



ARCO ISOLA

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

Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт. Надяваме се, че той ще отговори на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и така Вашият уред ще работи ефикасно. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да Ви сътрудним при нужда и за 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.

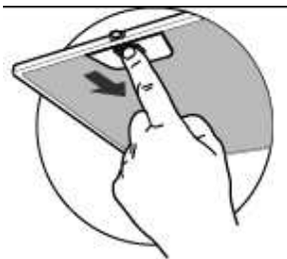
ПОДДРЪЖКА

Филтри за улавяне на мазнините

Почистване на металните филтрите

Филтрите трябва да се почистват на всеки два месеца, или по-често при интензивна употреба и могат да се измият в съдомиялна.

- Извадете филтрите един по един, като ги натискате назад и едновременно теглите надолу.
- Измийте филтрите, внимавайки да не ги огъвате и ги оставете да изсъхнат добре, преди да ги поставите отново.
- Когато ги монтирате отново, уверете се, че ръкохватката е видима от външната страна.



Филтри от активен въглен (филтрираща версия)

Подмяна на филтрите активен въглен

Този филтър не може да се мие и регенерира и трябва да се подменя приблизително на всеки четири месеца експлоатация или по-често при особено интензивна експлоатация.

- Махнете металните филтри за улавяне на мазнините.
- Махнете филтъра от активен въглен, освобождавайки фиксиращите скоби
- Монтирайте новият филтър, окачвайки го в гнездото му.
- Поставете отново металните филтри за улавяне на мазнините.



Осветление

Подмяна на крушките

Халогенни крушки от 20 W

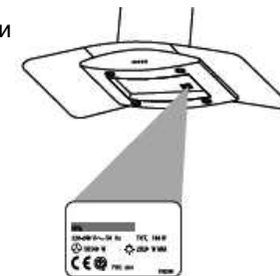
- Отвийте двете винчета, които фиксират фасунгата и я изтеглете от аспиратора.
- Извадете крушката от фасунгата.
- Заменете крушката с нова със същата характеристика, уверявайки се, че двете крачета са правилно вкарани в отворите на клемата на фасунгата.
- Монтирайте отново фасунгата, като я фиксирате на мястото и с двете винчета, отвити по-горе.



СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

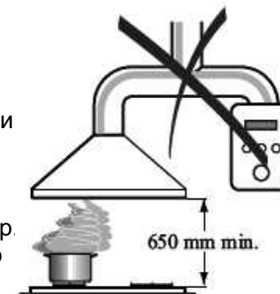
Монтаж

- Производителят не носи отговорност за повреди, причинени от неправилен монтаж или неспазени изисквания.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспираторът трябва да бъде 650 mm.
- Уверете се, че напрежението на електрическата мрежа отговаря на посоченото на етикета във вътрешността на аспиратора.
- За уреди клас I, проверете дали домашното електрическо захранване гарантира подходящо заземяване.
- Свържете изхода на аспиратора с въздуховод с диаметър равен или по-голям от 120 mm. Пътят до комина трябва да бъде възможно най-кратък.
- Не свързвайте аспиратора към комини, обслужващи уреди, изгарящи гориво (отоплителни печки, камини и т.н.).
- В случаите, когато в помещението се използват и уреди, които не работят с електрическа енергия (например газови уреди), трябва да се предвиди добро проветряване на стаята. Кухнята трябва да има отвор, свързан директно с външната среда, за да се гарантира приток на свеж въздух.



Употреба

- Аспираторът е проектиран специално за използване в битови условия, за да отстранява кухненските изпарения.
- Не използвайте аспиратора за цели, различни от тези, за които е предназначен.
- Не оставяйте свободен пламък под функциониращ аспиратор.
- Регулирайте пламъка така, че да е насочен само към дъното на съда, уверявайки се, че не излиза от страни около тенджерата: така се пести енергия и се избягват опасните концентрации на топлина.
- Контролирайте непрекъснато фритюрниците по време на работа: прегрялото олио може да избухне в пламъци.
- Аспираторът не трябва да бъде използван от деца или пък от хора, не инструктирани да работят с него.



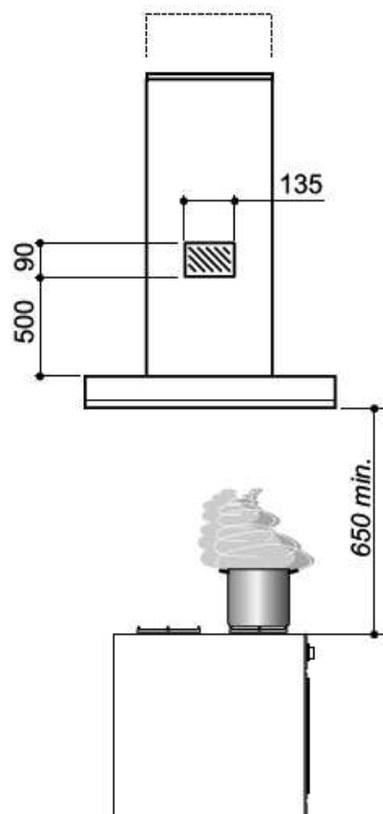
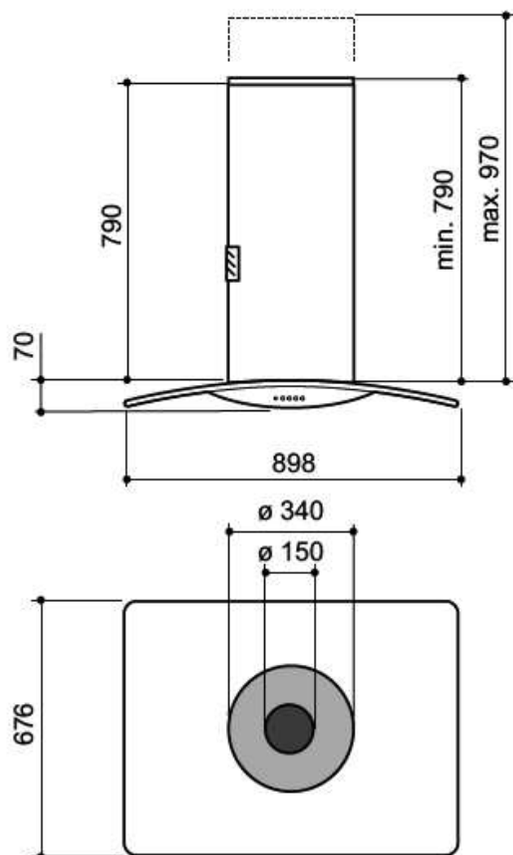
Поддръжка

- Преди да предприемете каквато и да е операция по поддръжката на аспиратора, го изключете от контакта или изключете централния прекъсвач.
- Почиствайте и/или подменяйте филтрите на определените интервали от време.
- Почиствайте аспиратора, използвайки влажна тъкан и неутрален течен почистващ препарат.



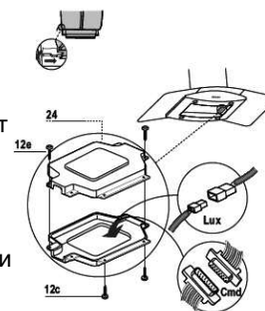
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размери



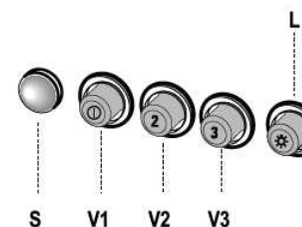
Електрическо свързване

- Свържете аспираторът към ел.мрежата като монтирате допълнително биполярен ключ с отвор на контакта най-малко 3 mm.
- Отстранете филтрите за мазнини, уверявайки се, че конекторът на захранващия кабел е правилно вкаран в клемата, разположена от страни на вентилатора.
- Свържете куплунга за командите **Cmd**.
- Свържете куплунга за осветлението **Lux**.
- Поставете конекторите в кутията **24** и я затворете, използвайки доставените два винта **12e** (2,9 x 9,5)
- Фиксирайте свързвателната кутия към корпуса на аспиратора, използвайки доставените два винта **12c** (2,9 x 6,5).
- За филтриращата версия монтирайте филтъра от активен въглен.
- Монтирайте отново филтрите за задържане на мазнини.



УПОТРЕБА

Контролен панел



L	Осветление	Включва и изключва осветлението
S	Индикатор	Индикатор за работещ мотор
V1	Мотор	Включва и изключва аспириращия мотор на ниска скорост. Използува се за осигуряване на постоянен и безшумен въздухообмен при наличие на слаби кухненски изпарения.
V2	Скорост	Средна скорост, подходяща за най-честите работни условия и предоставяща оптимално съотношение между дебита на обработения въздух и ниво на шума.
V3	Интензивна скорост	Максимална скорост, използвана за елиминиране на най-силни кухненски изпарения, включително и за продължителни периоди от време.

СВЪРЗВАНЕ

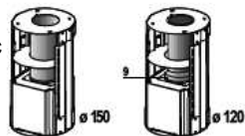
Извеждане на въздуха при аспириращата версия

Когато монтирате аспиратора в аспирираща версия, свържете аспиратора към комина, използвайки гъвкав или твърд въздуховод с диаметър 150 или 120 mm.

- За връзка с въздуховод с диаметър 120 mm, монтирайте фланеца **9** към отвора на корпуса на аспиратора.

- Фиксирайте въздуховода, използвайки доставените скоби за тръба **25**.

- Извадете филтрите от активен въглен.

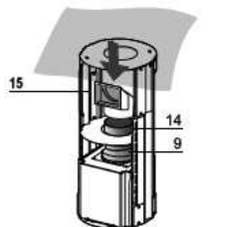


Извеждане на въздуха при филтриращата версия

- Поставете фланеца **9** на отвора на корпуса на аспиратора.

- Поставете с натиск удължителят **14** на отвора на фланеца.

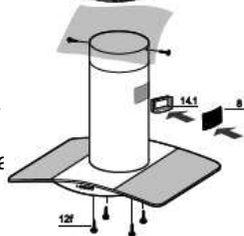
- Поставете с натиск свързката **15** към удължителят **14**.



Монтаж на комина - Фиксиране на корпуса на аспиратора

- Разположете горната част на комина и го фиксирайте в горната му част към рамката като използвате двата винта, които бяха отвити по-рано.

- Вкарайте долния комин в рамката, закрепвайки го на място с лепенка в зоната, разделяща долната част на комина от горната.



Филтрираща версия

- Уверете се, че изходящият отвор на свързката за извеждане на въздуха **15** е хоризонтално и вертикално изравнен с изходящия отвор на комина.

- Ако не е така, махнете долната част на комина и регулирайте положението на удължителната свързка **14**; след това монтирайте отделните части по вече описания начин.

Преди да монтирате корпуса на аспиратора към рамката:

- Махнете металните филтри за задържане на мазнините от корпуса на аспиратора;

- Махнете филтрите от активен въглен;

- Фиксирайте корпуса от долната страна, като използвате четирите винта **12f**, доставени за фиксиране на корпуса към рамката

- Махнете лепенката, залепена към долния комин, както бе описано по-горе, оставете долния комин позициониран срещу корпуса на аспиратора.

- Вкарайте удължаващата част **14.1** странично на свързката **15**.

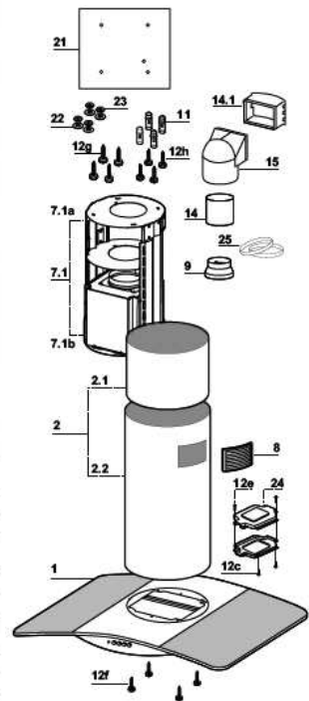
- Поставете направляващата решетка **8** в гнездото и. Уверете се, че е правилно вкарана в удължаващата част **14.1**.

Компоненти

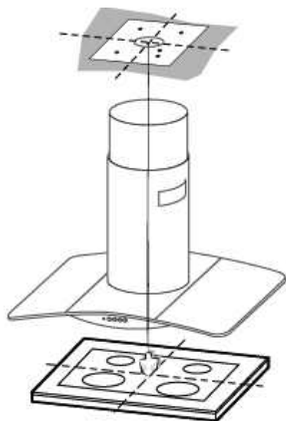
Поз.	К-во	Компоненти на продукта
1	1	Корпус на аспиратора, съставен от: Команден блок, Осветление, Филтри
2	1	Телескопичен комин, съставен от:
2.1	1	Горна част на комина
2.2	1	Долна част на комина
7.1	1	Телескопична рамка, включваща мотора, състояща се от:
7.1a	1	Горна рамка
7.1b	1	Долна рамка
8	1	Странична решетка за извеждане на въздуха
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120mm
14	1	Удължителна свързка за извеждане на въздуха от корпуса на аспиратора, съставен от две части
14.1	1	Удължител на въздуховода
15	1	Свързка за извеждане на въздуха
24	1	Кутия на свързката
25	2	Скоби за въздуховода

Поз.	К-во	Компоненти за монтажа
11	4	Дюбели за стена Ø10
12c	4	Винт 2.9 x 6.5
12e	2	Винт 2.9 x 9.5
12f	4	Винт М6 x 10
12g	4	Винт М6 x 80
12h	4	Винт 5.2 x 70
21	1	Шаблон за пробиване на отворите
22	4	Шайби Ø 6.4
23	4	Гайки М6

К-во	Документация
1	Книжка с инструкции



МОНТАЖ



Пробиване на тавана/висящия таван и закрепване на рамката

Пробиване на тавана/висящия таван

- С помощта на отвес отбележете на тавана/висящия таван центъра на готварския плот.
- Разположете на тавана/висящия таван доставения шаблон за отворите **21**, уверявайки се, че шаблонът е в правилната позиция, изравнявайки осите му с тези на готварския плот.
- Отбележете центровете на отворите в шаблона.
- Пробийте отвори в отбелязаните места:
- При масивен бетонен таван: пробийте за дюбели, подходящи за размера на винтовете.
- При тухлен таван, с дебелина 20мм: пробийте отвор с $\varnothing 10$ мм (веднага вкарайте в отворите доставените дюбели **11**)
- При дървен таван, пробийте отвори в съответствие с размера на използваните винтове за дърво.
- При дървен висящ таван, пробийте отвори $\varnothing 7$ мм.
- За преминаване на захранващия кабел, пробийте отвор $\varnothing 10$ мм.
- За извеждане на въздуха(аспирираща версия), пробийте според диаметъра на свързката на изходящия въздуховод.
- Вкарайте два винта от следния тип, кръстосвайки ги и оставяйки 4-5 мм от тавана :
 - за масивен бетонен таван, използвайте подходящи дюбели за размера на винта (не се доставят с окомплектовката).
 - при окачен таван с вътрешно пространство с дебелина на стената припл. 20 мм, използвайте доставените винтове **12h**
 - при дървен таван използвайте 4 винта за дърво (не се доставят с окомплектовката).
 - при дървен висящ таван, използвайте 4 винта **12g** със шайбите **22** и гайките **23**, които се доставят с окомплектовката.

Закрепване на рамката

- Развийте двата винта, закрепващи горния комин **2.1** към рамката и го извадете от рамката.
Ако желаете да регулирате височината на рамката, постъпете, както следва:

- Развийте четирите осигурителни винта, разположени в горната част на рамката (**A**).
- Развийте осемте метрични винта, свързващи двете колони, разположени в двете страни на рамката (**B**).
- Регулирайте рамката на желаната височина, след това завийте винтовете, които бяха отвити по-рано.
- За гарантиране на по-голяма стабилност на рамката поставете четирите осигурителни винта в последния наличен отвор.
- Вкарайте горната част на комина отгоре и го оставете да се плъзга свободно по рамката.
- Повдигнете рамката, уверявайки се, че стрелката върху горната повърхност на рамката е обвърната напред.
- Вкарайте прорезите на рамката около двата винта, монтирани в тавана, както бе описано по-горе и завъртете докато се достигне центъра на слота за регулиране.
- Затегнете двата винта и останалите два винта; преди да затегнете напълно винтовете е възможно да се регулира рамката чрез завъртането и, уверявайки се, че винтовете не излизат от гнездата си в слота за регулиране.
- Рамката трябва да бъде солидно закрепена така, че да носи както теглото на аспиратора, така и усилията, предизвикани от случайни осови сили приложени към монтирания аспиратор. След закрепването на рамката се уверете, че основата е стабилна, дори и ако рамката е подложена на странични сили.
- Ако таванът не е достатъчно здрав в зоната, където ще се монтира аспиратора, монтажникът трябва да усили зоната, използвайки подходящи планки и насрещни скоби, фиксирани в устойчиви конструкции.

