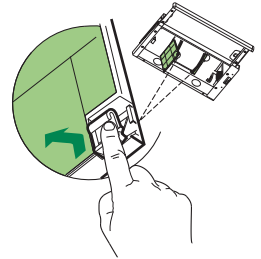


Отстранете металните филтри за мазнина, или отворете решетката при държаща филтрите.

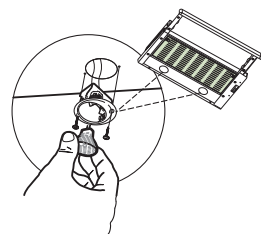
Отстранете наситените филтри активен въглен, като освободите фиксиращите щипки.

Фиксирайте новите филтри, като ги закачите на местата им.

Поставете отново металните филтри за мазнина или затворете решетката при държаща филтрите.

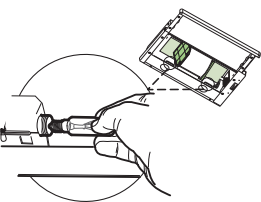


Осветление



Подмяна на лампата

- 20 W халогенна лампа
- Отстранете 2-та винта фиксиращи държача на лампата и го извадете от аспиратора.
- Извадете лампата от държача.
- Подменете я с друга от същия тип, като сте сигурни, че двата щифта са правилно вкарани в отворите на щепселната кутия на държача на лампата.
- Поставете отново държача, като го фиксирате на място с двата отстранени по-горе винта.



- 40 W лампа с жички
- Отстранете металните филтри за мазнина, или отворете решетката при държаща филтрите.
- Отвийте крушките и ги подменете с нови със същите характеристики.
- Поставете отново металните филтри за мазнина, или затворете решетката при държаща филтрите.

Символът върху продукта или върху документа при дружаващ 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.

FABER



Flexa Vitro

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. Данай 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

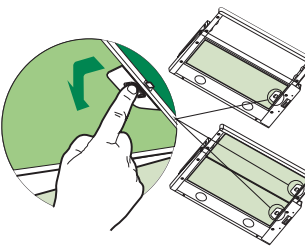
Уважаеми Клиенти,

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.

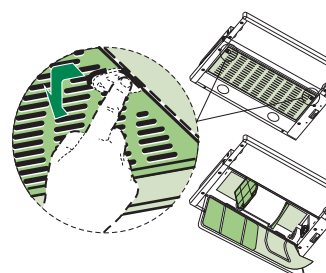
ПОДДРЪЖКА

Филтри за мазнина

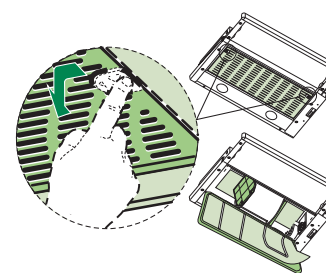
Почистване на самоносещите метални филтри за мазнина



- Филтрите трябва да бъдат почиствани на всеки 2 месеца работа или по-често при по-интензивна употреба и могат да бъдат измивани в съдомиялна.
- Извадете филтрите един по един, след като откачете съответните закрепващи елементи.
- Измийте филтрите, като внимавате да не ги прегъвате. Изсушете ги преди да ги монтирате отново.
- Когато монтирате филтрите отново, бъдете сигурни, че ръчката е видима от външната страна.

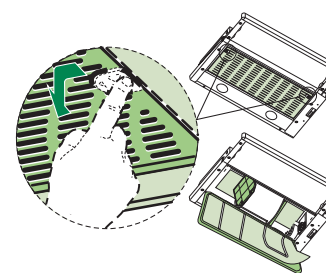


Почистване на многопластови метални филтри за мазнина



- Филтрите трябва да бъдат почиствани на всеки 2 месеца работа или по-често при по-серизозна употреба и могат да бъдат измивани в съдомиялна.
- Освободете решетката при държаща филтрите, като използвате страничните плъзгащи ръчки.
- Отстранете скобите при държащи филтрите.
- Извадете и измийте филтрите. Изсушете ги преди да ги поставите отново.
- Подменете филтрите на решетката, фиксирайте ги на място, като използвате скобите при държащи филтрите и затворете поддържащата решетка.

Подмяна на синтетични филтри за мазнина



- Филтърът не може да се мие и не може да се възстанови, затова трябва да се подменя приблизително на всеки 2 месеца работа или по-често при по-серизозна употреба.

- Освободете рамката при държаща филтъра, като използвате страничните плъзгащи ръчки.

- Отстранете скобите при държащи филтъра.

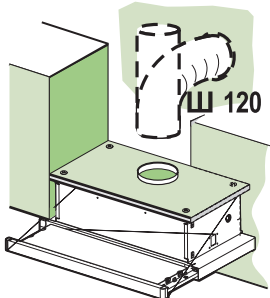
- Подменете наситения синтетичен синтетичен филтър.

- Фиксирайте новия синтетичен филтър, като използвате при държащите скоби и затворете рамката поддържаща филтъра.

Филтри за миризма (при вариант за филтриране на въздуха)

Подмяна на филтър активен въглен

Тези филтри не могат да се мият и не могат да бъдат възстановени, затова трябва да се подменят приблизително на всеки 4 месеца работа или по-често при по-серизозна употреба.



Вариант с отвеждане на въздуха (аспирараща версия)

Когато инсталирате този вариант за отвеждане на въздуха, свържете аспиратора към комина, използвайки мека или твърда връзка с Ш 120 mm, по избор на монтажиста.

Фиксирайте тръбата на позиция, използвайки подходящи скоби (не са приложени)

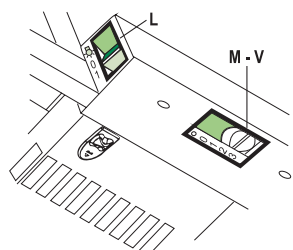
Отстранете всяка към филтър активен въглен

Електрическо свързване

Свържете аспиратора към електрическата мрежа чрез двуполюсен превключвател с междуkontактно разстояние минимум 3 mm

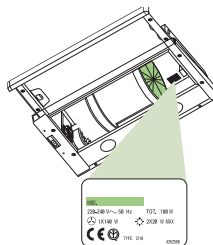
Когато отваряте изтеглящия панел за първи път, след като монтирате аспиратора, го издърпайте рязко докато щракне

УПОТРЕБА



Контрол панел

L осветление	Включва и изключва осветлението	L осветление	Включва и изключва осветлението
M мотор	Включва и изключва мотора	M мотор	Включва и изключва мотора
V скорост	Настройва работната скорост на мотора: 1. Бавна скорост, използва се за продължителна и безшума обмяна на въздуха при наличието на лека пара. 2. Средна скорост, подходяща за най-честите операции при готовне, даваща оптимално съотношение между капацитета на отвеждане на въздуха и нивото на шум. 3. Максимална скорост, използва се при сила интензивност на парите, дори и за по-дълъг период от време.	V скорост	Настройва работната скорост на мотора: Бавна скорост, използва се за продължителна и безшума обмяна на въздуха при наличието на лека пара. Максимална скорост, използва се при сила интензивност на парите, дори и за по-дълъг период от време.



ИНСТАЛИРАНЕ

Производителят няма да е отговорен за каквото и да е щети в резултат от неправилно и неточно инсталлиране.

Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 mm.

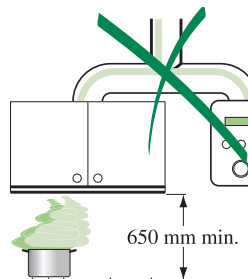
Проверете дали напрежението на електрическата мрежа отговаря на това, което е посочено на табелката с техническите данни, поставена вътре в аспиратора.

За уреди Клас I, проверете дали домашното енергийно захранване гарантира съответно заземяване.

Свържете аспиратора към вентилационния отвор чрез тръба с минимален диаметър 120 mm. Пътят на комина трябва да бъде възможно най-кратък.

Не свързвайте аспиратора към димоотводи (парни котли, камини и т.н.)

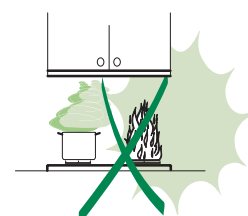
Ако аспиратора се използва заедно с неелектрически уреди (в т.ч. газови уреди), трябва да се осигури достатъчна вентилация на стаята, за да се избегне обратното всмукване на изхвърления газ. Кухнята трябва да има директен достъп до чист въздух.



УПОТРЕБА

Аспираторът е предназначен единствено за домакинска употреба, за да елиминира кухненските миризми. Никога не използвайте аспиратора за други цели освен за тези, за които е предназначен.

Не оставяйте висок открит пламък под аспиратора, докато работи.



Настройте интензивността на пламъка, така че да е насочен единствено към дъното на тигана, като сте сигурни, че не обхваща страните.

Фритюрниците трябва да бъдат наблюдавани непрекъснато по време на употреба: прегрятото олио може да избухне в пламъци.

Аспираторът не трябва да се използва от деца и лица, които не са инструктирани за правилната му употреба.

ПОДДРЪЖКА

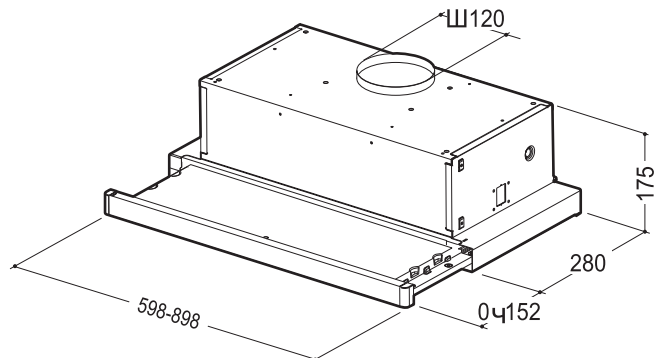
Изключете уреда от електрическата мрежа, преди да извършите каквато и да е поддръжка.

Почиствайте и/или подменяйте филтрите след определения период от време.

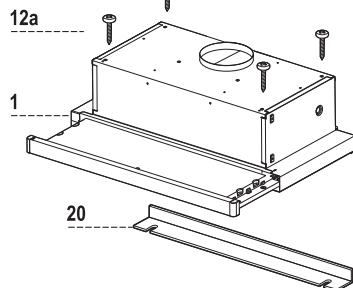
Почиствайте аспиратора използвайки влажна кърпа и неутрален почистващ препарат.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРИ



КОМПОНЕНТИ



№		Количество	Компоненти на продукта
1	1		Тяло на аспиратора, окомплектовано със: контролни уреди, осветление, вентилатор, филтри
8	1		Решетка на вентилационния отвор
20	1		Затварящ елемент

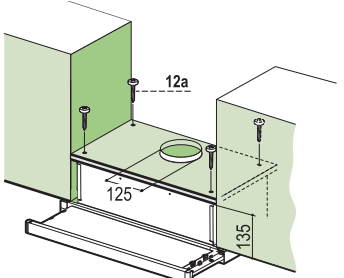
№		Количество	Инсталационни компоненти
12a	4		Винтове 4,2 x 44,4
12e	2		Винтове 2,9 x 9,5

Количество	Документация
1	Ръководство за употреба

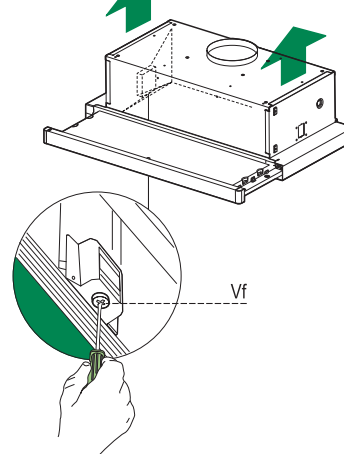
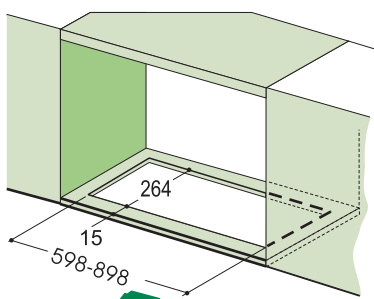
ИНСТАЛИРАНЕ

Пробиване на носещата плоскост и монтиране на аспиратора

Монтиране чрез винтове



Носещата плоскост на аспиратора трябва да бъде на 135 mm над долната плоскост на стенните шкафчета Пробийте носещата плоскост със свредел с Ш 4,5 mm, използвайки приложения шаблон Изрежете отвор върху носещата плоскост с размер Ш 125 mm, използвайки приложения шаблон Фиксирайте използвайки 4-те приложени винта 12a (4,2 x 44,4)

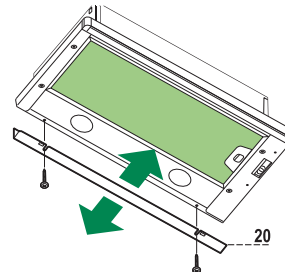


Монтиране чрез закопчаващи държачи

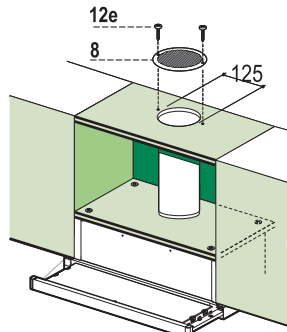
Аспираторът може да бъде монтиран също и директно към долната плоскост на стенните шкафчета (минимум 650 mm над плота), използвайки закопчаващи държачи Изрежете отвор в долната плоскост на стенния шкаф, както е показано Вкарайте аспиратора докато страничните държачи щракнат на място Закрепете на позиция като затегнете винтовете Vf отдолу на аспиратора

Затварящ елемент

Разстоянието между края на аспиратора и задната стена може да бъде затворено чрез поставянето на доставения елемент 20, използвайки винтовете предоставени за тази цел.



Начини на свързване



Вариант с филтриране на въздуха

Изрежете отвор в стенния шкаф над аспиратора с Ш 125 mm Свържете изпускателния отвор на аспиратора към горната част на стенния шкаф, използвайки мека или твърда връзка с Ш 120 mm, по избор на монтажиста Фиксирайте тръбата на позиция, използвайки подходящи скоби (не са приложени) Фиксирайте решетката 8 на изходния отвор, използвайки 2-та приложени винта 12e (2,9 x 9,5) Бъдете сигури, че филърът активен въглен е поставен