експлоатация или по-често при продължителна работа на уреда.
- Махнете металните филтри за мазнини
- Извадете замърсения филтър от активен въглен чрез освобождаване от фиксиращите го кукички.
- Поставете новия филтър, окачвайки го на мястото му.
- Поставете обратно металните филтри за мазнини.


Осветление

ПОДМЯНА НА ЛАМПАТА

20 W Халогенна лампа

- Отвийте двете винчета, фиксиращи фасунгата и я изтеглете от аспиратора.
- Изтеглете внимателно лампата от фасунгата.
- Сменете я с нова със същите характеристики, като внимавате да поставите добре двете крачета в леглото им във фасунгата.
- Поставете обратно фасунгата на място, като завийте двете винчета, отвити преди.



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, ж.к. Сухата река, бл. 49, **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