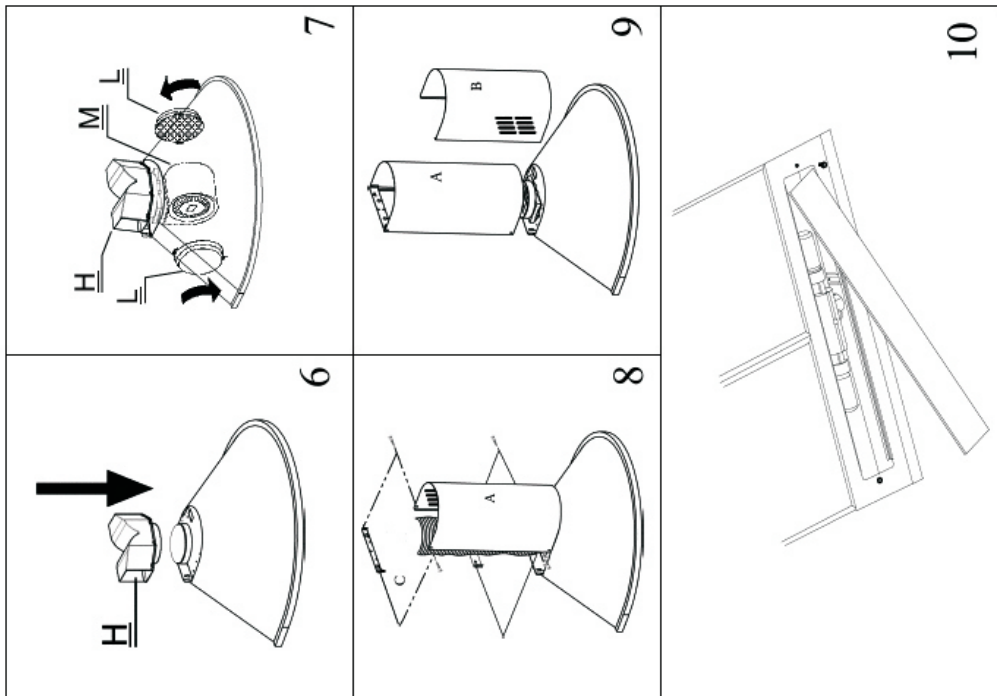


## Аспиратор CONO



Символът  върху продукта или върху документа придвижаващ 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.

**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. 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

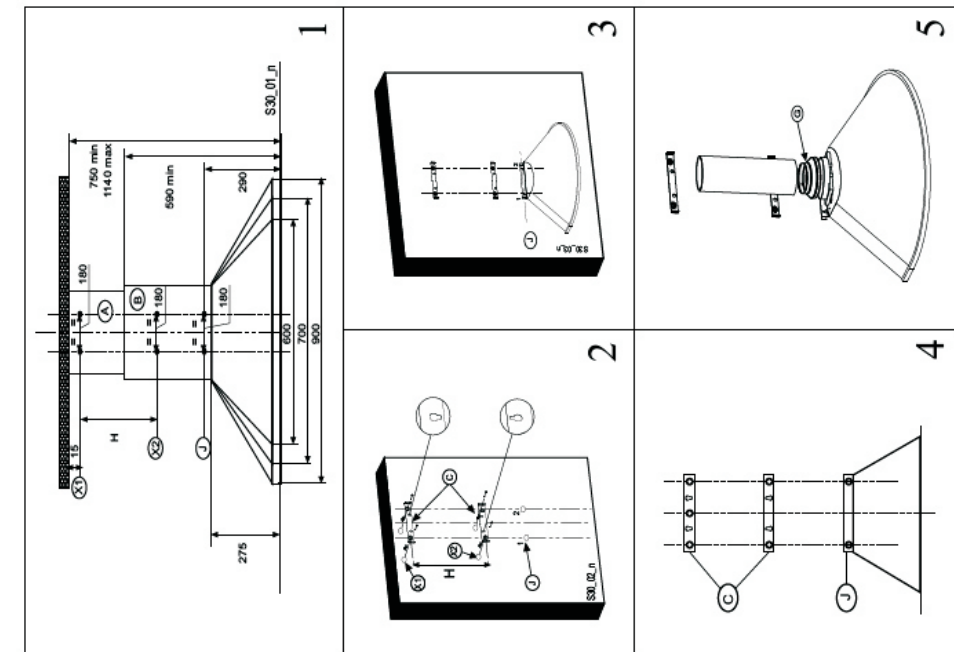
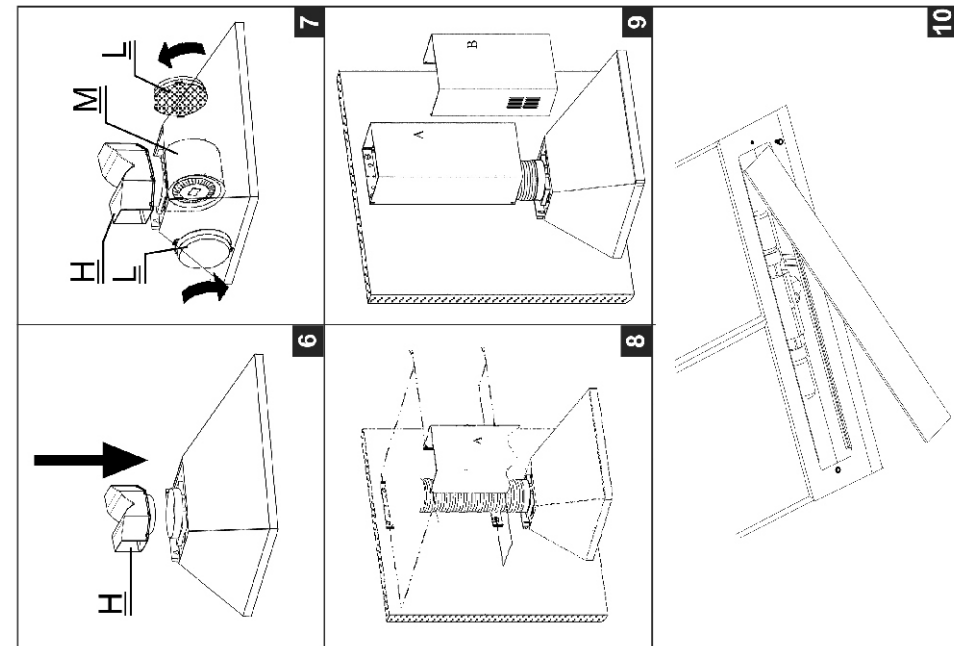
**BG** ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**Strip Hip/Pro**

**Cono**

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.



## 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 измиваш 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 измиваш препарат. Не използвайте никога абразивни почистващи препарати.

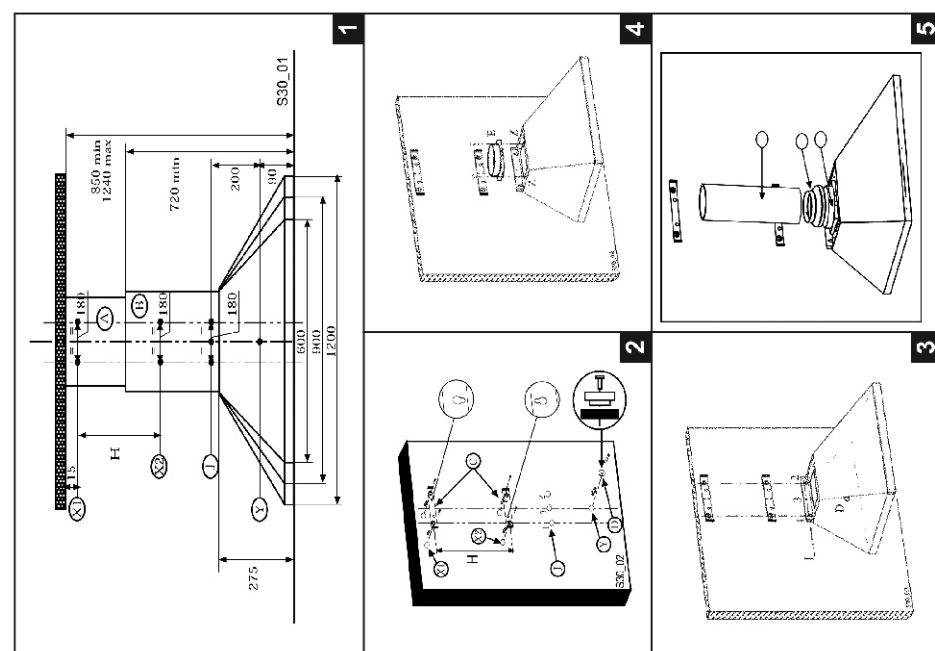
**ВНИМАНИЕ:** Производителят отказва всяка отговорност в случай на повреди предизвикани от липсата на поддръжка на масления филтър (почистване на всеки два месеца), както и от неподменянето на филтрите активен въглен и в случай, когато горните инструкции за монтаж и електрическо свързване не са спазени.

Този уред удовлетворява изискванията на Директивата на Европейския съюз:

89/336

73/23

93/68



## РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ, УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА

### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

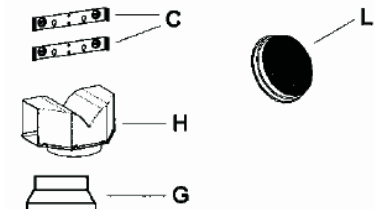
- Минималното разстояние между повърхността на готвене и металните филтри за мазнина на аспиратора трябва да бъде най-малко 650 mm.
- Аспираторът трябва да бъде монтиран в съответствие с инструкциите за инсталация и трябва да се спазват всички изисквания.
- Ако в стаята, в която ще се използува аспиратора, има уред изгарящ гориво, като котел за централно отопление, то коминът му трябва да бъде уплътнен или отбалансиран 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 отворен пламък и не flambeайте 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 съответствува 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 Ш150-120 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, процедурите както следва:

1. Пробийте 6 отвора с Ш8 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 С (фиг.2) към стената, като вкарате два от винтовете в двета отвора върху линията X1-X2, както е показано на фиг.2.

3. Пълзнете кутията на аспиратора по стената, за да фиксирайте 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 Ш 150 mm или Ш120 mm, по избор на монтажника.

- за да инсталирате връзка за отвеждане на въздуха с Ш120 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 Н 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 Ш 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 стени и след това наденете комина B върху комина A, както е показано на фиг. 9.

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