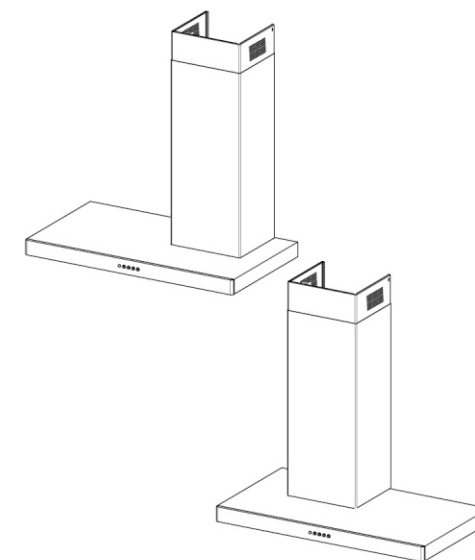


**FABER**



**STILO DX-SX/SP**

**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

**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.



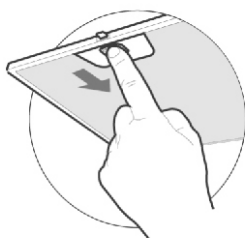
Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

## ПОДДРЪЖКА

### Метални филтри за мазнини

#### Почистване на металните филтри за мазнини

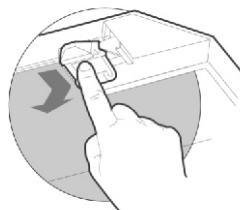
- Тези филтри трябва да се почистват на всеки 2 месеца експлоатация или по-често при особено интензивна употреба на аспиратора. Те могат да се мият в съдомиялна машина.
- Извадете филтрите един по един като ги натискате към задната част на аспиратора и едновременно ги теглите надолу.
- Измийте филтрите, внимавайки да не ги огъвате. Оставете ги да изсъхнат преди да ги монтирате обратно.
- Когато монтирате обратно филтрите, уверете се, че ръкохватката е видима откъм външната страна.



### Филтър активен въглен (филтрираща версия)

#### Подмяна на филтъра активен въглен

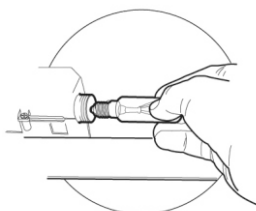
- Този филтър не може да се измива и регенерира, а трябва да се подменя приблизително на всеки 4 месеца експлоатация или по-често при интензивна употреба.
- Извадете металните филтри за мазнини.
- Отстранете филтъра активен въглен, чрез освобождаване на фиксиращите палчета.
- Монтирайте новия филтър на съответното му място.
- Монтирайте отново металните филтри за мазнини.



### Осветление

#### Подмяна на крушка с нажежаема жичка 40 W

- Развийте винта, който фиксира плафониерата
- Изтеглете надолу плафониерата.
- Изтеглете крушката и я сменете с нова притежаваща същите характеристики
- Монтирайте отново плафониерата, изпълнявайки операциите в обратен ред.

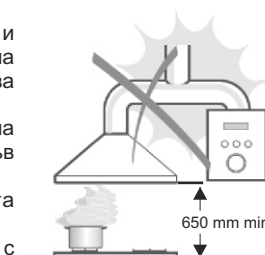


## ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

⚠️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

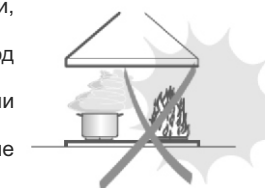
### МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен или неточен монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 мм (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 въздуховод с минимален диаметър 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 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 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 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 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 определен период от време (опасност от пожар).
- Почиствайте аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрален течен препарат.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Компоненти

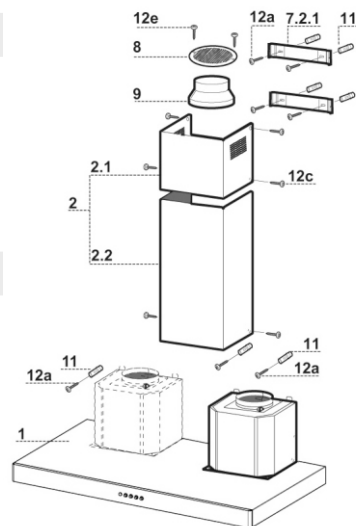
Поз.	Бр.	Компоненти на продукта
1	1	Тяло съставено от: командна група, осветление, дифузна група, филтри
2	1	Телескопичен комин, съставен от:
2.1	1	Горен комин
2.2	1	Долен комин
8	1	Направляваща решетка Ø125 мм
9	1	Редуциращ фланец Ø150 – 120 мм

### Компоненти за монтажа

7.2.1	2	Скоби за закрепване на горния комин
11	7	Дюбели за стената
12a	7	Винт 4,2 x 44,4
12c	6	Винт 2,9 x 6,5
12e	2	Винт 2,9 x 9,5
13	1	Подложна шайба

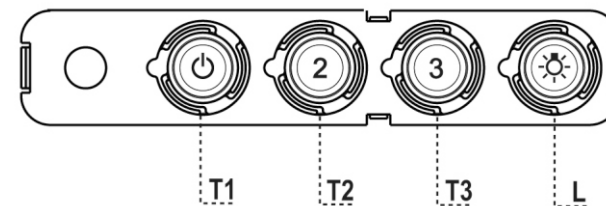
### Документация

Бр.	Документация
1	Инструкционна книжка



## УПОТРЕБА

### Контролен панел

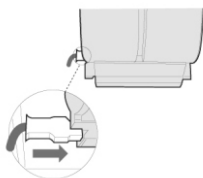


Бутон	Индикатор	Функция
T1	Скорост Светещ	Включва мотора на първа скорост Изключва мотора
T2	Скорост Светещ	Включва мотора на втора скорост
T3	Скорост	Постоянно светещ Когато е натиснат за кратко, този бутон включва мотора на трета скорост.
L	Осветление	Включва и изключва осветлението

**Предупреждение:** Бутонът T1 изключва мотора, след като първо преминава на 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.



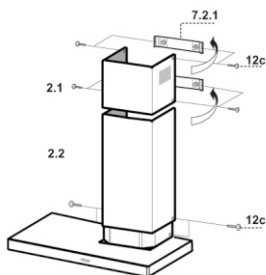
## Монтаж на комините

### Горен комин

- Разширете внимателно двете странични плоскости, закачете ги зад скобите **7.2.1** уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте страните към скобите с 4 винта **12c (2,9 x 6,5)**, които са доставени с окомплектовката

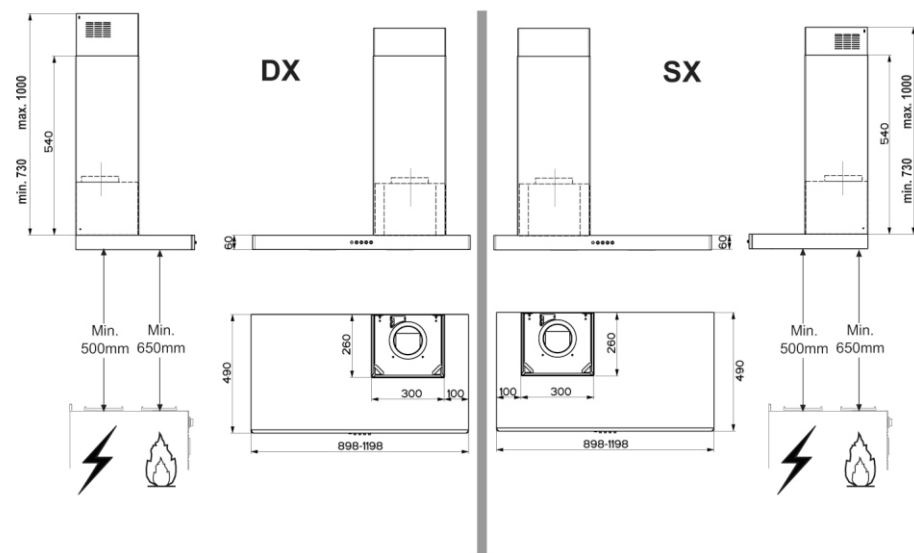
### Долен комин

- Разширете внимателно двете странични плоскости на комина, закачете ги между горния комин и стената, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте долния комин странично към тялото на уреда с 2 винта **12c (2,9 x 6,5)**, които са доставени с окомплектовката.

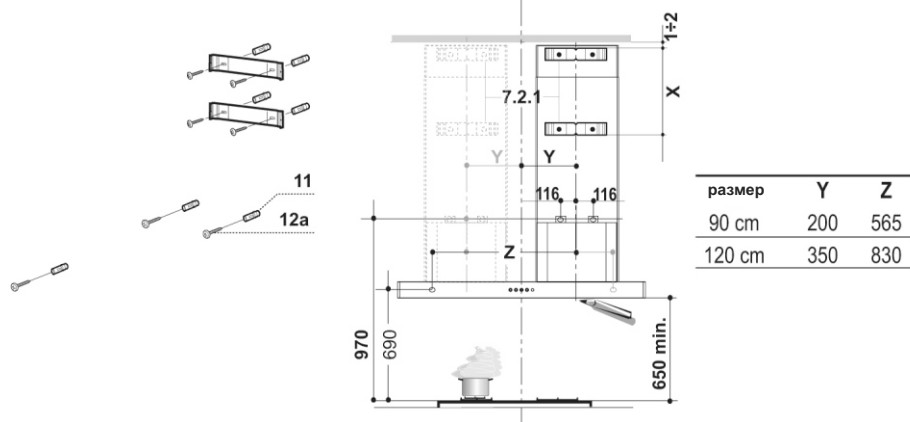


## МОНТАЖ

### Размери



## Пробиване на стената и фиксиране на скобите

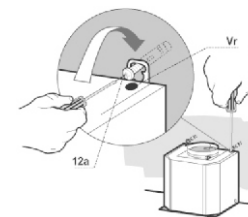


## Разчертаване на стената

- Начертайте на стената вертикална линия, надясно или наляво, в зависимост от модела на уреда; на 200 мм. за 90 см-ов аспиратор и на 350 мм. за този на 120 см, като вземете за отправна точка центъра на готварския плот. Започнете да чертаете тази линия от тавана или друга горна ограничаваща повърхност и я завършете на разстояние 650 мм от от плота. Тази линия е необходима за центрирането на фиксиращите скоби.
- Поставете скобата **7.2.1**, както е показано, на 1 – 2 мм. от тавана или от горната ограничаваща повърхност, като изравните нейния център с вертикалната ориентировъчна линия.
- Отбележете центъра на отворите на скобата
- Поставете, както е посочено, втората скоба **7.2.1** на разстояние X мм. под първата скоба ( X = височина на горния комин), като центърът и трябва да съвпада с ориентировъчната вертикална линия.
- Отбележете центъра на отворите на скобата
- Отбележете, както е посочено една ориентировъчна точка на разстояние 116 мм. от вертикалната ориентировъчна линия, и на 970 мм. над готварския плот.
- Повторете тази операция и на срещуположната страна.
- Отбележете, както е посочено една ориентировъчна точка на разстояние Z мм. ( Z = вижте табличката) от ориентировъчната вертикална линия и на 690 мм над готварския плот.
- Пробиете отвори в отбелязаните ориентировъчни точки, със свредло с Ø 8 мм.
- Вкарайте дюбелите **11** в отворите, които сте пробрили.
- Фиксирайте скобите, използвайки винтове **12a (4,2 x 44,4)**, които са доставени с уреда
- Завийте двата доставени винта **12a (4,2 x 44,4)** в отворите за фиксиране тялото на уреда. Ако е необходимо оставете 5 – 6 мм хлабина между стената и главата на винта.

## Монтаж на тялото на уреда

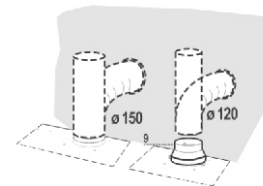
- Преди да окачите тялото на уреда е необходимо да се затегнат двата винта **Vr** разположени на местата за закачване на тялото
- Закачете тялото на винтовете **12a**.
- Затегнете окончателно винтовете **12a**.
- Точното положение на тялото на аспиратора може да се нивелира с помощта на винтовете **Vr**.
- Фиксирайте окончателно тялото, завивайки винтовете **12a** заедно със шайбата **13** във фиксиращия отвор.



## Свързване на аспиратора в аспирираща версия

За инсталация в аспирираща версия свържете тялото на аспиратора към изходящ комин посредством твърд или гъвкав въздуховод с диаметър 150 или 120 мм., като изборът се предоставя на монтажника.

- За свързването с тръба с Ø120 мм. поставете редуцирания фланец **9** върху изхода на тялото на уреда
- Фиксирайте въздуховода с достатъчно скоби за тръба, които не са доставят в окомплектовката на уреда.
- Извадете филтрите активен въглен, ако има поставени такива.



## Свързване на аспиратора във филтрираща версия

- Направете отвор с Ø 125 мм. върху повърхността на кухненския шкаф, която може да е монтирана над аспиратора.
- Поставете редуцирания фланец **9** върху изходящия отвор в тялото.
- Свържете редуцирания фланец към отвора в кухненския шкаф над аспиратора посредством твърд или гъвкав въздуховод с Ø 120 мм.
- Фиксирайте въздуховода на мястото му, използвайки подходящи тръбни скоби (не се доставят с окомплектовката).
- Фиксирайте направляващата решетка **8** върху отвора в повърхността на кухненския шкаф с доставените в окомплектовката 2 винта **12e (2,9x9,5)**.
- Уверете се, че филтрите активен въглен са монтирани в аспиратора.

