

**DAMA ISOLA****ALTO 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 сътрудничим 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.

Метално-касетъчни филтри за задържане на мазнини

Почистване на металните самоносещи се филтри за мазнини

Филтрите трябва да се почистват на всеки два месеца или по-често при по-продължителна употреба на аспиратора и могат да се измиват в съдомиялна.

Махнете филтрите един по един като ги натиснете назад и същевременно издърпate надолу.

Измийте филтрите като внимавате да не ги огъвате и ги подсушете добре, преди да ги монтирате отново.

Монтирайте ги отново, като внимавате палчето да остане от видимата страна на аспиратора.



Филтър от активен въглен / филтрираща версия / Подменяне на филтъра от активен въглен

Филтърът от активен въглен не може да се мие и редовно се обновява, а трябва да се сменя най-малко на 4 месеца работа или по-често ако аспираторът се използва постоянно.

Извадете металните филтри за задържане на мазнината.

Извадете замърсения филтър от активен въглен, като го освободите от фиксиращите скоби.

Поставете новия филтър, като го закачите на мястото му.

Поставете обратно металните филтри за задържане на мазнините.



Осветление

Смяна на лампите

20 W Халогенна лампа

Махнете 2-те винчетата, задържащи фасунгата на лампата и издърпайте фасунгата от аспиратора.



Извадете лампата от фасунгата.

Сменете я с нова със същите характеристики, като внимавате да поставите добре двете крачета в седлото им във фасунгата.

Монтирайте отново фасунгата, фиксирайки я на мястото и сдвата винта, отстрани преди.

СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

Монтаж

Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен монтаж или неспазени изисквания.

Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 mm.

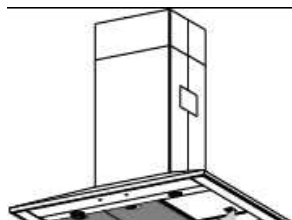
Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на посоченото на стикера, намиращ се във вътрешността на аспиратора.

За уреди от I клас се уверете, че електрическата инсталация гарантира добро заземяване.

Свържете аспиратора към изходящ въздуховод посредством тръба с диаметър не по-малък от 120 mm. Разстоянието между комина и аспиратора трябва да бъде мъзможно по-малко.

Не свързвайте аспиратора към комини, които обслужват и други уреди / отоплителни печки, камини и т.н. /

В случай, че в помещението освен аспиратора се използват и други уреди, които не работят с електрическа енергия, трябва да се предвиди добър приток на въздух. Направете отвор на стената, който да е директно свързан към външната среда, за да гарантира притокът на свеж въздух.



Употреба

Аспираторът е предназначен за употреба в домашни условия, за да погльща миризмите в кухнята.

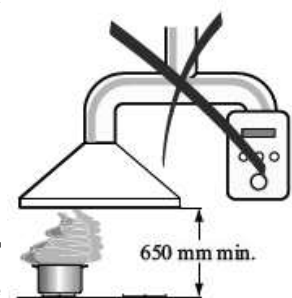
Никога не използвайте аспиратора за други цели, различни от тези за които е предназначен.

Не оставяйте свободен пламък с голям интензитет под работещ аспиратор.

Регулирайте винаги пламъка, така че да се избегне излизането му извън дългото на тендърата.

Контролирайте фритюрниците по време на употреба : презагрятото олио може да избухне в пламъци.

Аспираторът не трябва да бъде използван от деца или хора неумеещи да работят с него.



Поддръжка

Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпate щепсела или като изключите централния предпазител.

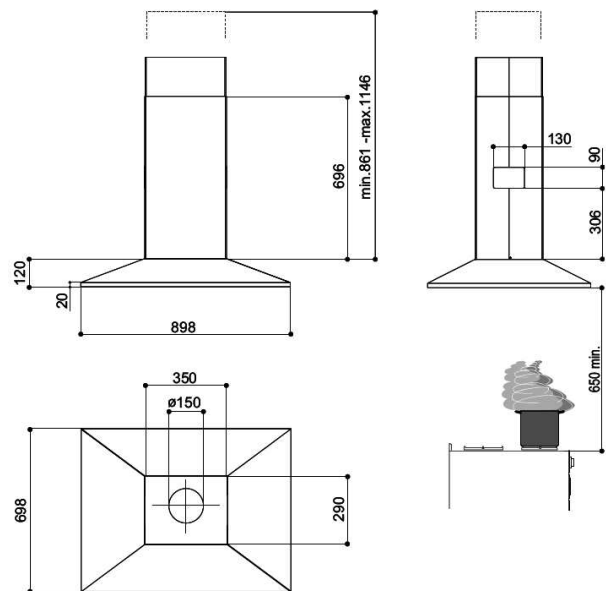
Почистете и/или подменете филтрите след препоръчените интервали от време.

За почистването на повърхността на аспиратора използвайте влажна кърпа и неутрален почистващ препарат.

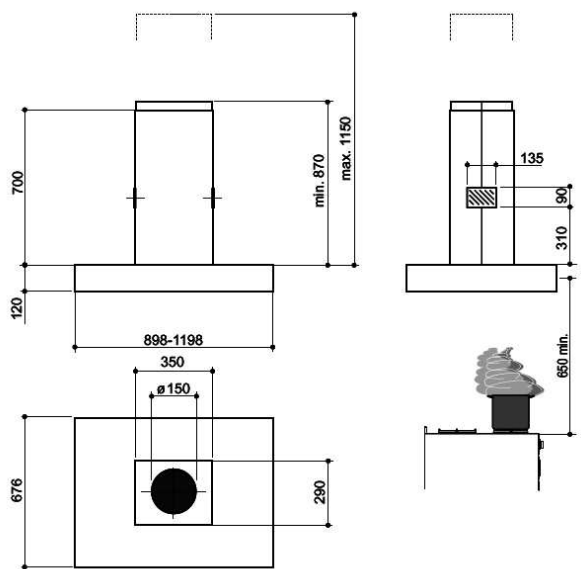
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размери

DAMA ISOLA



ALTO ISOLA



Електрическо свързване

Свържете аспиратора към ел. мрежа, като поставите биметален прекъсвач с минимален отвор на контактите 3 мм.

Извадете филтрите за мазнини (вижте раздел "Поддръжка") уверявайки се, че конектора на захранващия кабел е правилно поставен в клемата, намираща се отстрани на вентилатора.

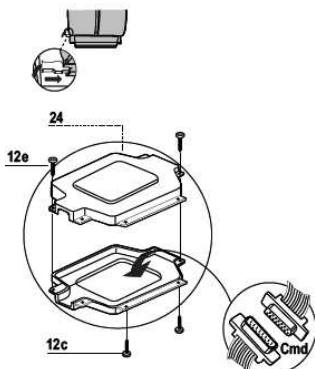
Свържете контрол конектора **Cmd**.

Поставете конекторите в кутията на свързването **24** и затворете кутията с 2 винта **12e** (2,9 x 9,5) доставени с окомплектовката.

Монтирайте кутията за свързването към тялото на аспиратора, като използвате 2 винта **12c** (2,9 x 6,5), доставени с окомплектовката.

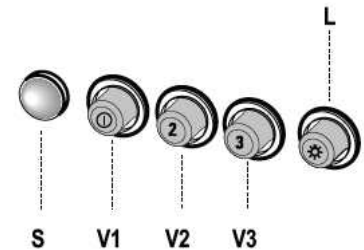
За филтриращата версия, поставете филтъра от активен въглен.

Поставете обратно маслените филтри.



УПОТРЕБА

Контролен панел



L	Осветление	Включва и изключва осветлението
S	Индикатор	Индикатор за включен мотор
V1	Мотор	Включва и изключва аспирация мотор на ниска скорост. Използува се за осигуряване на непрекъснат и тих въздухообмен при наличие на слаби кухненски изпарения.
V2	Скорост	Средна скорост, подходяща за най-честите работни условия, даваща оптимално съотношение между обем обработен въздух и ниво на шума.
V3	Скорост	Максимална скорост, използвана за елиминиране на силни кухненски изпарения, включително и за продължителни периоди.

Извеждане на въздуха при филтриращата версия

Монтирайте чрез натиск свръзката **15** в отвора за изходящия въздух.

Поставете удълженията **14.1** странично в свръзката **15**.

Уверете се, че отворът на удълженята **14.1** са хоризонтално и вертикално изравнени с отворите в комина. Ако това не е така, регулирайте положението им чрез завъртане на удълженята **14.1** и след това монтирайте отново, както бе описано преди.

Уверете се, че филтрите активен въглен са поставени на местата им.

Монтаж на комина монтиране на тялото на аспиратора

Позиционирайте горната част на комина и я фиксирайте към рамката, като използвате 2 винта **12c** (2,9 x 6,5) от окомплектовката.

По същия начин, позиционирайте долната част на комина и я фиксирайте към рамката, като използвате 2 винта **12c** (2,9 x 6,5) от окомплектовката.

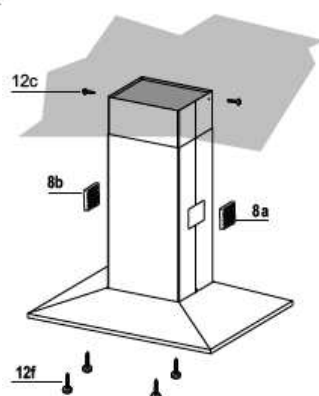
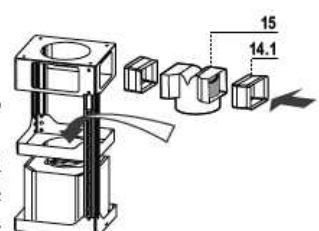
Филтрираща версия

Уверете се, че изходящият отвор на удълженята на свръзката на въздуховода **14.1** са хоризонтално и вертикално изравнени с изходящия отвор на комина.

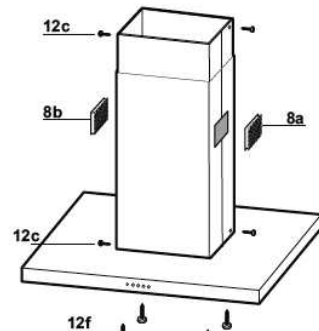
Ако не са, махнете долната част на комина и настройте, като размените удълженията на свръзката на въздуховода **14.1**. или чрез срязване на удължаващата част **14** (ако има такава) до достигане на предварително определената дължина. Поставете отново елементите, както е описано преди.

Поставете направляващите решетки **8a** **8b** в техните гнезда, като се уверите, че символите за посока, сочат нагоре и че решетките са правилно поставени в удълженията на свръзката на въздуховода **14.1**.

Преди да монтирате тялото на аспиратора към рамката
 - Махнете маслените филтри от тялото на аспиратора.
 - Махнете филтрите от активен въглен.
 - Използвайте 4 винчета $12 \varnothing$ (M6 x 10) от окомплектовката, за да монтирате тялото на аспиратора към рамката.



DAMA ISOLA



ALTO ISOLA

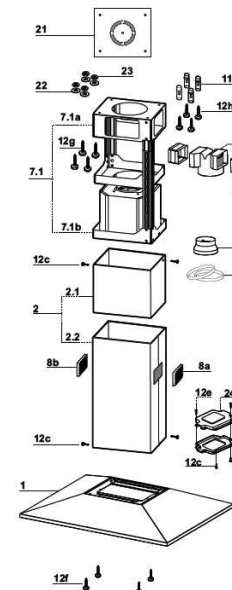
Компоненти

№	Кол-во	Компоненти на продукта
1	1	Тяло на аспиратора, съръжено с Команден блок, Осветление, Вентилационна група, Филтри
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от:
2.1.	1	Горна част
2.2.	1	Долна част
7.1	1	Телескопична рамка с екстрактор, съставена от:
7.1a	1	Горна рамка
7.2b	1	Долна рамка
8a	1	Дясна вентилационна решетка
8b	1	Лява вентилационна решетка
9	1	Редукционен фланец Ø150 – 120 mm
14.1	1	Удължение на свръзката на въздуховода
15	1	Свръзка на изходящия въздуховод
24	1	Кутия за свързването
25	2	Скоби за тръба

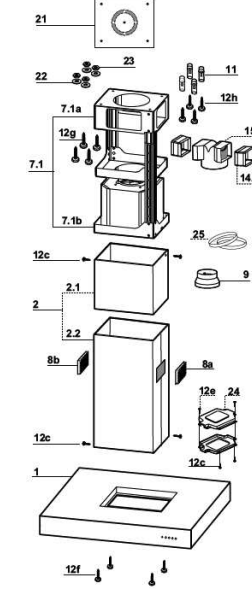
№	Кол-во	Компоненти за монтажа
11	4	Дюбели Ø 10
12c	6	Винтове 2,9 x 6,5
12e	2	Винтове 2,9 x 9,5
12f	4	Винтове M6 x 10
12g	4	Болтове M6 x 0
12 h	4	Винт 5,2 x 70
21	1	Шаблон за пробиване
22	4	Подложни шайби с вътрешен диаметър 6,4 mm.
23	4	Гайки M6

Кол-во	Документация
1	Книшка с инструкции

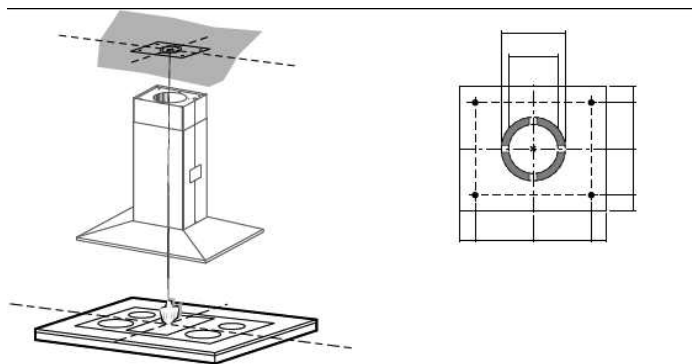
DAMA ISOLA



ALTO ISOLA



МОНТАЖ



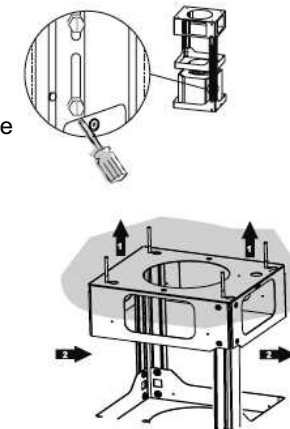
ПРОБИВАНЕ НА ТАВАНА / НОСЕЩА ОСНОВА И ФИКСИРАНЕ НА РАМКАТА

Пробиване на тавана / носещата основа :

- Използвайте отвес, за да маркирате центъра на плата върху тавана / носещата основа.
- Поставете шаблона за пробиване **21** на тавана / носещата основа, уверявайки се, че шаблонът е поставен правилно, изравнявайки осите му с тези на готварския плот.
- Маркирайте центровете на отворите на шаблона.
- Пробийте отвори в маркираните точки:
 - при бетонени тавани, пробийте за дюбели подходящи за размера на винтовете.
 - при решетъчни тухлени тавани с дебелина 20 mm : пробийте отвори с Ø10 mm (веднага поставете доставените дюбели **11**)
 - при дървен гредоред, пробийте според винтовете за дърво, които ще използвате.
 - при дървена носеща основа, пробийте отвори Ø 7 mm.
 - за ел. захранващия кабел, пробийте отвор Ø 10 mm.
 - за изходящия въздуховод / аспираращ режим на работа /, пробийте според диаметъра на външния изходящ въздуховод.
- Вкарайте два винта от следните типове , като ги кръстосате и оставите на 4-5 m от тавана :
 - при бетонни тавани, използвайте подходящи дюбели за размера на винтовете (не се доставят)
 - за окачени тавани с вътрешно пространство с дебелина на стената прибл. 20 mm използвайте доставените винтове **12h**
 - за тавани с дървен гредоред, използвайте 4 винта за дърво (не се доставят)
 - за дървена носеща основа, използвайте доставените 4 болта **12g** с подложните шайби **22** и гайките **23**.

Фиксиране на рамките

- Развийте двата винта, затягачи долния комин и го извадете от долната рамка.
- Развийте двата винта, затягачи горния комин и го извадете от горната рамка.
- Ако желаете да регулирате височината на рамката, процедурите, както следва:
- Развийте осемте метрични винта, съединяващи двете колони, разположение въглите на рамката.
- Регулирайте рамката до желаната височина след това върнете всички винтове, развити в предишната точка
- Вкарайте отгоре горния комин и го оставете да се движи свободно върху рамката
- Повдигнете рамката, вкарвайки прорезите на рамката около винтовете в крайна позиция на прорезите.
- Затегнете двата винта и завийте другите два винта, доставени с аспиратора



Преди да затегнете до край двата винта е възможно да се регулира рамката чрез завъртането и. Уверете се, че винтовете не излизат от гнездата си в прорезите.

- Монтажът на рамката трябва да бъде така извършен, че да гарантира издръжката на теглото на аспиратора и всички случайни странични усилия, приложени към уреда. Като приключите, проверете дали основата е стабилна, дали рамката не е подложена на огъване.
- Във всички случаи, когато таванът не е достатъчно стабилен в точката на окачване, монтажникът трябва да подсигури усилването му, използвайки подходящи площи и задни опори, фиксирани към строителната конструкция.

СВЪРЗВАНЕ

Извеждане на въздуха при аспираращата версия

При монтаж на аспиратора в аспираращата версия свържете аспиратора към комина използвайки гъвкъв или твърд въздуховод с диаметър Ø150 или Ø120 mm, чийто избор е оставил на монтажника.

- Ако свързвате въздуховод Ø120 mm поставете редуциращия фланец **9** към изхода на аспиратора.
- Фиксирайте въздуховода, използвайки фиксиращите скоби за тръба **25** от окомплектовката.
- Махнете филтърите от активен вълтен.

