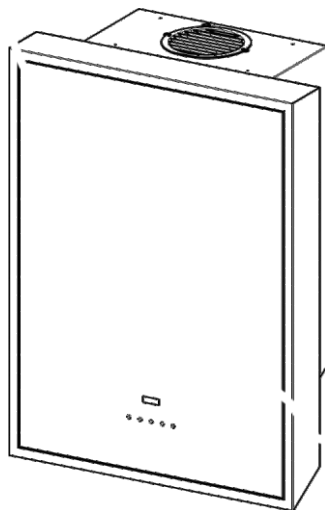


**FABER**



**TITANO**

Уважаеми Клиенти,

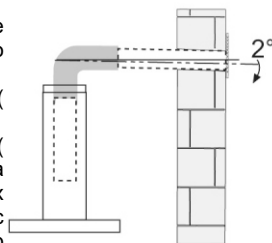
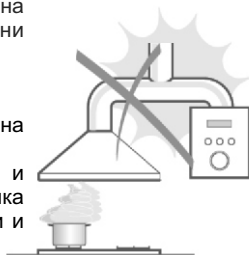
Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Faber, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се, че той ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и Вашият аспиратор ще остане ефикасен. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние 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 притокът на свеж въздух. Когато аспираторът се използва съвместно с уреди, захранвани с енергия, различна от електрическата, отрицателното налягане в помещението не трябва да надвишава 0,04 mbar, за да се предотврати обратното връщане в помещението на изпаренията и миризмите, аспирирани от аспиратора.
- В случай на повреда на електрическия кабел, той трябва да се подмени от производителя или от техническия сервиз, за да се избегнат всякакви рискове.



### 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: 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 се надзират или 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.

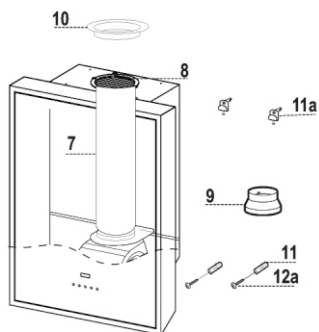


- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Достъпните части могат да се нагорещат, когато аспираторът се използва с уреди за готвене.

## 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 сменяйте филтрите след определен период от време (опасност от пожар).
- Почиствайте аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрален течен препарат.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



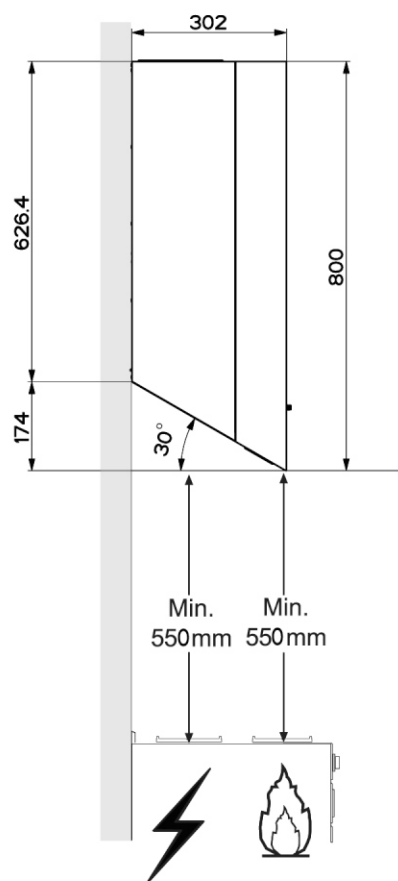
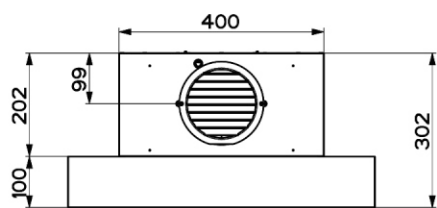
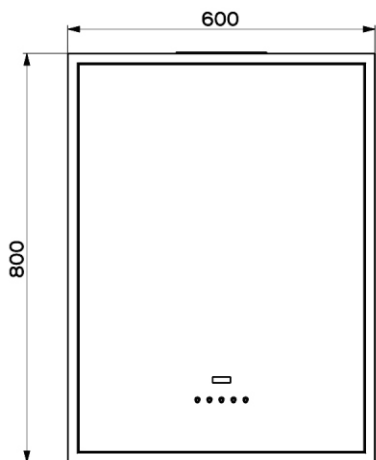
### Компоненти

№	Кол-во	Продуктов компонент
1	1	Тяло на аспиратора, окомплектовано с: команден блок, осветление, аспирираща, група, филтри, долен комин
7	1	PVC тръба (монтирана)
8	1	Направляваща решетка на изх. въздух(монтирана)
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120 мм
10	1	Метален капак

№	Кол-во	Монтажни компоненти
11	2	Дюбели за стена
11a	2	Дюбели SB 12/10
12a	2	Винтове 4,2 x 44,4

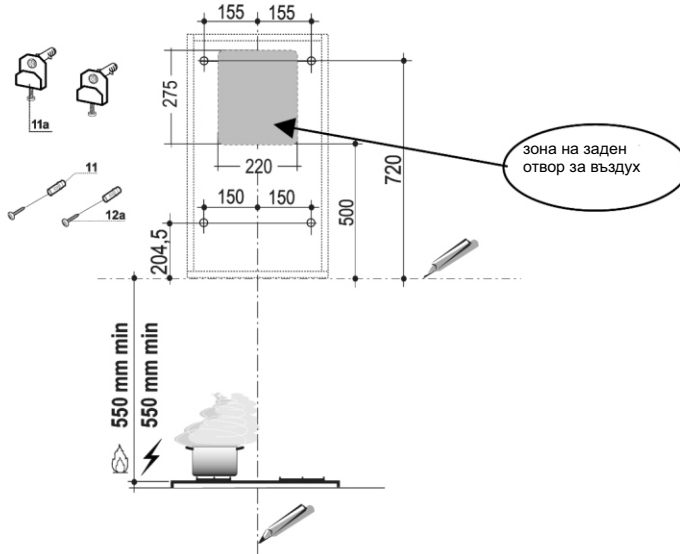
Кол-во	Документи
1	Книжка с инструкции

Размери



## МОНТАЖ

### Пробиване на стената и закрепване на скобите



Ако аспиратора ще се свързва в аспириращ режим на работа с въздуховод, излизаш отзад на аспиратора, запомнете, че въздушният комин трябва да бъде изграден , както е посочено на чертежа.

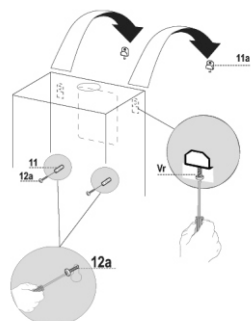
Ако аспираторът се монтира във филтриращ режим на работа, моля имайте предвид, че трябва да се гарантира минимално разстояние най-малко 8-10 см между най-горната част на аспиратора и повърхността над нея (таван или лавица)

Начертайте следното върху 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 550 мм над готварския плот.
- Маркирайте една референтна точка на разстояние 720 мм над отправната хоризонтална линия и на разстояние 155 мм отъясно на вертикалната линия, както е показано на чертежа.
- Повторете тази операция и от другата страна, проверявайки дали двете точки са на едно ниво.
- Пробийте в маркираните точки отвори, използвайки свредло с  $\varnothing 12$  мм.
- Поставете дюбелите за стена с винтове и скоби **11a** в пробитите отвори и затегнете винтовете.
- Както е показано на чертежа, маркирайте точка на разстояние 204,5 мм над хоризонталната линия и на разстояние 150 мм отъясно на вертикалната линия.
- Повторете тази операция и на противоположната страна, осигурявайки двете точки да са на едно ниво.
- Пробийте отвори в маркираните точки със свредло с  $\varnothing 8$  мм.
- Вкарайте дюбелите **11** в тези отвори.

## МОНТИРАНЕ НА ТЯЛОТО НА АСПИРАТОРА

- Отстранете металните филтри за мазнини, използвайки осигурените ръкохватки.
- Регулирайте двата винта **Vr**, в скобите **11a**, така че те да са почти напълно отвити.
- Закачете тялото на аспиратора към двете скоби **11a**.
- От вътрешната страна на аспиратора завийте винтовете **Vr**, за да нивелирате самото тяло на аспиратора.
- Затегнете предпазния винт **12a**.



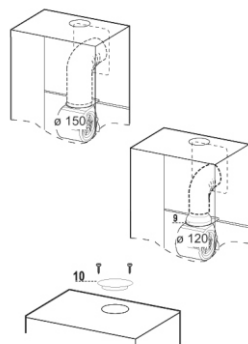
## СВЪРЗВАНЕ АСПИРАЩ РЕЖИМ ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

Когато монтирате аспиратора в аспираща версия, на базата на решението на монтажника, се използва твърд или гъвкав въздуховод с диаметър  $\varnothing$  150 или 120 мм за свързване на аспиратора към въздуховода, отвеждащ въздуха навън. Свързването на въздуховода може да бъде направено върху горната част или на задната част на аспиратора.

Преди да свържете аспиратора към изходящия въздуховод отстранете въздухоотвеждащата решетка **8** и пластмасовата тръба **7**. Адаптиращият фланец **9** трябва да се махне само в случай, че свързващият диаметър е 150 мм.

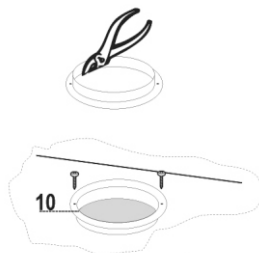
### ЗАДЕН ОТВОР ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

- Когато пробивате отвора за извеждане на въздуха в стената, процедурата е в съответствие със схемата в частта, отнасяща се за пробиване на стената.
- Използвайте клещи, когато правите задния отвор за извеждане на въздуха в аспиратора.
- В случай, че връзката е направена като е използвана тръба  $\varnothing$  120мм, поставете редуциращия фланец 9 върху изходния отвор в тялото на аспиратора.
- Закрепете тръбата с достатъчно количество скоби за тръби. Този материал не се доставя заедно с аспиратора.
- Махнете филтъра активен въглен, ако го има.
- Закрепете металния капак **10** към горната част на отвора за изходящ въздух, използвайки доставените винтове.



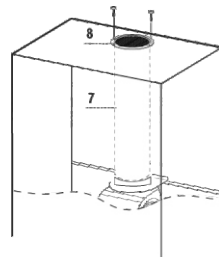
### ГОРЕН ОТВОР ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

- В случай, че връзката е направена като е използвана тръба  $\varnothing$ 120 мм, поставете редуциращия фланец 9 върху изходящия отвор на тялото на аспиратора.
- Използвайте клещи, когато махате централната част на металния капак **10**. Закрепете капака към отвора за изходящия въздух на аспиратора, като използвате доставените винтове.
- Закрепете тръбата с достатъчно количество скоби за тръба. Този материал не се доставя заедно с аспиратора. Махнете филтъра активен въглен, ако го има.



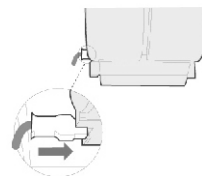
## ИЗВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА ПРИ АСПИРАТОРИ, МОНТИРАНИ ВЪВ ФИЛТРИРАЩ РЕЖИМ

- В случай, че компонентите, които се изискват за аспириращи функции, са били отстранени по-рано, те трябва да бъдат поставени отново.
- Сложете пластмасовата тръба 7 върху фланеца.
- Поставете решетката за извеждане на въздуха 8 на извеждащата тръба. Уверете се, че решетката е поставена правилно.
- Уверете се, че филтърът активен въглен е поставен вътре в аспиратора.



## ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА

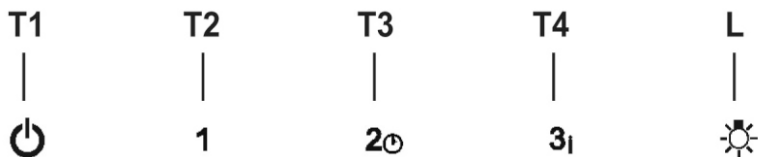
- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством дву-полюсен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3мм.
- Махнете филтрите за мазнини ( вижте раздел Поддръжка ) като се уверите, че конекторът на захранващия кабел е правилно поставен в клемата, разположена отстрани на вентилатора.





## У П О Т Р Е Б А

### Контролен панел

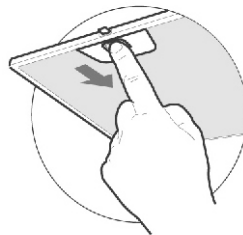


Бутон	Функция	
T1	Изключва мотора	
T2	Включва мотора на първа скорост	Иконите T1 и T2 светят
T3	Включва мотора на втора скорост Натиснете и задръжте за 2 секунди, за да активирате отложеното изключване след 30 минути (мотор+осветление). Работната скорост може да се променя когато тази функция е активирана..	Иконите T1 и T3 светят Съответните икони T1 + (T2 или T3 или T4) ще мигат.
T4	Включва мотора на трета скорост Натиснете и задръжте за 2 секунди, за да активирате <b>Интензивната скорост</b> , която е предвидена да работи 10 минути. След изтичането им, уредът ще се върне на предишната скорост. Тази функция е подходяща за отстраняване на максимални нива на готварски изпарения.	Иконите T1 + T4 светят Иконата T4 мига.
L	Включва и изключва осветлението на максимална интензивност Натиснете и задръжте за 2 секунди за включване на осветлението на намалена интензивност.	Иконата L свети

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



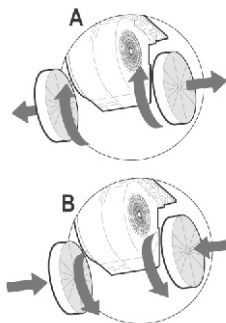
### Филтри активен въглен (филтрираща версия)

#### Подмяна на филтрите активен въглен

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




### Осветление

**Предупреждение:** Този уред е съоръжен с бяла светодиодна лампа клас 1M съгласно директиви EN 60825-1; 1994 +A1:2002 +A2:2001; максимална излъчена оптична мощност @439nm:7µW. Не гледайте директно в лампата през оптични устройства (бинокли, магически стъкла и др.)

\* За подмяна се свържете с технически сервиз



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