



**Strip**



**Cono**

**ПРЕДСТАВИТЕЛСТВА:**

София: 02/723 584, 870 11 24, бул. Драган Цанков 23, 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

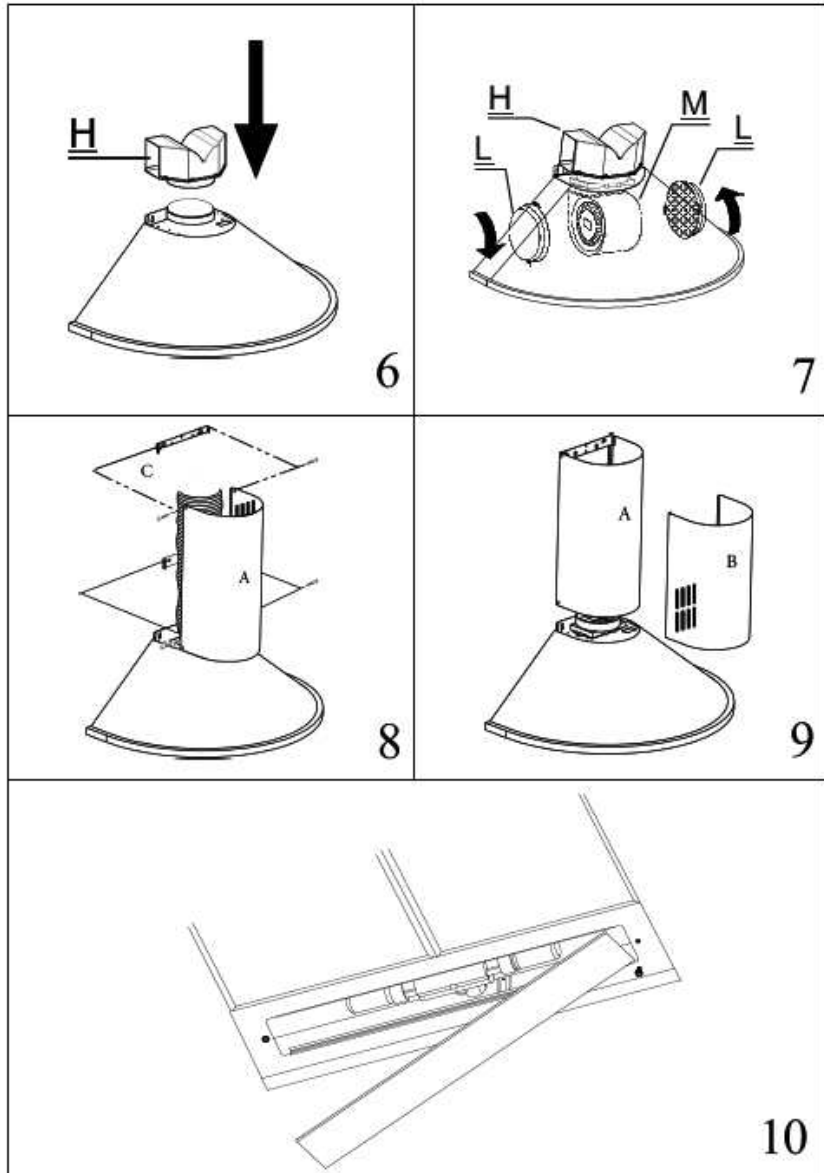
Уважаеми Клиенти,

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 сътрудничим при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Faber.



Символът върху продукта или върху документа придвижващ 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.

## Аспиратор CONO



## РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ, УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА

### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Този уред е предвиден да се използува като **асpirатор за отвеждане** на въздуха (външна евакуация) или като **фильтриращ аспиратор** (вътрешна регенерация). Размерите върху чертежите в тази книжка се отнасят за два модела аспиратори. Ето защо е важно да се насочите към правилния чертеж когато вземате размери за монтажа.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Минималното разстояние между повърхността на готовене и металните филтри за мазнина на аспиратора трябва да бъде най-малко 650 mm.**

Аспираторът трябва да бъде монтиран в съответствие с инструкциите за инсталация и трябва да се спазват всички изисквания.

Ако в стаята, в която ще се използува аспиратора, има уред изгарящ гориво, като котел за централно отопление, то коминът му трябва да бъде уплътен или от балансиран тип за отвеждане на дима.

Ако се използват други типове комини или уреди, уверете се, че в стаята влиза необходимото количество въздух.

Когато едновременно се използват аспиратора и уреди, захранвани с друга енергия, различна от електрическата, отрицателното налягане в стаята не трябва да превишава 0,4 mbar, за да се предотврати връщането на дим в стаята през аспиратора.

Вентилационната система на този уред не трябва да бъде свързана с никаква друга вентилационна система, използвана с каквато и да е цел.

Предотвратявайте всякакъв открит пламък и не фламбирайте в зоната под аспиратора.

Изключете електрозахранването преди да извършите каквато и да е операция по поддръжката.

#### СВЪРЗВАНЕ КЪМ ГЛАВНОТО ЗАХРАНВАНЕ: ДВОЙНА ИЗОЛИРАН, НЕ ЗАМАСЯВАЙТЕ

Преди монтажа проверете дали напрежението върху табелката с данните вътре в аспиратора съответства на това на главното захранване. Уредът е снабден с двужилен захранващ кабел и трябва да бъде постоянно свързан към мрежата чрез двуполюсен превключвател, който има най-малко 3 mm разстояние между контактите на всеки полюс.

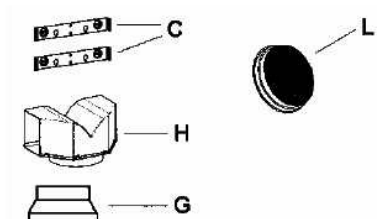
#### КОМПОНЕНТИ

2 броя стенни скоби **C**

1 брой редуциращ фланец Ø150-120 mm **G**

1 брой връзка за изходящ въздух **H**

2 броя филтър активен въглен **L** (по поръчка)



## МОНТАЖ

Аспираторът трябва да се монтира централно над готварския уред. Минималното разстояние между готварската повърхност и металните филтри за мазнина върху долната част на аспиратора трябва да бъде най-малко 650 mm.

За монтирането на аспиратора, процедурайте както следва:

1. Пробийте 6 отвора с Ø8 mm в точките **X1-X2-J** и вкарайте пластмасовите дюбелни, както е показано на фиг.2, като се уверите, че скобите са поставени, както е показано на илюстрацията.

2. Фиксирайте двете скоби **C** (фиг.2) към стената, като вкарате два от винтовете в двата отвора върху линията **X1-X2**, както е показано на фиг.2.

3. Пълнете кутията на аспиратора по стената, за да фиксирате отвора над шайбата, след това я закрепете към стената като вкарате два от доставените винтове през двета външни отвори в цокъла на аспиратора **J1** и **J2**, както е показано на фиг.3.

## 4) МОНТАЖ ПРИ РЕЖИМ НА ОТВЕЖДАНЕ / АСПИРИРАНЕ / ИЛИ ФИЛТРИРАНЕ НА ВЪЗДУХА:

### АСПИРИРАНЕ НА ВЪЗДУХА / ИЗВЕЖДАНЕ КЪМ КОМИН /

Когато монтирате аспираща версия за отвеждане на въздуха, свържете аспиратора към комина използвайки мека или твърда връзка Ø 150 mm или Ø120 mm, по избор на монтажника.

за да инсталирате връзка за отвеждане на въздуха с Ø120 mm, вкарайте редуциращият фланец **9** на изходния отвор на аспиратора.

Фиксирайте тръбата в позицията и, използвайки достатъчно скоби за тръба (не се доставят)

Отстранете филтрите активен въглен

### ФИЛТРИРАНЕ НА ВЪЗДУХА

Когато аспираторът се монтира във филтрираща версия връзката за изходящия въздух **H** трябва да се монтира, както е показано на фиг. 6.

Монтирайте (опционалните) филтри активен въглен като повторите следната операция на всяка страна на моторното тяло. Поставете двета палеца на филтъра активен въглен **L** в прорезите в носачите на мотора **M** и ги фиксирайте посредством завъртането им по посока на часовниковата стрелка, както е показано на фиг. 7.

Предупреждение: Съществува опасност от пожар, ако металните филтри не се почистват, а тези от активен въглен не се подменят на нужния интервал от време.

### Монтаж на комина

#### 5) МОНТИРАНЕ НА ГОРНИЯ КОМИН

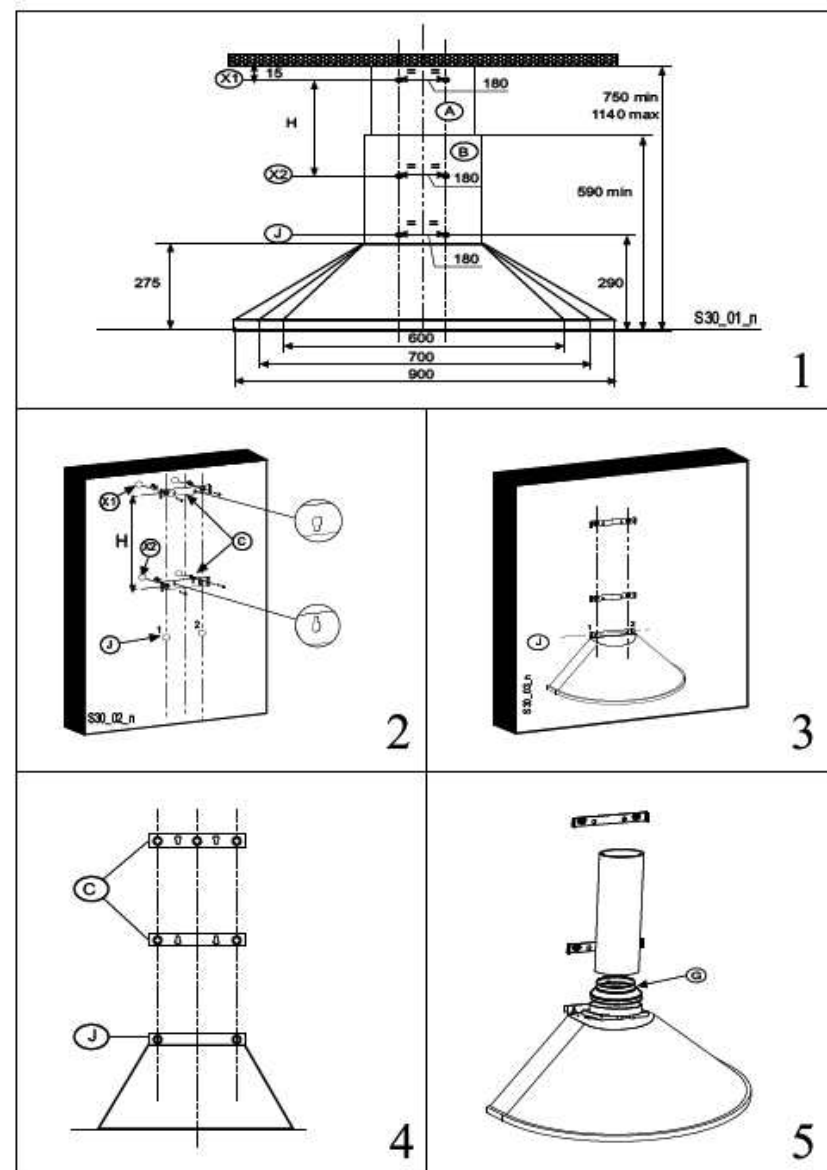
За да монтирате горния комин **A** поставете горния ръб на комина над скобата **C**, както е показано на фиг.8 и фиксирайте, използвайки двета доставени самонарязващи винтове с Ø 2,9 mm.

Разстоянието **H** във височината между фиксиращите отвори **X1** и **X2** се определя от височината на горния комин **A**.

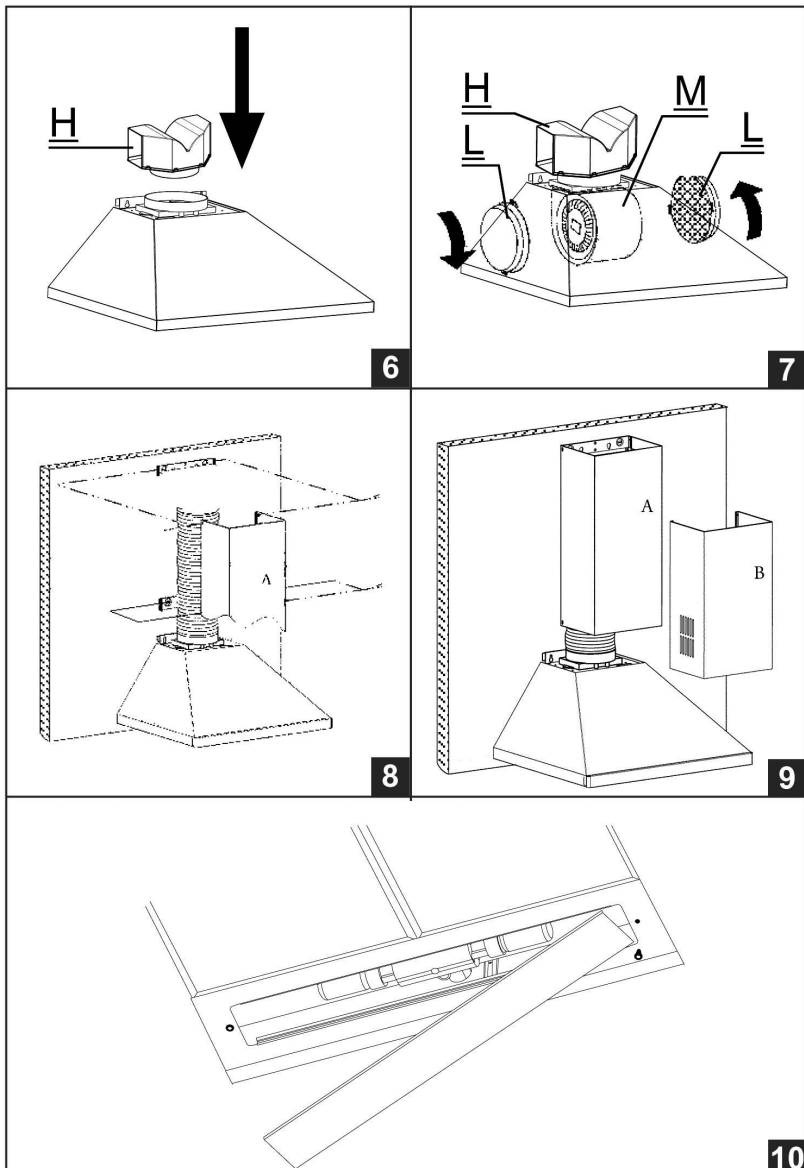
#### 6) МОНТАЖ НА ДОЛНИЯ КОМИН

За да монтирате долния комин **B**, приложете лека сила, разширявайки леко двете странични стени и след това наденете комина **B** върху комина **A**, както е показано на фиг. 9.

## Аспиратор CONO



## Аспиратор Strip



## УПОТРЕБА

Функциите на аспиратора се контролират от серия плъзгащи превключватели или пуш бутони, монтирани на предната част на аспиратора, които контролират осветлението и скоростта на мотора на вентилатора.

### 1) ПЛЪЗГАЩИ ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛИ :

превключвател контролира осветлението ON/OFF;  
превключвател контролира работната скорост OFF\ON-1-2-3;  
червената неонова лампа светва, когато мотора е включен.

### 2) ПУШ БУТОНИ:

копче за контрол на осветлението ON/OFF;  
копче за включване/изключване на мотора на ниска скорост;  
копче за включване на средна скорост;  
копче за включване на висока скорост;  
червената неонова лампа светва, когато мотора е включен.

### 3) НАСТРОЙКА НА СКОРОСТИТЕ:

1/ниската скорост трябва да бъде избрана когато готовите на тих огън или използвате само един съд за готвене

2/средната скорост трябва да бъде избрана когато използвате до четири съда за готвене

3/високата скорост трябва да бъде избрана когато пържите или пригответе храна със силна миризма.

## ПОДДРЪЖКА

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди изпълнението на какъвто и да е вид поддръжка, ремонт или възможна подмяна на лампите, изключете аспиратора от контакта.

### 1. Осветление

#### 40 W крушка с нажежаема жичка ( фиг. 10 )

- Отстранете един от щифтовете в страните на капака на лампата.
- Плъзнете стъклото към страната, от която е изведен щифта, докато се освободи срещуположния край и след изтеглете леко надолу.
- Подменете крушките и поставете отново стъклото като повторите операциите в обратен ред.

#### 20 W халогенна лампа

- Отвийте двата винта фиксиращи фасунгата и я изтеглете от аспиратора.
- Изтеглете лампата от фасунгата.
- Подменете с друга от същия тип, уверявайки се, че двата щифта са правилно вкарани в отворите на клемата за фасунгата.
- Върнете фасунгата на място, фиксирайки я с двата винта, които отвихте в началото.

## 2. Филтри

- Металните филтри за мазнина трябва да се почистват на всеки два месеца или по-често, ако аспираторът се използва непрекъснато и могат да почистват в съдомиялна или на ръка, използвайки мек измиващ препарат или течен сапун. Когато ги подменяте, бъдете сигурни, че са сухи.

- Филтрите активен въглен не могат да се измиват и те трябва да се подменят поне на всеки два месеца или по-често, ако аспираторът се използва непрекъснато.

## 3. Почистване

Когато почиствате аспиратора се препоръчва да се използува мека тъкан и неутрален домакински измиващ препарат. Не използвайте никога абразивни почистващи препарати.

**ВНИМАНИЕ:** Производителят отказва всякаква отговорност в случай на повреди предизвикани от липсата на поддръжка на масления филтър (почистване на всеки два месеца), както и от неподменянето на филтрите активен въглен и в случай, когато горните инструкции за монтаж и електрическо свързване не са спазени.

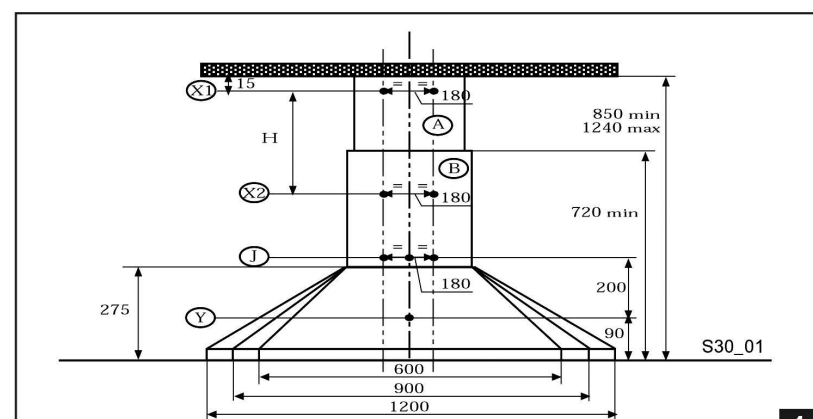
Този уред удовлетворява изискванията на Директивата на Европейския съюз :

89/336

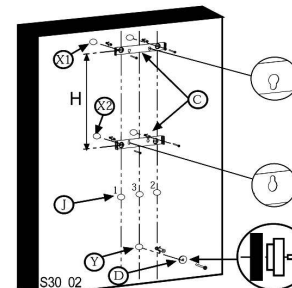
73/23

93/68

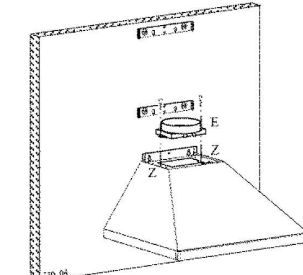
**Аспиратор Strip**



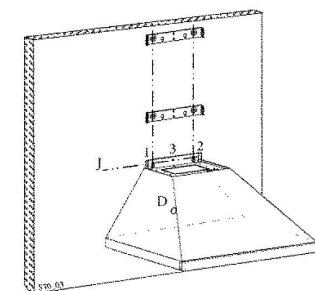
1



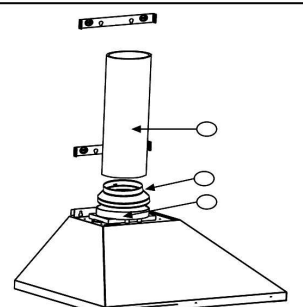
2



4



3



5