

FABER



GLORY ISOLA



MAIN 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 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 придружаващ 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.

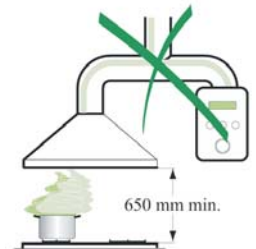
Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

 Инструкциите за експлоатация се отнасят за различни модификации на този уред. Следователно можете да намерите описания на отделни характеристики, които не се отнасят до Вашия специфичен продукт. При модела MAIN се използват стъкла и панели от материала, с който са изработени кухненските мебели.

МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен или неточен монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 мм. Някои модели могат да се монтират на по-малка височина. Моля обърнете внимание на раздела за работни размери и монтаж.
- Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на обозначеното върху табелката с данните, поставена във вътрешността на аспиратора.
- За уредите от клас I, проверете дали домашната електрическа мрежа гарантира добро заземяване. Свържете аспиратора към изходящ комин с въздуховод с диаметър не по-малък от 120 мм. Маршрутът на въздуховода трябва да е възможно по-къс.
- Не свързвайте аспиратора към комини, пренасящи дим от горене (бойлери, камини и т.н.).
- В случай, че в помещението освен аспиратора се използват и други уреди, които не работят с електрическа енергия (например газови уреди), трябва да се предвиди добър приток на въздух, за да се предотврати връщането на аспирирания въздух обратно в стаята. Кухнята трябва да има отвор, директно свързан с външната среда, за да се гарантира притокът на свеж въздух.



УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен за употреба в домашни условия, за да поглъща миризмите в кухнята.
- Никога не използвайте аспиратора за цели, различни от тези, за които е предназначен.
- Никога не оставяйте свободен пламък с голям интензитет под работещ аспиратор.
- Регулирайте интензитета на пламъка така, че да се насочи само към дъното на готварския съд без да излиза извън него.



- Фритюрниците трябва постоянно да се наблюдават по време на употреба: прегрялото олио може да избухне в пламъци.
- Не фламбирайте под аспиратора; има риск от пожар.
- Аспираторът не трябва да се използва от деца или хора с увреждания или не умеещи да работят с него, освен ако не се надзират или да са били инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се надзират, за да се гарантира, че не играят с уреда.

ПОДДРЪЖКА

- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда от електрическата мрежа като издърпате щепсела или като изключите централния предпазител.
- Почиствайте и/или сменяйте филтрите след определен период от време.
- Почиствайте аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрални течни препарати.

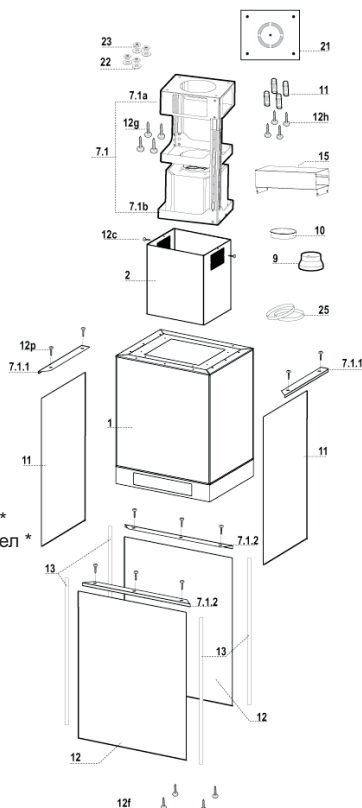
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

№	К-во	Продуктов компонент
1	1	Тяло на аспиратор окомплектовано с: команден блок, осветление, филтри
2	1	Телескопичен комин, състоящ се от:
2.1	1	Горен комин
2.2	2	Долен комин
7.1	1	Телескопична ранка със засмукващ вентилатор, състояща се от:
7.1a	1	Горна рамка
7.1b	1	Долна рамка
9	1	Редуциращ фланец Ø150-120 мм
10	1	Фланец Ø150
11	2	Странично стъкло / панел *
12	2	Предно стъкло / панел *
13	4	Фиксиращ елемент за стъклата /панелите *
15	1	Свързващ елемент на изходящия отвор
25	2	Тръбни скоби

№	К-во	Продуктов компонент
7.1.1	2	Скоби за фиксиране на странични стъкла / панел *
7.1.2	2	Скоби за фиксиране на централни стъкла / панел *
11	4	Дюбели за стената Ø10
12c	2	Винтове 2,9 x 6,5
12f	4	Винтове M6x10
12g	4	Винтове M6x80
12h	4	Винтове 5,2x70
12p	10	Винтове M4x10
21	1	Шаблон за пробиване
22	4	Шайби Ø6,4
23	4	Гайки M6

К-во	Документи
1	Книжка с инструкции



* - от производителя на кухненските мебели.

Внимание: За всякакви въпроси и/или проблеми свързани със стъклата / панелите се свържете с производителя на кухненските мебели.

Осветление

Смяна на лампата 20 W халогенна лампа

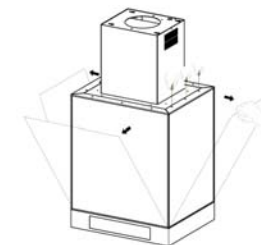
- Отвийте двата винта, фиксиращи носача на осветлението и го издърпайте навън от аспиратора.
- Изтеглете лампата от фасунгата.
- Сменете я с друга от същия вид, като се уверите, че двата щифта са правилно поставени в отворите на клемата на фасунгата на лампата.
- Поставете отново носача на осветлението, фиксирайки го на мястото му с двата винта, отвити, както е посочено по-горе.



ВНИМАНИЕ: Когато демонтирате скобата за фиксиране на стъклото, поддържайте стъклото с ръка и внимавайте да не падне.

16 W неонов лампи (при модела Glory)

- Отвийте винтовете, фиксиращи горната част на вертикалното стъкло защитаващо неоновата лампа, която трябва да бъде сменена.
- Плъзнете стъклото докато края му се освободи.
- Извадете лампата и я сменете с нова, имаща същите характеристики.
- Поставете отново стъклото, изпълнявайки горните операции в обратен ред.



Забележка: Ако е необходимо да се подмени стартера, изпълнете същите операции, дадени по-горе за смяна на лампата, след това сменете компонента в горната част на счупената неонна лампа.

Почистване на филтрите

- Изтеглете комфорт панела, за да го отворите.
- Махнете филтрите един по един, натискайки ги към задната част на аспиратора и едновременно дърпайки надолу.
- Когато измивате филтрите, избягвайте тяхното огъване под какъвто и да е вид. Преди да ги поставите отново в аспиратора се уверете, че те са напълно сухи. (Цветът на повърхността на филтрите може да се промени с течение на времето, но това няма никакво влияние върху ефективността на филтъра).
- Когато поставяте обратно филтрите в аспиратора внимавайте те да бъдат монтирани на правилната позиция като ръкохватката е насочена навън.
- Затворете комфорт панела.

ФИЛТЪР АКТИВЕН ВЪГЛЕН (филтрираща версия)

- Този филтър не може да се измива или регенерира. Трябва да бъде сменен, когато символът **С** се появи на дисплея или поне веднъж на всеки 4 месеца. Алармата за насищане на филтрите трябва да бъде предварително настроена.

Активиране на алармения сигнал

- При аспиратори, монтирани за работа във филтрираща версия, алармата за насищеност на филтъра трябва да бъде активирана по време на монтажа или по-късно.
- Изключете аспиратора и осветлението
- Натиснете бутона **Е** за около **5 секунди**, докато последните два сегмента от дисплея на мотора светнат.
- При отпускане на бутона **Е**, икона на часовник започва да мига.
- **За 3 секунди** натиснете бутон **D** за активиране и деактивиране алармата за насищане на филтрите активен въглен:
 - Символът **С** свети: алармата за насищеност на филтъра активен въглен е **АКТИВИРАНА**
 - Символът **С** не свети: алармата за насищеност на филтъра активен въглен е **ДЕАКТИВИРАНА**

СМЯНА НА ФИЛТЪРА АКТИВЕН ВЪГЛЕН

Настройка на сигнала на алармата в изходно положение

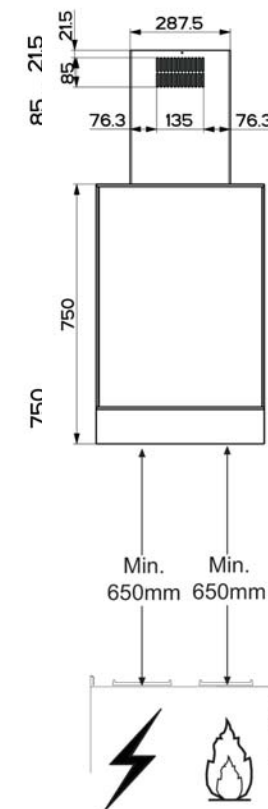
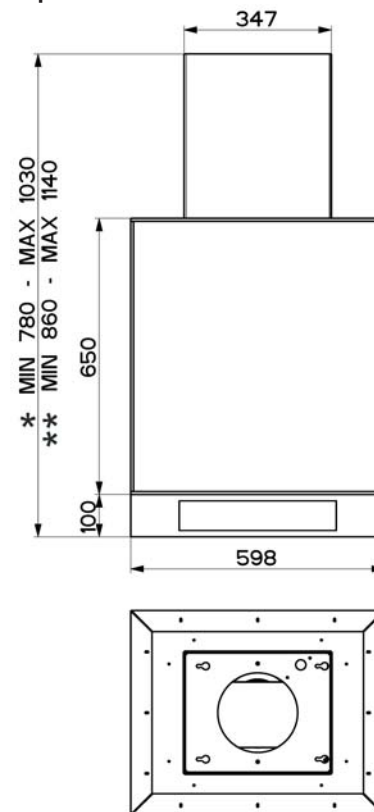
- Изключете аспиратора и осветлението.
- Натиснете бутон **G** за минимум 2 секунди.

Смяна на филтъра

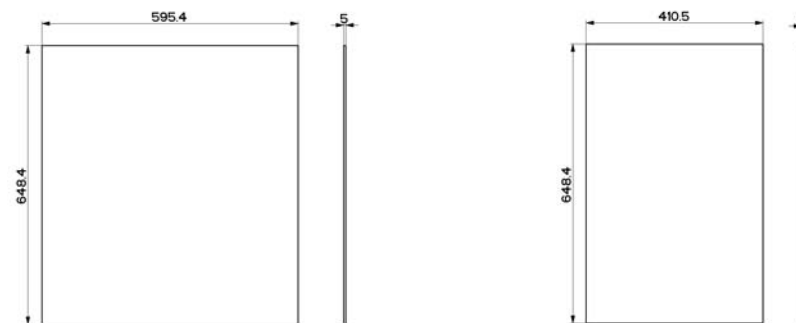
- Отворете комфорт панела.
- Махнете металните филтри за мазнини.
- Махнете наситения филтър активен въглен, както е посочена на фигурата.
- Монтирайте новия филтър в леглото му.
- Сложете металните филтри за мазнини на техните места.
- Затворете комфорт панела.



МОНТАЖ Размери



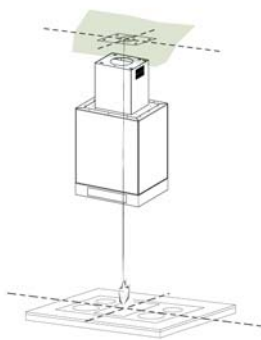
Размери на панелите на MAIN ISOLA



*Размери на аспиратора при монтажа му в аспирираща версия

**Размери на аспиратора при монтажа му във филтрираща версия

Пробиване на тавана и закрепване на рамката



Пробиване на тавана / носещата основа :

- Използвайте отвес, за да маркирате центъра на плота върху тавана / носещата основа.
- Поставете доставения шаблон за пробиване **21** на тавана / носещата основа, като се уверите, че шаблонът е поставен правилно, изравнявайки осите му с тези на плота.
- Маркирайте центровете на отворите на шаблона.
- Пробийте отвори в маркираните точки:
 - при бетонни тавани, пробийте за дюбели подходящи за размера на винта.
 - при решетъчни тухлени тавани с дебелина 20 мм : пробивайте отвори Ø 10 мм. / веднага поставете в отворите доставените дюбели **11** /
 - при дървен гредоред, пробийте според винтовете за дърво, които ще използвате.
 - при дървена носеща основа, пробийте отвори Ø 7 мм.
 - за ел. захранващия кабел, пробийте отвор Ø 10 мм.
 - за изходящия въздуховод / аспириращ режим на работа /, пробийте според диаметъра на свързката със изходящия комин.
- Вкарайте двата винта от следния тип, кръстосвайки ги и оставете разстояние 4 - 5 мм от тавана :
 - при бетонни тавани, използвайте подходящите дюбели за размера на винта (не се доставят)
 - при окачени тавани с вътрешно пространство с дебелина на стената 20 мм използвайте доставените винтове **12h**
 - при дървен гредоред, използвайте 4 винта за дърво (не се доставят)
 - при дървена носеща основа, използвайте доставените 4 винта **12g** със шайбите **22** и гайките **23**.

Заклучване на контролния панел : възможно е да заключите контролния панел, например, когато почиствате стъклата. Моторът и осветлението трябва да са изключени.

Чрез натискане на бутона **D** (интензивна скорост) за около 5 секунди, контролният панел може отново да се активира или деактивира, което винаги се потвърждава от звуков сигнал или посредством движение на символите на мотора върху дисплея

ПОДДРЪЖКА

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ (ПО ИЗБОР)

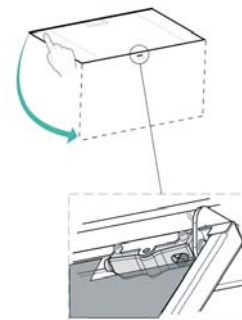
Уредът може да бъде контролиран, използвайки дистанционно управление, захранвано от 1.5 V въглеродни-цинкови алкални батерии от стандартния тип LR03-AAA.

- Не поставяйте дистанционното управление близо до източници на топлина.
- Използваните батерии трябва да бъдат изхвърлени като отпадък по правилния начин.



Почистване на Комфорт Панела

- Издърпайте Комфорт Панела, за да го отворите.
- Отделете панела от тялото на аспиратора, плъзгайки фиксиращото лостче.
- Комфорт панелът не трябва никога да бъде измиван в съдомиялна.
- Почистете външната част, използвайки влажна кърпа и неутрален течен препарат
- Почистете също и вътрешната страна както използвате влажна кърпа и неутрален препарат, не използвайте мокри кърпи или гъби, или водна струя; не използвайте абразивни вещества.
- Когато горната операция е завършена, закачете панела обратно на аспиратора и го затворете като завъртите копчето в обратна посока.



МЕТАЛНИ ФИЛТРИ ЗА МАЗНИНИ

Металните филтри могат да бъдат измивани в съдомиялна машина. Те трябва да бъдат измивани всеки път, когато символът **капка** се появи на дисплея или най-малко на всеки 2 месеца. В случай на особено интензивна употреба на аспиратора филтрите трябва да се измиват по-често.



Пренастройване на алармата

- Натиснете бутон **G** в продължение на 2 секунди.

УПОТРЕБА



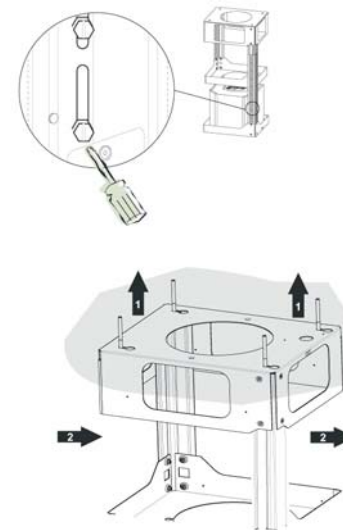
Контролен панел

Бутон	Функция	Дисплей
A	Включва и изключва мотора на последната избрана скорост.	Посочва избраната скорост
B	Понижава скоростта на аспириране	Броят на осветените сегменти намалява
C	Увеличава скоростта на аспириране	Броят на осветените сегменти се увеличава
D	Чрез натискане на този бутон е възможно да се включи интензивната скорост, включително и при изключен мотор. Тази скорост се задава за 10 минути. След изтичането на това време системата автоматично активира последната избрана скорост. Тази функция е подходяща при условия на готвене с много силни пари и миризми.	Индикаторът I мига и всички сегменти на дисплея светят. Чрез натискането на бутона тази функция се деактивира.
E	Чрез натискане на този бутон е възможно да се настрои мотора да работи с капацитет 100m ³ /h за 10 минути на всеки час, след което моторът ще спре.	Символът 24 се появява и всички сегменти на дисплея светват и угасват един по един. Чрез натискането на бутона тази функция се деактивира.
F	Чрез натискането на този бутон е възможно да се настрои по-късно изключване на мотора и осветлението до 30 минути. Тази функция е подходяща за пълно елиминиране на остатъчните миризми в кухнята. Тя може да се активира от всяко положение и се изключва чрез натискане на бутона или изключване на мотора.	Появява се мигащ часовник . Чрез натискането на бутона тази функция се деактивира.
G	Чрез натискането на този бутон за около 2 секунди е възможно да настроите отново алармата за насищане на филтъра	След 100 работни часове се появява символа във вид на капка . Металните филтри за мазнините трябва да бъдат измити. След 200 работни часа се появява символ C . Филтрите активен въглен трябва да се подменят.
H	Чрез натискането на този бутон се включва осветителната система (халогенните лампи). Включва и изключва неоновите светлини, когато е натиснат и задържан за около 2 секунди - при модела Glory.	

Фиксиране на рамките

Ако е необходимо да се регулира височината на рамката, процедирайте както следва:

- Развийте двата винта, затягащи долния комин и го извадете от рамката (от горната част).
- Развийте осемте метрични винта, съединяващи двете колони, разположени в ъглите на рамката.
- Регулирайте рамката до желаната височина, след това върнете всички осем винта, развити в операцията по-горе.
- Вкарайте отгоре горния комин и го оставете да се движи свободно върху рамката.
- Повдигнете рамката, вкарвайки прорезите на рамката около винтовете и ги плъзнете докрайна позиция в 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 издържането на теглото на аспиратора и всички случайни странични усилия, приложени към уреда.

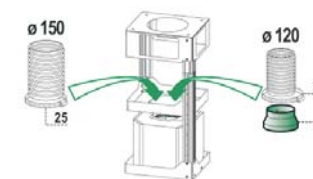
Като приключите, проверете дали основата е стабилна, дори когато рамката е подложена на огъване.

- Във всички случаи, когато таванът не е достатъчно стабилен в точката на окачване, монтажникът трябва да подсури уякчаването му, използвайки подходящи плочи и задни опори, фиксирани към строителната конструкция.

СВЪРЗВАНЕ

Извеждане на въздуха при аспириращата версия

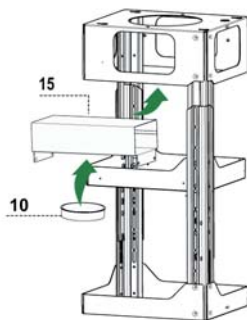
Когато монтирате аспиратора за работа в аспириращ режим, свържете аспиратора към комина, използвайки гъвкава или твърда тръба Ø150 или Ø120, изборът за което остава на монтажника.



- За монтиране на изходяща свързка Ø120 поставете редуциращия фланец **9** върху изходящия отвор на аспиратора
- Фиксирайте тръбата в позиция, използвайки доставените скоби **25**.
- Извадете филтрите активен въглен

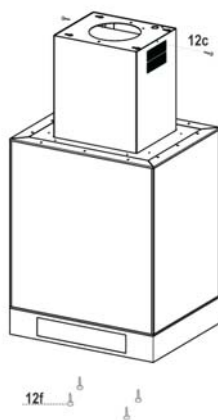
Извеждане на въздуха при филтриращата версия

- Монтирайте свързката **15** към рамката, използвайки доставените 4 винта.
- Фиксирайте фланеца **10** към най-долния отвор на свързката **15**.
- Свържете изходящия отвор на аспиратора към фланеца в по-долната част на свързката, използвайки твърд или гъвкав въздуховод с Ø150 (по избор на монтажника).



Монтаж на комина и монтиране на тялото на аспиратора

- Вкарайте горния комин с прорези, сочещи нагоре, ако аспираторът трябва да се монтира във филтрираща версия или обратно, с прорезите сочещи надолу, ако аспираторът ще се монтира в аспирираща версия и фиксирайте горната част към конектора на горния комин, използвайки доставените винтове **12c** (2,9 x 9,5)



Филтрираща версия

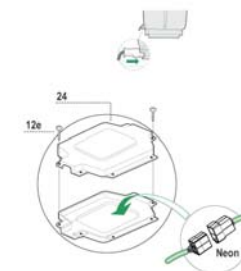
- Уверете се, че положението на свързката **15** съответства на решетката на комина.
- Ако не съответства, махнете комина и регулирайте позицията на свързката **15**; върнете на мястото елементите, както е описано по-горе.

Преди да монтирате тялото на аспиратора към рамката:

- Отворете засмукващия панел, като го изтеглите.
- Откачете панела от тялото на аспиратора чрез плъзгане на предвидения палец.
- Извадете металните филтри за мазнини от тялото на аспиратора
- Извадете всички филтри активен въглен
- Използвайте 4 винчета **12f** (M6 x 10), доставени с окомплектовката, за да монтирате тялото на аспиратора към рамката, работейки отдолу.

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством дву-полюсен ключ, който има хлабина между контактите най-малко 3мм.
- Отворете аспириращия панел и махнете филтрите за мазнини, за да се уверите, че конекторът на захранващия кабел е правилно поставен в клемата на засмукващия вентилатор.
- Закачете конекторите.
- От вътрешна страна, отворете кабелната кутия на неоновата лампа **24** като отвиете винтовете.
- Закачете останалия свободен конектор към този в кабелната кутия на неоновата лампа, след това затворете капака и закрепете кутията в осигурената позиция.
- При монтаж във филтрираща версия, поставете филтъра активен въглен.
- Върнете на мястото им металните филтри за мазнини и аспириращия панел.



Монтиране на стъклените елементи / панелите

- Монтирайте лявото странично стъкло / панел към тялото (първо долния му край, след това горния) и го фиксирайте на място със скобата **7.1.1**, използвайки доставените винтове **12p**.
- Поставете фиксиращите елементи **13** върху предните стъкла / панели, монтирайте ги към тялото на аспиратора (първо долния им край, след това горния) и ги фиксирайте на място със скобите **7.1.2**, използвайки доставените винтове **12p**.

