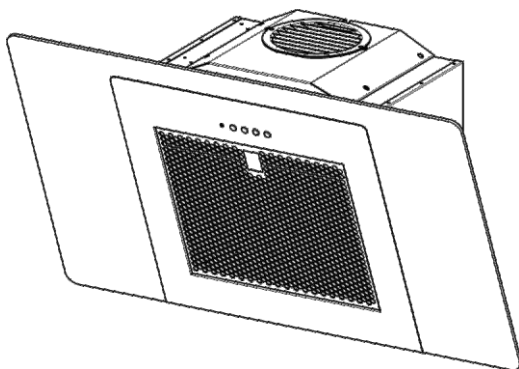


**FABER**



**CASUAL**

Уважаеми Клиенти,

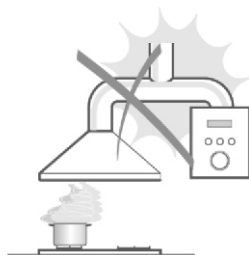
Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Faber, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се, че той ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и Вашият аспиратор ще остане ефикасен. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да ви сътрудним при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Faber.

## 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 диаметър не по-малък от 120 мм. Маршрутът на въздуховода 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 притока на свеж въздух. Когато аспираторът се използва съвместно с уреди, захранвани с енергия, различна от електрическата, отрицателното налягане в стаята не трябва да превишава 0,04 mbar, за да се предотврати връщането на изпаренията от аспиратора обратно в помещението.
- В случай на повреда на захранващия кабел, той трябва да се замени от производителя или от отдела на техническия сервиз, за да се предотвратят всякакви опасности, които биха могли да възникнат.



### УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен за употреба в домашни условия, за да отстранява 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: прегорялото 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 надзирават или са били инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се надзирават, за да се гарантира, че не играят с уреда.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Достъпните части могат да се нагорещат, когато аспираторът се използва съвместно с други уреди за готвене.

## ПОДДРЪЖКА

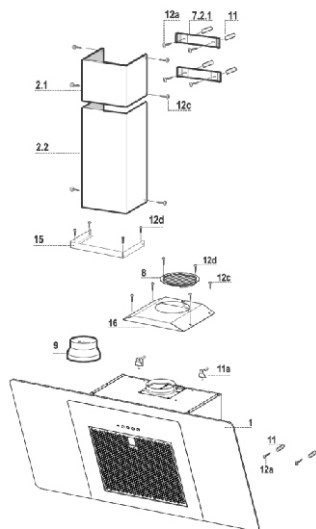
- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпате щепсела или като изключите централния предпазител.
- Почиствайте и/ или сменяйте филтрите след определен период от време (опасност от пожар).
- Почиствайте аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрален течен препарат.

### Компоненти

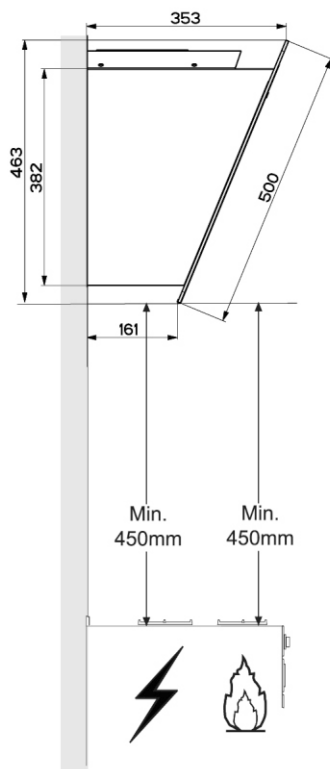
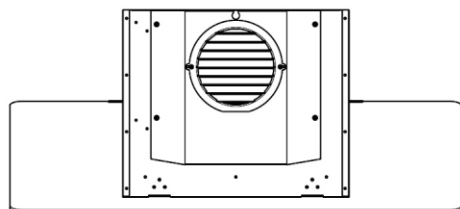
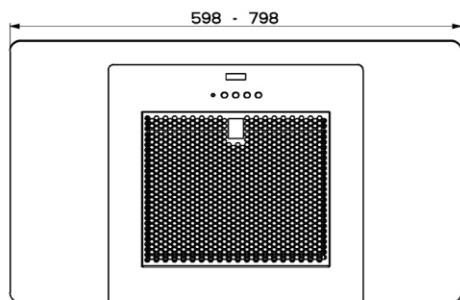
№	Кол-во	Продуктов компонент
1	1	Тяло на аспиратора, Дкомплектвано с:команден блок, осветление, аспирираща, група, филтри
2.1	1	Горен комин (опция)
2.2	1	Долен комин (опция)
8	1	Направляваща решетка на изходящия въздух
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120 мм (опция)
15	1	Ъглов профил (опция)
16	1	Капак на филтъра

№	Кол-во	Монтажни компоненти
7.2.1	2	Скоби за фиксиране на горния комин (опция)
11	6	Дюбели за стена (4 бр. опция)
11a	2	Дюбели за стена SB 12/10
12a	6	Винтове 4,2 x 44,4 (4 бр. опция)
12c	10	Винтове 2.9 x 6.5 (6 бр. опция)
12d	6	Винтове 2.9 x 9.5 (4 бр. опция)

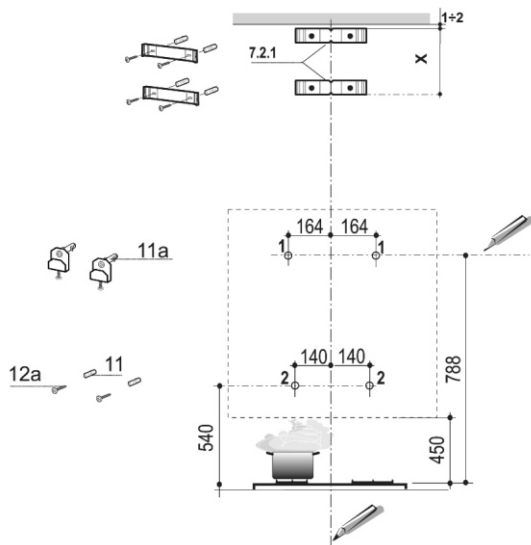
Кол-во	Документи
1	Книжка с инструкции



Размери



Пробиване на стената и закрепване на скобите



**Като първа стъпка, пристъпете към разчертаване на стената:**

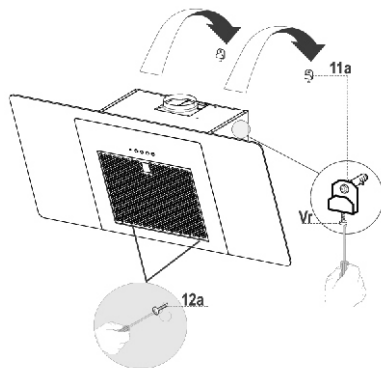
- Начертайте една вертикална линия до тавана или възможната горна граница в центъра на зоната, където възнамерявате да монтирате аспиратора;
- Изтеглете една хоризонтална линия на разстояние минимум 788 мм над готварския плот.
- Маркирайте точка (1) върху хоризонталната линия на разстояние 164 мм отдясно на вертикалната линия.
- Повторете тази операция и от другата страна, проверявайки дали двете точки са на едно ниво.
- Отбележете отправна точка (2), както е обозначено на 140 мм от вертикалната линия и на разстояние 540 мм над готварския плот.
- Повторете тази операция на противоположната страна, проверявайки дали двете точки са на едно ниво.
- Пробийте в маркираните точки (1) отвори, използвайки свредло с Ø12 мм.
- Пробийте в маркираните точки (2) отвори, използвайки свредло с Ø8 мм.
- Поставете дюбелите за скобите 11a в отворите (1) и затегнете винтовете.
- Поставете дюбелите 11 в отворите (2).

**За монтиране на декоративен комин (опция)**

- Поставете скобата 7.2.1 на стената, както е показано, на около 1-2 мм от тавана или най-горната граница, изравнявайки центъра (прореза) с вертикалната отправна линия.
- Отбележете на стената центрове на отворите в скобата.
- Поставете другата скоба 7.2.1 на стената, както е показано на разстояние X мм под първата скоба (X = височината на доставения горен комин), изравнявайки центъра (прореза) с вертикалната линия.
- Отбележете върху стената центрове на отворите в скобата.
- Пробийте всички маркирани точки, използвайки свредло Ø8 мм.
- Поставете дюбелите за стена 11 в отворите.
- Затегнете скобите, използвайки доставените винтове 12a (4,2 x 44,4).

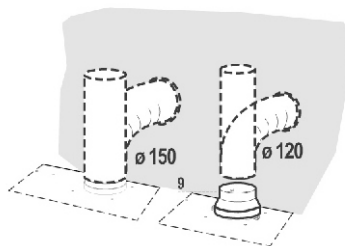
## МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

- Регулирайте двата винта **Vr** върху скобите **11a** до минималния им възможен ход.
- Окачете тялото на аспиратора върху скобите **11a**.
- Отворете решетката, като използвате специалната ръкохватка.
- От вътрешната страна на кутията на аспиратора, регулирайте винтовете **Vr** така, че да се получи нивелиране на тялото на аспиратора.
- Затегнете напълно осигурителните винтове **11**.



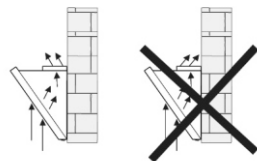
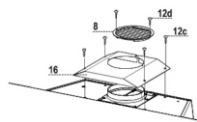
## СВЪРЗВАНЕ АСПИРАЩ РЕЖИМ ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

- При монтаж на аспиратора в аспирираща 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 свързката на въздуховода  $\varnothing$  120, поставете редуциращия фланец 9 върху изходящия отвор.
- Фиксирайте въздуховода, използвайки достатъчно тръбни скоби (не се доставят с уреда).
- Извадете филтрите активен въглен.



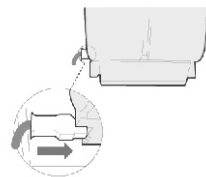
## ИЗХОДЯЩ ОТВОР ЗА ВЪЗДУХА ПРИ ФИЛТРИРАЩА ВЕРСИЯ

- За монтиране на аспиратора във филтриращ режим на работа, трябва да се закупи комплект филтри активен въглен
- Поставете капака на филтрите върху отвора за изходящия въздух, използвайки 4-те винта **12c** (2,9 x 12,5).
- Фиксирайте направляващата решетка **8** върху изходящия отвор за рециклирания въздух, използвайки доставените 2 винта **12d** (2,9 x 9,5).



## ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА

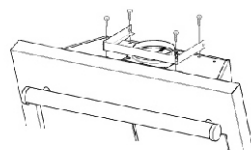
- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством дву-полюсен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3мм.
- Махнете филтрите за мазнини ( вижте раздел Поддръжка ) като се уверите, че конекторът на храняващия кабел е правилно поставен в клемата, разположена отстрани на вентилатора.



## Монтаж на комина

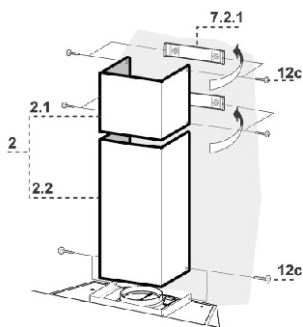
Коминът може да се монтира само при аспиратор, работещ във аспириращ режим

- Фиксирайте ъгловия профил **15** към тялото на аспиратора, използвайки доставените винтове **12d** (2,9 x 9,5)



## Горен комин

- Леко разширете двете страни на горния комин и ги монтирайте зад скобите **7.2.1**, уверявайки се, че са добре разположени.
- Фиксирайте страните към скобите, използвайки доставените 4 винта **12c** (2,9 x 6,5).

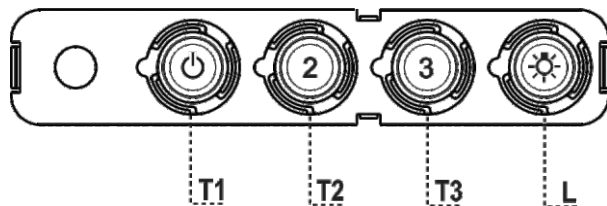


## Долен комин

- Леко разширете двете страни на комина и ги монтирайте 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).



## Контролен панел



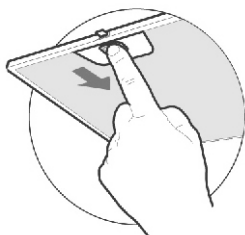
Бутон	Индикатор	Функции
T1 Скорост	Свети	Включва мотора на първа скорост Изключва мотора
T2 Скорост	Свети	Включва мотора на втора скорост
T3 Скорост	Свети постоянно	Включва мотора на трета скорост, когато се натисне за кратко
-----		
L Осветление		Включва и изключва осветлението

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

## 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 измият 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.
- Когато поставяте обратно филтрите се уверете, че ръкохватката е видима от външната страна.

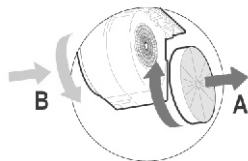


### Филтри активен въглен (филтрираща версия)

#### Подмяна на филтрите активен въглен

Тези филтри не могат да се измият 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 филтър активен въглен, както е показано (А).
- Поставете новите филтри (В).
- Монтирайте отново металните филтри за мазнини на техните места



### Осветление

#### Подмяна на лампата

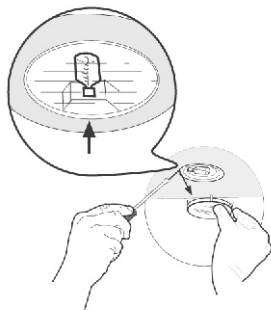
#### Халогенна лампа 20W

Отстранете плафониерата на лампата като я повдигнете под металния пръстен, придържайки я с едната ръка.


Извадете халогенната лампа от фасунгата и, като я изтеглите внимателно.

Заменете лампата с нова от същия тип, уверявайки се, че сте вкарали двата щифта правилно в клемите на фасунгата на лампата.

Поставете отново плафониерата.





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.

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