

FABER



AXIA ISOLA

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

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".

СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

Монтаж

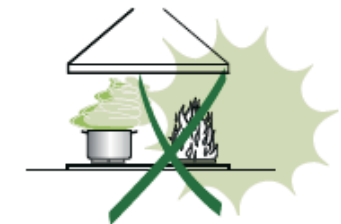
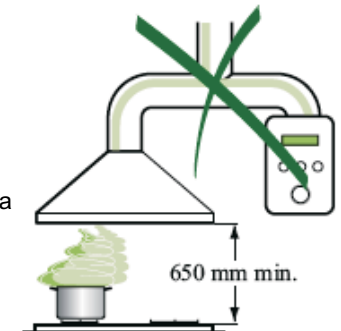
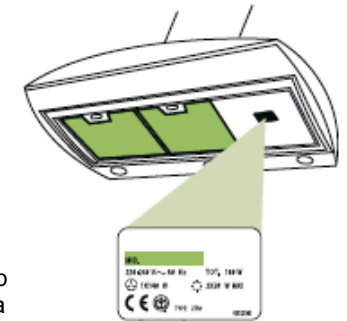
- Производителят не носи отговорност за повреди, причинени от неправилен монтаж или неспазени изисквания.
- Минималното разстояние между готварския плот и аспираторът трябва да бъде 650 mm.
- Уверете се, че напрежението на електрическата мрежа отговаря на посоченото на етикета във вътрешността на аспиратора.
- 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 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 фритюрниците по време на работа: прегрялото олио може да избухне в пламъци.
- Аспираторът не трябва да бъде използван от деца или пък от хора, които не умеят са работят с него.

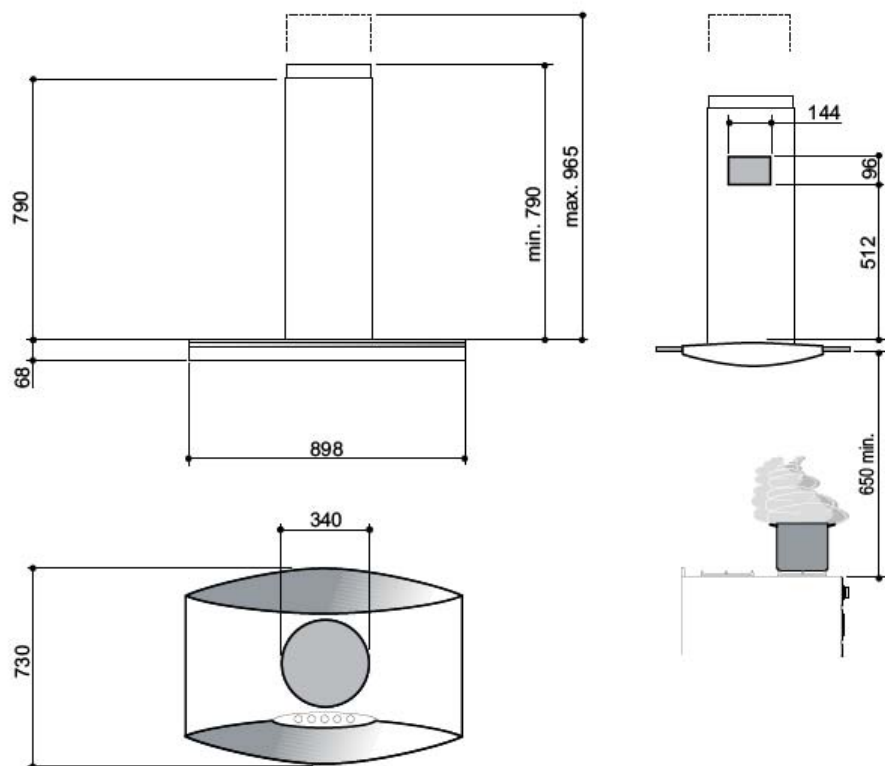
Поддръжка


- 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

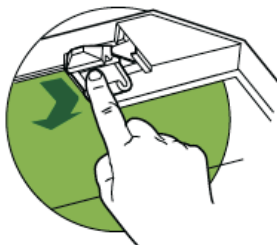


Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

Филтри от активен въглен (филтрираща версия)

Подмяна на филтрите активен въглен

Този филтър не може да се мие и регенерира и трябва да се подмени, когато индикаторът S5 започне да мига или най-малко на всеки четири месеца експлоатация. Алармата се задейства само при включен мотор.



Връщане на алармата в изходно положение

- Натиснете бутона R, като си служите с остър предмет (например с върха на молив).
- Индикаторът S5 ще изгасне.

Подмяна на филтъра

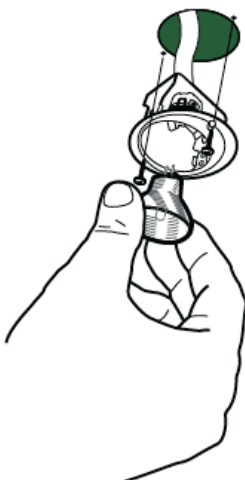
- Махнете металните филтри за улавяне на мазнините.
- Махнете филтъра от активен въглен, освобождавайки фиксиращите скоби
- Монтирайте новият филтър, окачвайки го в гнездото му.
- Поставете отново металните филтри за улавяне на мазнините.

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.

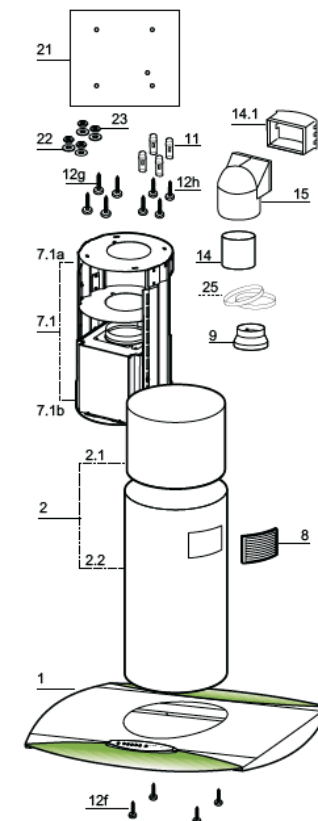


Компоненти

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

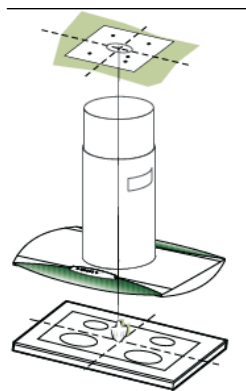
Поз.	К-во	Компоненти за монтажа
11	4	Дюбели за стена Ø10
12c	4	Винт 2.9 x 6.5
12e	2	Винт 2.9 x 9.5
12f	4	Винт М6 x 10
12g	4	Винт М6 x 80
12h	4	Винт 5.2 x 70
21	1	Шаблон за пробиване на отворите
22	4	Шайби Ø 6.4
23	4	Гайки М6

К-во	Документация
------	--------------



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 Ш10 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 Ш7 мм.
- За преминаване на захранващия кабел, пробийте отвор Ш10 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.

ПОДДРЪЖКА

Дистанционно управление (опция)

- Уредът може да се контролира, използвайки дистанционно управление, захранвано от въглеродно-цинкови алкални батерии от стандартния тип LR03-AAA.
- Не поставяйте дистанционното управление в близост до източници на топлина.
 - Използуваните батерии трябва да се изхвърлят по съответния правилен начин.



Метални филтри за улавяне на мазнините

Почистване на металните филтрите

Филтрите трябва да се почистват, когато индикаторът S4 започне да мига или най-малко на всеки два месеца, или по-често при интензивна употреба и могат да се измиват в съдомиялна.

- Въстановяване настройката на алармата
- Натиснете бутона R, като си служите с остър предмет (например с върха на молив).
 - Индикаторът S4 ще изгасне.

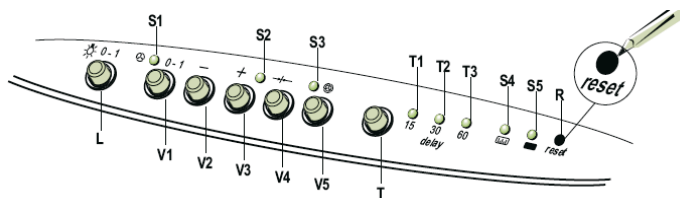


Почистване на филтрите:

- 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.



УПОТРЕБА Контролен панел



S2	Индикатор	Индикатор за включена оптимална скорост
S3	Индикатор	Индикатор за включена интензивна скорост
S4	Индикатор	Индикатор за замърсени метални филтри
S5	Индикатор	Индикатор за замърсени филтри от активен въглен. За деактивиране на този индикатор / при аспирираща версия) натиснете едновременно бутон R (използвайки остър предмет, например молив) и бутон V2. За да го активирате отново, натиснете бутоните R и V3.
R	Reset	Бутонче за връщане в изходно положение на настройката на алармата за замърсяване на филтрите
V1	Мотор	Включва и изключва аспириращия мотор
V2	Скорост	Намалява работната скорост
V3	Скорост	Увеличава работната скорост
V4	Оптимална	Тази скорост е предварително настроена. За да въведете свои настройки на оптималната скорост, изберете скоростта, която желаете с бутоните V2 и V3, а след това натиснете V4 в рамките на 10 секунди (през това време, съответният индикатор S2 ще мига). Настройката, която сте въвели ще остане активна до момента на изключване на аспиратора.
V5	Интензивна скорост	Максимална скорост, използвана за елиминиране на най-силни кухненски изпарения. 15 минути след включването ѝ, аспираторът автоматично се връща на оптималната си скорост. Максималната скорост може да бъде изключена и ръчно чрез натискане на бутон V4.
T	Отложено	Тази функция позволява да се отстранят всякакви изключване остатъчните миризми, без да се налага да се изчаква и да се отива до аспиратора, за да се изгаси. В края на зададеното време аспираторът и осветлението автоматично ще се изключат. Като натискате продължително бутона T е възможно да си изберете отложено изключване съответно след 15, 30 и 60 минути. Избраното време се индикира от индикаторите T1, T2 или T3. За да преминете от едно време към друго, просто натиснете бутона T, докато желаният индикатор светне. Времето, избрано по този начин ще стартира от 0. Функцията "отложено изключване" може да се изключва чрез натискане на бутона V4.
T1	Индикатор	Индикатор, обозначаващ настроено време за отложено изключване след 15 минути.
T2	Индикатор	Индикатор, обозначаващ настроено време за отложено изключване след 30 минути.
T3	Индикатор	Индикатор, обозначаващ настроено време за отложено спиране след 60 минути.

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.

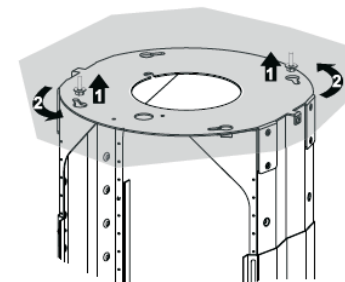
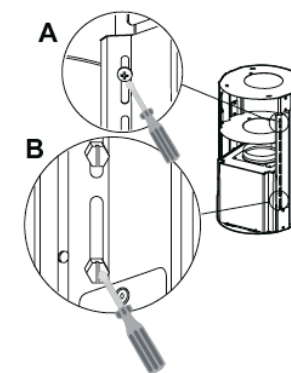
- Повдигнете рамката, уверявайки се, че стрелката върху горната повърхност на рамката е обърната напред.

- 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 ѝ, 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 усилва зоната, използвайки подходящи планки и насрещни скоби, фиксирани в устойчиви конструкции.

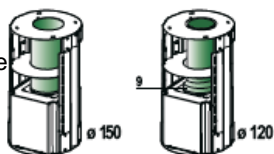


СВЪРЗВАНЕ

Извеждане на въздуха при аспириращата версия

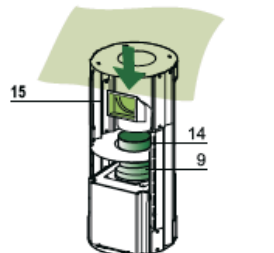
Когато монтирате аспиратора в аспирираща версия, свържете аспиратора към комина, използвайки гъвкав или твърд въздуховод с диаметър 150 или 120 mm.

- 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.

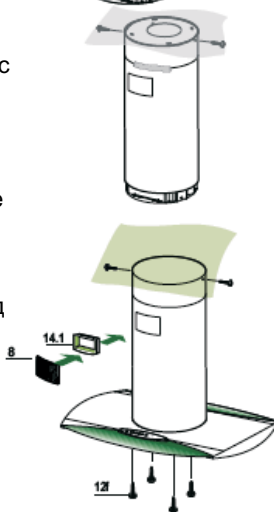


Монтаж на комина - Фиксиране на корпуса на аспиратора

- 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.

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.
- Свалете горната предпазна планка чрез развиване на винтовете.
- Свържете куплунга за командите Cmd.
- Монтирайте отново предпазната планка.
- Махнете срещуположната планка, като отвиете винчетата.
- Свържете куплонга за осветлението Lux.
- Монтирайте отново предпазната планка.
- За филтриращата версия монтирайте филтъра от активен въглен.
- Монтирайте филтрите за задържане на мазнините.

