



PAREO

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

SRB УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Уважаеми Клиенти,

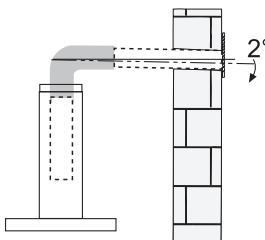
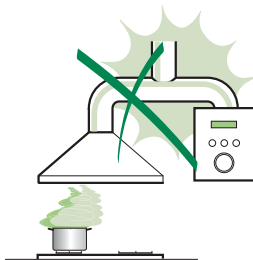
Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Faber, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се, че той ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и Вашият аспиратор ще остане ефикасен. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да ви сътрудничим при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Faber.

ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

⚠ Настоящето ръководство за експлоатация се отнася за различни модификации на този уред. Следователно в него можете да намерите описание на отделни характеристики и компоненти, които не се отнасят конкретно за Вашия модел.

МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за повреди, възникнали в следствие на неправилен или неточен монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора трябва да бъде 650 mm (някои модели могат да се монтират на по-малка височина, моля направете справка с 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 инсталация гарантира добро заземяване.
- Свържете аспиратора към изходящ комин с въздуховод с диаметър не по-малък от 120 mm. Маршрутът на въздуховода трябва да е възможно най-къс.
- Не свързвайте аспиратора към комини, пренасящи дим от горене (бойлери, камини и т.н.).
- Ако аспиратора се използва съвместно с не електрически уреди (например газови уреди), трябва да се предвиди достатъчен 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 притока на свеж въздух. За правилното и безопасно функциониране на уреда, отрицателното налягане в помещението не трябва да надвиши 0,04 mbar, за да се предотврати обратното връщане в помещението на изпаренията и миризмите, аспирирани от аспиратора.
- В случай на повреда на захранващия кабел, той трябва да се подмени от производителя или от оторизиран сервиз, за да се избегнат всякакви опасни ситуации.



УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен за употреба само в домашни условия, за да елиминира миризмите в кухнята.
- Никога не използвайте аспиратора за други цели, освен за тези, за които е предназначен.
- Не оставяйте никога висок открит пламък под аспиратора, докато работи.
- Задължително регулирайте интензитета на пламъка така, че той да се насочи само към дъното на готварския съд без да излиза извън него.
- Фритюрниците трябва да бъдат наблюдавани непрекъснато по време на употреба: силно нагрятото олио може да избухне в пламъци.
- Не фламбирайте под аспиратора; има рискове от възникване на пожар.
- Аспираторът не е предназначен да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни и психически възможности или с липса на опит, освен ако не са надзирани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат надзирани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Достъпните части могат да се нагорещят, когато аспираторът се използва съвместно с уреди за готовене“



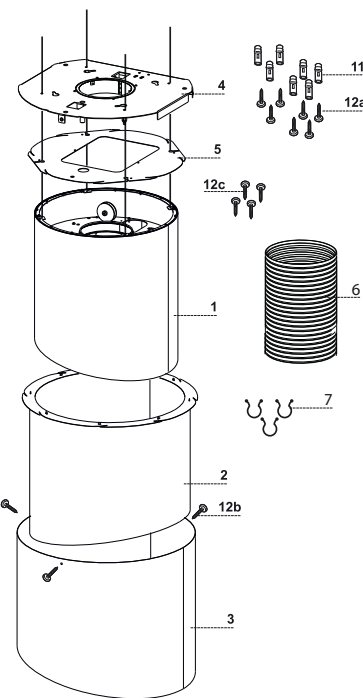
ПОДДРЪЖКА

- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда или издърпайте щепсела от електрическата мрежа.
- Почиствайте и/или сменяйте филтрите след определения период от време (опасност от пожар).
- Почиствайте аспиратора като използвате влажна кърпа и неутрален течен препарат.

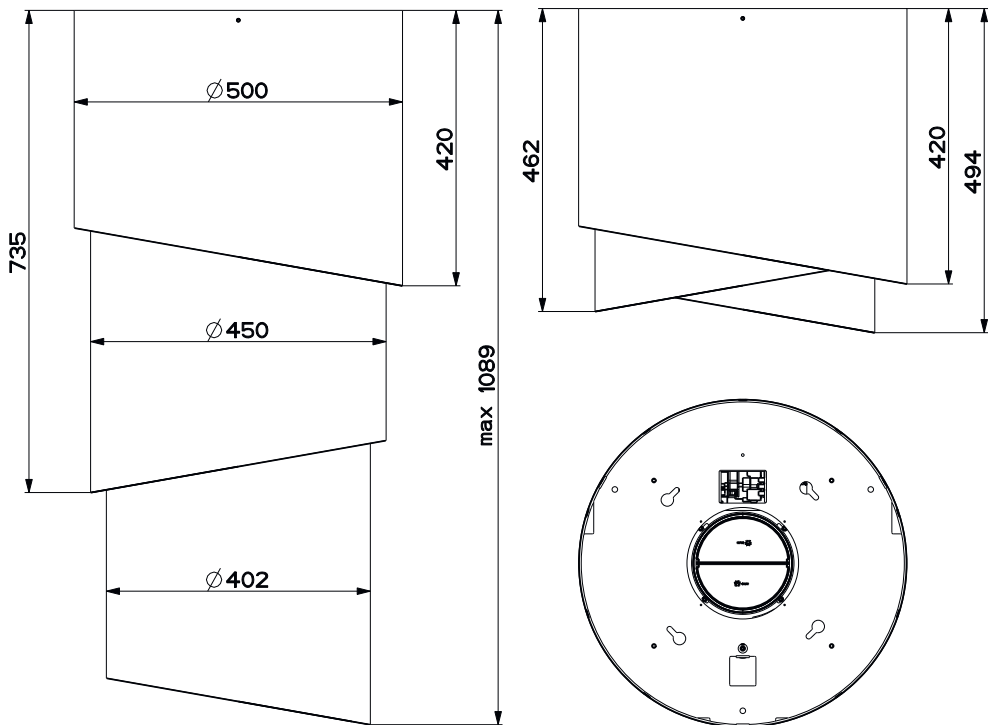
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

№	Кол-во	Продуктов компонент
1	1	Тяло на аспиратора, охомплектовано с: контролен блок, осветление, филтри, мотор
2	1	Среден корпус на аспиратора
3	1	Корпус на аспиратора (горен), монтиращ се на тавана
4	1	Носеща плоча + Фланец
5	1	Панел на горния корпус на аспиратора
6	1	Въздушовод
7	3	Скоби за фиксиране на захранващия кабел
№	Кол-во	Монтажни компоненти
11	7	Дюбели за тавана Ø10
12a	7	Винтове 4.2 x 44.4
12b	3	Фиксиращи винтове
12c	4	Винтове 3.5 x 9.5
Кол-во	Документи	
1	Книшка с инструкции	



Размери



МОНТАЖ

Този аспиратор е предназначен да бъде монтиран на тавана или върху носеща повърхност над готварския плот (мин. 650 mm) в:

- **Аспириращ режим на работа:** извеждане на въздуха извън помещението

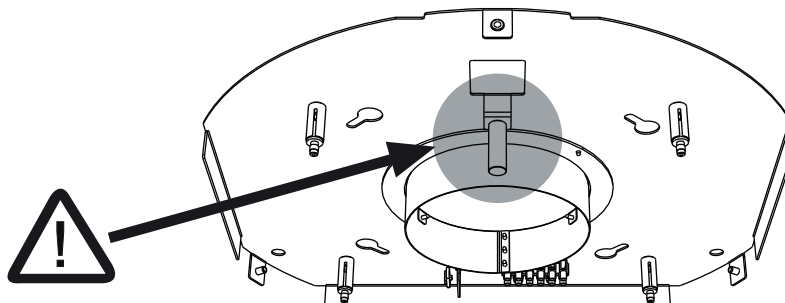
Последователност на операциите при монтирането на аспиратора

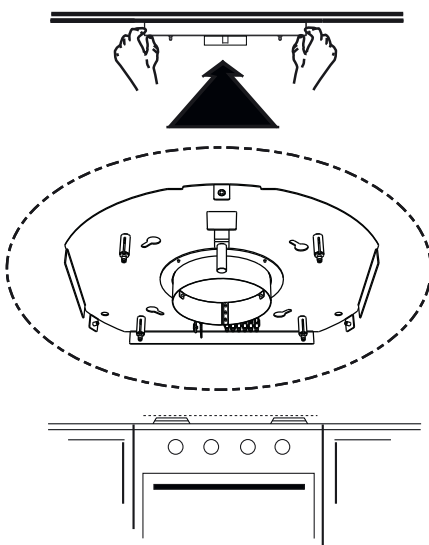
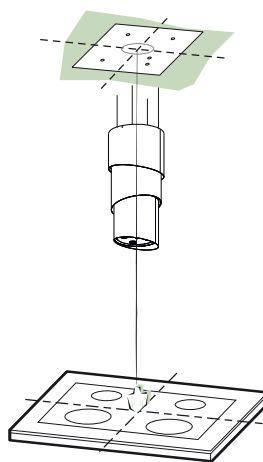


- Подготовка за монтажа
- Пробиване на тавана/носещата повърхност и фиксиране на носещата плоча
- Изпълнение на свръзките
- Монтаж на тялото на аспиратора
- Проверка на функционалност
- Изхвърляне на опаковката като отпадък

Подготовка за фиксиране на носещата плоча

- Вземете плочата и я позиционирайте по правилния начин, както е показано на фигурата. Ограничителният стопер трябва да бъде насочен към монтажника.





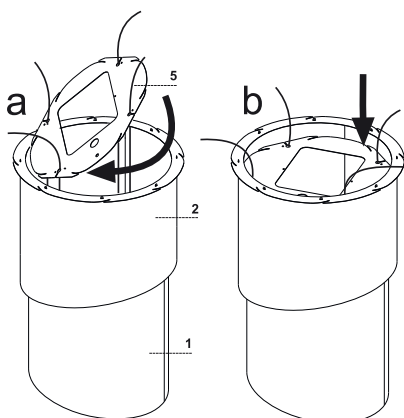
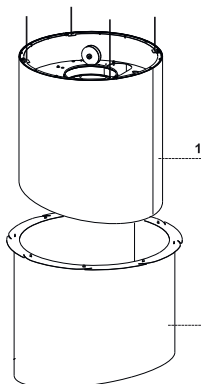
Разчертаване на тавана и фиксиране на носещата плоча

ПРОБИВАНЕ НА ТАВАНА/НОСЕЩАТА ПОВЪРХНОСТ

- Използвайте отвес и отбележете центъра на готварския плот върху тавана/носещата повърхност.
- Поставете плочата срещу тавана/носещата повърхност, уверявайки се, че е правилно позиционирана, както е показано на фигурата.
- Отбележете центровете на отворите в плочата.
- Пробийте следните точки:
 - Тавани от твърде бетон: според използваните дюбели за бетон
 - Тавани от кухи тухли с устойчива дебелина от 20 mm: пробийте със свредло Ø10 (веднага поставете доставените дюбелите 11)
 - Тавани с дървени греди: според използваните винтове за дърво (не се доставят с аспиратора)
 - Дървена плоскост с устойчива дебелина от 15 mm: пробийте отвор със свредло Ø7 mm
 - За захранващия електрически кабел: пробийте отвор със свредло Ø10mm.
- Поставете на кръст два винта и оставете разстояние 4–5 mm от тавана:
 - За твърд бетон - дюбели за бетон, които не се доставят с уреда
 - За кухи тухли с дебелина на стената приблизително 20 mm – доставените винтове 12h
 - За дървени греди – винтове за дърво, не се доставят с уреда
 - За дървени плоскости – винтове със шайби и гайки, не се доставят с уреда.

ФИКСИРАНЕ (ТЯЛО НА АСПИРАТОРА + СРЕДЕН КОРПУС)

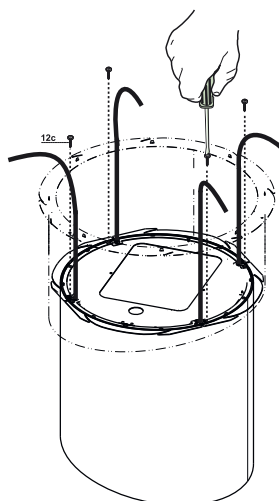
Вкарайте тялото на аспиратора 1 в средния корпус 2.



- Вземете панела на горния корпус 5 и го монтирайте, както е показано на фигурата.

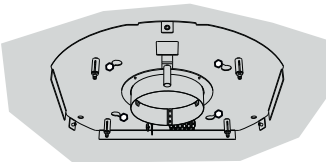
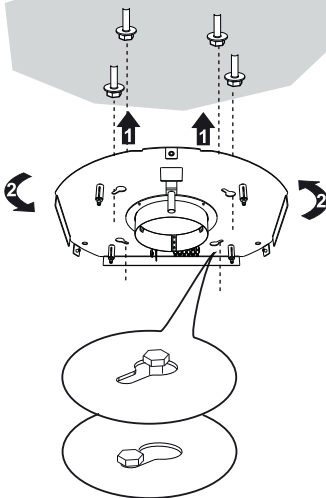
Предупреждение!

Панелът на горния корпус трябва да бъде вкаран първо от едната страна, а след това от другата, използвайки закръглените ръбове и внимавайки да не се повредят въжетата, които трябва да се прокарат през направените за целта прорези.



- Спуснете панела докато легне върху тялото на аспиратора 1, след това го фиксирайте на мястото му с 4-те доставени винта 12c.

ФИКСИРАНЕ НА ПЛОЧАТА

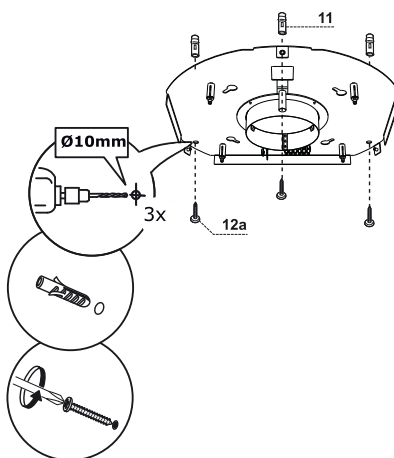


- Повдигнете носещата плоча и вкарайте прорезите около двата винта, предварително завити в тавана и завъртете, докато те застанат в центъра на регулиращия прорез.

Предупреждение: Плочата трябва да гледа в посоката, показана на фигуранта.

- Затегнете напълно двата винта и завийте другите два, доставени с окоомплектовката; преди да завиете напълно винтовете е възможно да направите регулировки, чрез завъртане на плочата, уверявайки се, че винтовете не са излезли от регулировъчния прорез.
- Уредът трябва да бъде стабилно монтиран, както заради теглото му, така и заради силите, които могат да му бъдат случайно странично приложени, когато е спуснат. След като уреда е монтиран, уверете се, че плочата е стабилна.
- Във всички случаи, където таванът не е достатъчно стабилен в точката на очакване, монтажникът трябва да подсили тавана с подходящи площи и насрещни планки, закрепени към конструкционно здрави елементи.
- Проверете дали плочата върху тавана е нивелирана.

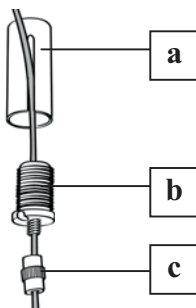
- Ако се сметне за подходящо, аспираторът може да се фиксира към стената, използвайки още 3 винта и дюбели за стена.



Свързване на стоманените въжета между аспиратора и носещата плоча

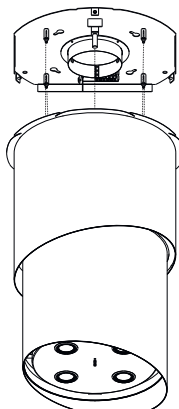
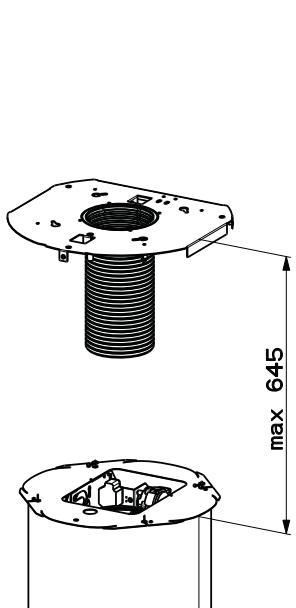
Забележка: Преди да продължите с монтажа е необходимо да придвижите аспиратора на височина най-малко 650 mm от готварския плот, използвайки подпора или съдействие от друго лице.

△ Тази операция е от съществено значение, тъй като въжетата трябва да се свържат към носещата плоча, монтирана на тавана, и това **трябва да бъде направено** без теглото на аспиратора да е приложено към конструкцията.



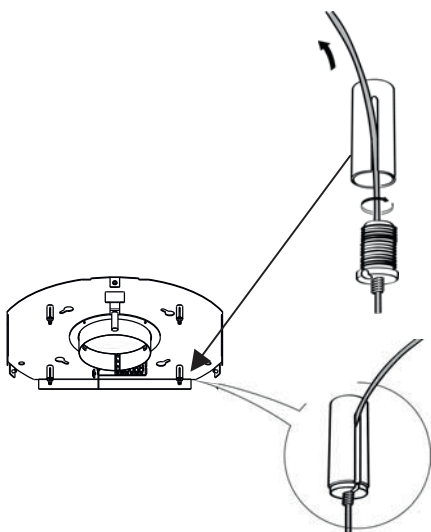
Системата, използвана за фиксиране на 4-те въжета се състои от 3 части:

- втулки с резба (a) вече монтирани върху плочата на тавана
- затягащи винтове за въжетата (b), доставени с окомплектовката
- осигурителни стопери (c), доставени с окомплектовката
- Вкарайте осигурителните стопери (c) в съответните въжета с резбата нагоре
- Вкарайте затягащите винтове (b) в съответните въжета



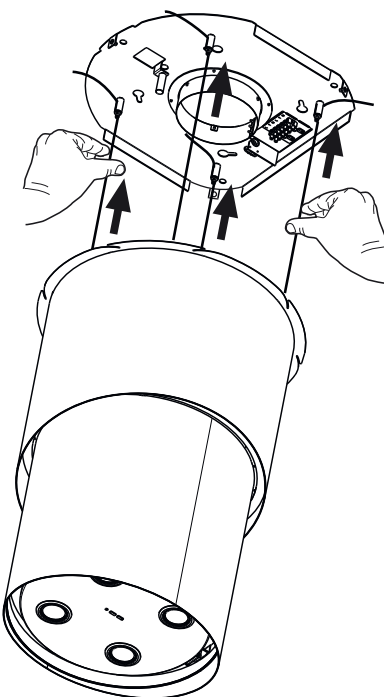
- Отделете внимание на посоката, в която носещата плоча е фиксирана на тавана (ограничителният стопер върху плочата, фиксирана на тавана има съответстващ отвор върху тялото на аспиратора).

△ **Предупреждение:** Максималното удължение за движението на аспиратора не трябва да надвиши 645 mm.



- Прекарайте въжетата в прорезите, направени във втулките с резба **(а)** и затегнете затягащите винтове за въжетата **(б)** в самите стопери.

- Когато операцията се завърши, резултатът трябва да бъде, както е показано на фигуранта за всички четири въжета.



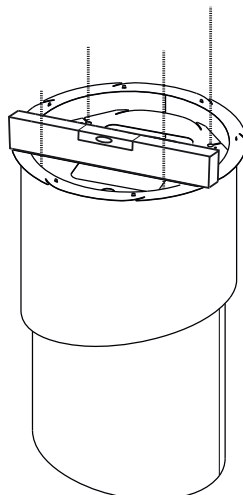
- В този момент, всичките 4 въжета са свързани към носещата плоча.

Опънете въжетата като ги натискате нагоре така, че да се плъзгат вътре в затягащия винт и да излизат през прореза на втулката с резба.

Това е възможно, защото затягащият винт има система, която позволява въжетата да се плъзгат в него само в една посока и предотвратява плъзгането в друга посока.

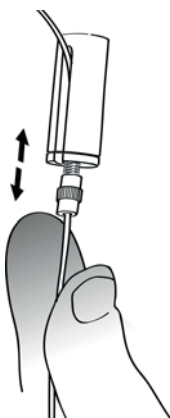
Уверете се, че всички въжета имат еднаква дължина за улесняване работата по крайното нивелиране. Предното ляво въже не трябва да бъде по-отпуснато от останалите.

НИВЕЛИРАНЕ НА АСПИРАТОРА



- Тялото на аспиратора трябва да бъде нивелирано.
- Аспираторът се нивелира чрез осигурителните стопери (**C**).

- Поставете нивелир върху аспиратора.

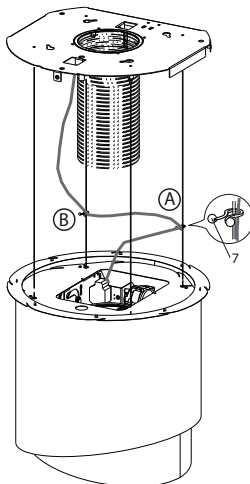


- Упражнете натиск нагоре върху осигурителните стопери, освобождавайки движението на въжето. Чрез вкаране или изтегляне на въжето от осигурителния стопер е възможно да се направи регулиране на нивелирането на подвижното тяло на аспиратора.
- След като аспираторът е нивелиран, осигурителните стопери трябва да се затегнат.

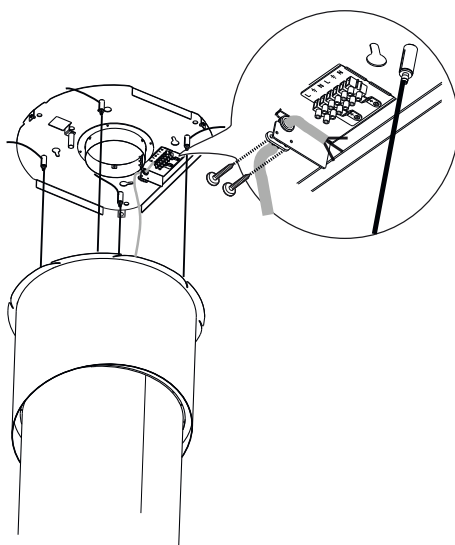
Предупреждение:

- Уверете се, че всичките 4 въжета са затегнати.
- Уверете се, че нито едно от четирите носещи въжета не е било повредено по време на монтажа.
- Запомнете, че минималното разстояние между аспиратора и готварския плот трябва да бъде 650 mm, а максималното удължение на движение на аспиратора не трябва да превишава 645 mm.

ФИКСИРАНЕ НА ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ



- Вземете захранващия кабел излизащ от кабелната кутия и първо го фиксирайте с кабелните скоби **7** към дясното задно въже (**A**), а след това и към лявото въже (**B**), както е показвано на фигурата.



- Изтеглете захранващия кабел към плочата на тавана.
- Вмъкнете гумения канал за преминаване на кабела вече поставен около кабела в прореза, за предотвратяване на бъдещи наранявания на кабела.
- Фиксирайте кабела към скобата върху носещата плоча, използвайки вече монтираното езиче.
- Свържете аспиратора към главното електрическо захранване, монтирайки дву-полюсен ключ с хлабина между контактите най-малко 3 mm.

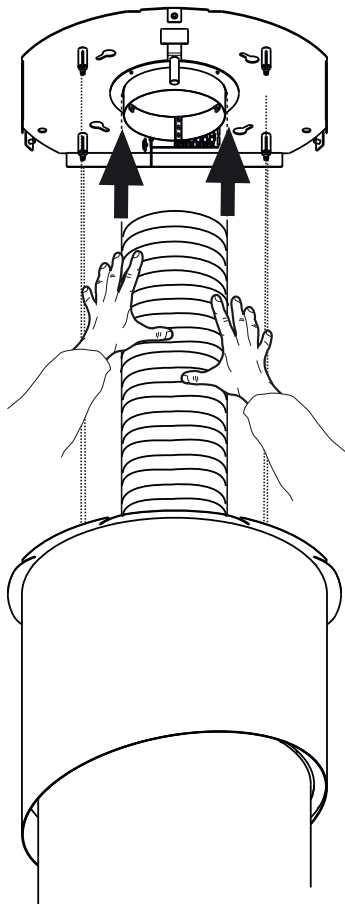
Накрая, проверете дали захранващият кабел е правилно закрепен, като проследите дали при движението на мобилното тяло на аспиратора нагоре самият кабел се навива върху него, а не излиза от ръбовете на аспиратора.

Свързване

СВЪРЗВАНЕ НА АСПИРАТОРА В АСПИРИРАЩ РЕЖИМ НА РАБОТА

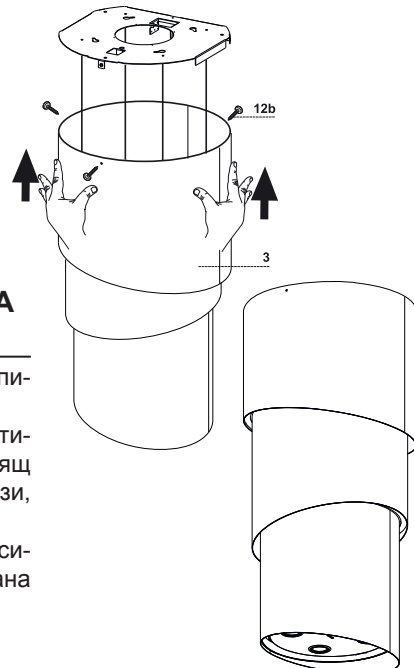
За да се монтира в аспириращ режим на работа, свържете аспиратора към изходящия комин посредством гъвкава връзка Ø150.

- Свържете гъвкавата връзка както към тялото на аспиратора, така и към фланеца върху плочата, монтирана на тавана, като използвате подходящи скоби за тръба. Нужните материали, за да направите това, се доставят с окомплектовката.



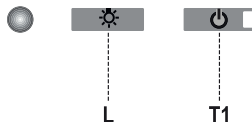
МОНТИРАНЕ НА СРЕДНИЯ КОРПУС + ГОРНИЯ КОРПУС, КОЙТО СЕ МОНТИРА НА ТАВАНА

- Извършете тестове, за да се уверите, че аспиратора работи (вижте раздела Употреба)
- Отдолу, вкарайте горния корпус за монтиране на тавана **3** в частта на корпуса висящ от тавана, уверявайки се, че посоката е тази, както е показано на фигурата.
- Използвайки доставените **3** винта **12b** фиксирайте горния корпус **3** към плочата, монтирана на тавана.



УПОТРЕБА

Контролен панел



Бутоң	Функция	Дисплей
L	Включва и изключва осветлението	-
T1	При спуснат аспиратор Натиснете за 2 секунди, за да вдигнете аспиратора. Натиснете за кратко, за да включите / изключите мотора.	Включен/Изключен
	При вдигнат аспиратор Натиснете еднократно: аспираторът се спуска. Натиснете повторно: аспираторът спира Когато движението приключи, моторът се включва на втора скорост.	Включен/Изключен

Електронната контролна система разпознава и сигнализира за два вида грешки

Индикатор T1	
Бавно мигане	Превишено електрическо натоварване: Ако се получи условие за претоварване, грешката се сигнализира чрез мигане на индикатора T1 на всеки 2 секунди. Проверете дали нещо не блокира нормалното движение на аспиратора. Този сигнал остава активен докато не се подаде нова команда за спускане/вдигане на аспиратора.
	Предпазният микропревключвател за спускането на аспиратора е изключил: Ако предпазният микропревключвател изключи, грешката се сигнализира от индикатора T1, който мига бързо (веднъж на всеки 250 милисекунди). Това означава, че аспираторът е подминал микропревключвателя... Позвънете на сервис! Можете да продължите да използвате осветлението и функциите на мотора на аспиратора когато тази грешка е активна. Винаги когато моторът се включи, индикаторът T1 ще продължава да мига, сигнализирайки, че грешката все още е налице.

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Аспираторът може да бъде контролиран, използвайки дистанционно управление, захранвано с въглеродно-цинкови алкални батерии 1,5 V от стандартния тип LR03-AAA (не се доставят с окомплектовката).

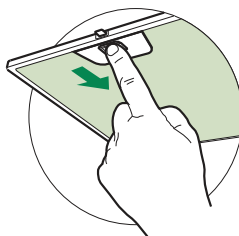


- Не поставяйте дистанционното управление в близост до източници на топлина.
- Използваните батерии трябва да се изхвърлят като отпадък по правилния начин.

Контролен панел на дистанционното управление

Бутон	Функция	Индикатор
⊕	Включва и изключва мотора.	–
	Издигнат аспиратор – Натиснете за кратко бутона, за да започне спускането на аспиратора – Аспираторът ще спре, когато се натисне отново този бутон – Когато движението приключи, моторът ще стартира на втора скорост	–
	Спуснат аспиратор – Натиснете и задръжте за 2 секунди, за да активирате повдигането на аспиратора, който спира, когато достигне стопера. – Натиснете за кратко, за да спрете движението (преди да се достигне края му) – Натиснете отново за кратко, за да включите/изключите мотора. – Натиснете и задръжте за 2 секунди, за да стартирате повдигането на аспиратора – Ако моторът е включен, първо ще се спре неговата работа и след това ще започне движението на аспиратора.	–
—	Намалява скоростта на мотора	–
+	Увеличава скоростта на мотора	–
ⓘ	Интензивна скорост – Тази скорост може да се активира, когато аспираторът е спуснат и когато функцията за отложено изключване или 24-часовата функция не са активни. – Активира Интензивната скорост от всяка друга скорост – За да изключите Инт. скорост просто натиснете отново същия бутон или изключете мотора. – Интензивната скорост е разчетена за 10 минути. В края на 10-те минути системата автоматично ще се върне към скоростта, която е била зададена по-рано.	Индикаторът върху бутона за мотора (върху контролния панел на аспиратора) ще премигва единкратно веднъж на всяка секунда.
⌚	Натиснете за кратко за активиране на функцията на отложено изключване Тази функция може да се активира само когато функцията за интензивна скорост или 24 часовата функция не са активни. Активира или деактивира пълното изключване на аспиратора (мотор + осветление) след 30 минути. За деактивиране на функцията на отложено изключване, просто натиснете отново бутона или изключете мотора.	Индикаторът върху бутона за мотора (върху контролния панел на аспиратора) ще премигва единкратно веднъж на 0,5 секунди.
	Натиснете и задръжте за 2 секунди за активиране на 24 часовата функция Тази функция може да се активира само, ако функцията Интензивна скорост или функцията за отложено изключване не са активни. Активира и деактивира 24 часовата функция за 10 минути на всеки час, в течение на 24 часа. След това време, функцията се деактивира.	Индикаторът върху бутона за мотора (върху контролния панел на аспиратора) ще премигва единкратно веднъж на всеки 2 секунди.
☀	Включва и изключва осветлението на аспиратора	

ПОДДРЪЖКА



Филтър за мазнини

Филтърът трябва да се почиства на всеки 2 месеца експлоатация или по-често при особено интензивна употреба и може да се измива в съдомиялна машина.

ПОЧИСТВАНЕ НА МЕТАЛНИТЕ ФИЛТРИ ЗА МАЗНИНИ

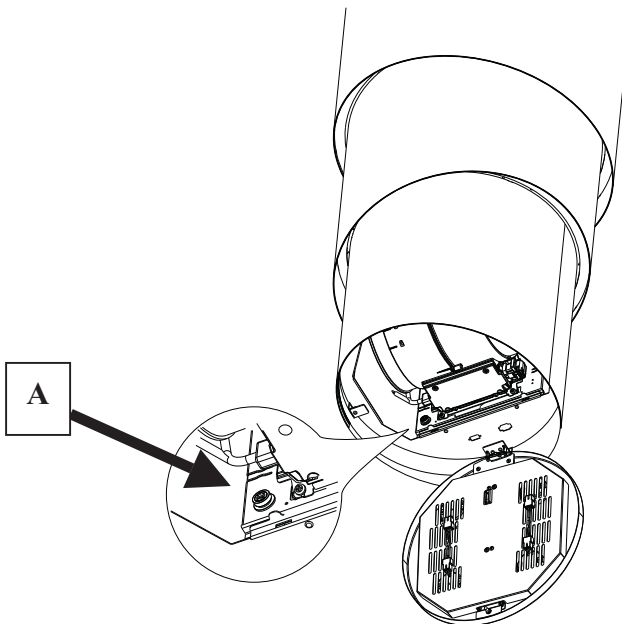
- Отворете осветителната група чрез натискане върху палчето
- Свалете филтрите един по един, натискайки палчето към задния край и едновременно с това дръпнете надолу.
- Трябва да се избегне каквото и да е огъване на филтъра по време на измиването му. Преди да го поставите обратно в аспиратора се уверете, че е напълно сух.
- Когато поставяте обратно филтрите в аспиратора внимавайте те да бъдат монтираны на правилната позиция като ръкохватката е видима от външната страна.
- Монтирайте отново осветителната група.

Осветление

Предупреждение: Този уред е съоръжен със светодиодна лампа с бяла светлина, класифицирана като 1M, съгласно директивата на Европейския съюз EN 60825-1: 1994 + A1:2002 + A2:2001; максимална излъчена оптична мощност @439nm: 7μW. Не гледайте директно в светлината през оптични устройства (биноокли, магически стъкла...).

- За смяна на осветителната лампа се свържете с техническия сервис.

Допълнителна информация за монтажника



Процедура, която да се използва в случай на проблеми с движението на аспиратора

- Проверете дали предпазителя е правилно поставен и дали не е изгорял; ако е необходимо да подмените предпазителя отворете осветителната група, свалете филтъра за мазнини и развийте носача на предпазителя, който се вижда отляво на моторната група, подменете го с нов, имащ същата характеристика. (**Стрелка А**).
- Проверете дали тялото на аспиратора е нивелирано (препоръчително е използването на нивелир).
- Проверете дали четирите въжета са еднакво опънати.

В случай, че изпълнението на тези операции не разрешат проблема, свържете се с Техническия сервис.



Символът върху продукта или върху документа приджуряваш 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

София: 02/963 33 20, 963 33 80, ж.к. Сухата река, бл. 49, **Пловдив:** тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 32,
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, **Бургас:** тел.: 056/700 103, к-с Славейков 121, вх. А

Русе: тел.: 082/872 717, ул. Рила 40, **Плевен:** тел.: 0884 710 496, 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

F FABER



PAREO

Poštovani klijenti

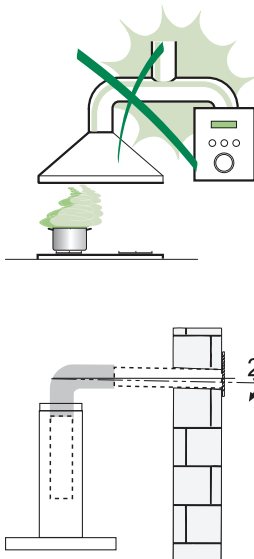
Mi Vam se zahvaljujemo što ste izabrali aspirator Faber, jedan prestižan brend, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo se da će on zadovoljiti sve vaše potrebe. Ukoliko pažljivo pratite preporuke koje su date u uputstvu Vaš će aspirator ostati efikasan. Nemojte se dvoumiti da nas potražite. Mi smo tu odmah do vas kako bi Vam pomogli, i kako bismo Vam dali korisne informacije za sve proizvode brenda Faber.

PREPORUKE I SAVETI

⚠ Instrukcije za upotrebu se odnose na nekoliko modela ovog uređaja. Prema tome, možete naići na opise pojedinih karakteristika koje se ne odnose na Vaš specifičan uređaj.

MONTIRANJE

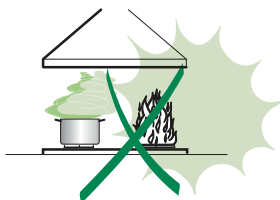
- Proizvođač se neće smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu nastalu kao posledica nepravilnog ili netačnog montiranja uređaja.
- Minimalno bezbedno rastojanje između vrha šporeta i aspiratora treba da je 650 mm (kod nekih modela se može montirati na manjoj visini, molimo Vas da obratite pažnju na odeljke o radnim dimenzijsama i montiranju.)
- Proverite da li napon u Vašem prostoru odgovara naponu, naznačenom na tablici sa podacima, a koji je se nalazi unutar aspiratora.
- Za razred I kućnih aparata, proverite da li kućno snabdevanje el. energijom garantuje adekvatno uzemljenje.
- Povežite aspirator sa odvodom pomoću cevi minimalnog prečnika od 120 mm. Dužina cevi mora biti što je moguće kraća.
- Nemojte povezivati aspirator na odvodne cevi koje su nosioci dimnih isparenja (bojleri, kamini itd.)
- Ako se aspirator koristi u kombinaciji sa neelektričnim uređajima (na primer uređajima na plin) u prostoriji mora biti obezbeđen određeni stepen provetrenosti kako bi se sprečilo vraćanje izduvnog gasa. Kuhinja mora imati otvor koji direktno komunicira sa otvorenim vazduhom kako bi se zagarantovao ulaz čistog vazduha.



UPOTREBA

- Aspirator je kreiran isključivo za kućnu upotrebu, kako bi se eliminisali kuhinjski mirisi.
- Nikada nemojte koristiti aspirator u druge svrhe osim u one za koje je konstruisan.
- Nikada ne ostavlajte otvoren plamen ispod aspiratora dok aspirator radi.
- Podesite intenzitet plamena tako da ide samo ispod suda i proverite da ne kruži sa strane.

- Rad friteze tokom upotrebe mora biti strogo nadgledan: pregrejano ulje može dovesti do eksplozije.
- Nemojte flambarati ispod aspiratora (rizik od vatre).
- Ovaj uređaj nije namenjen osobama (uključujući i decu) sa smanjenom psihičkom, senzornom ili mentalnom sposobnošću ili nedostatkom iskustva u poznavanju uređaja, osim ako im nisu date instrukcije kako da koriste uređaj ili ako ih nadgleda lice odgovorno za njihovu bezbednost.
- Deca moraju biti nadgledana kako se ne bi igrala sa uređajem.
- OPREZ: Dostupni delovi mogu postati vrući ukoliko se koriste sa kuhinjskim uređajima.



ODRŽAVANJE:

- Isključite aparat ili izvucite utičnicu pre obavljanja bilo kakvog posla u vezi sa održavanjem uređaja.
- Očistite i/ ili zamenite Filtere nakon nazanašenog vremena (Opasnost od požara).
- Očistite aspirator vlažnom krpom i neutralnim tečnim deterdžentom.

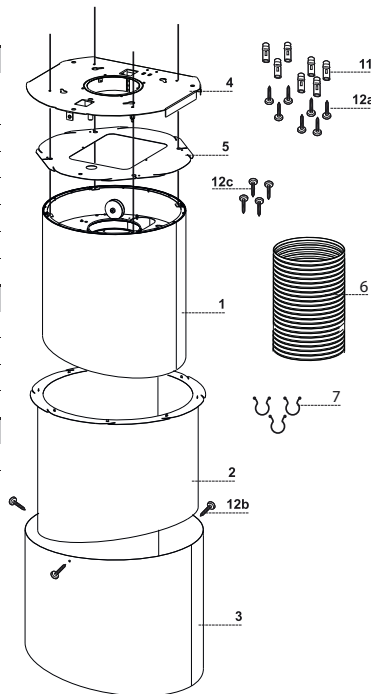
KARAKTERISTIKE

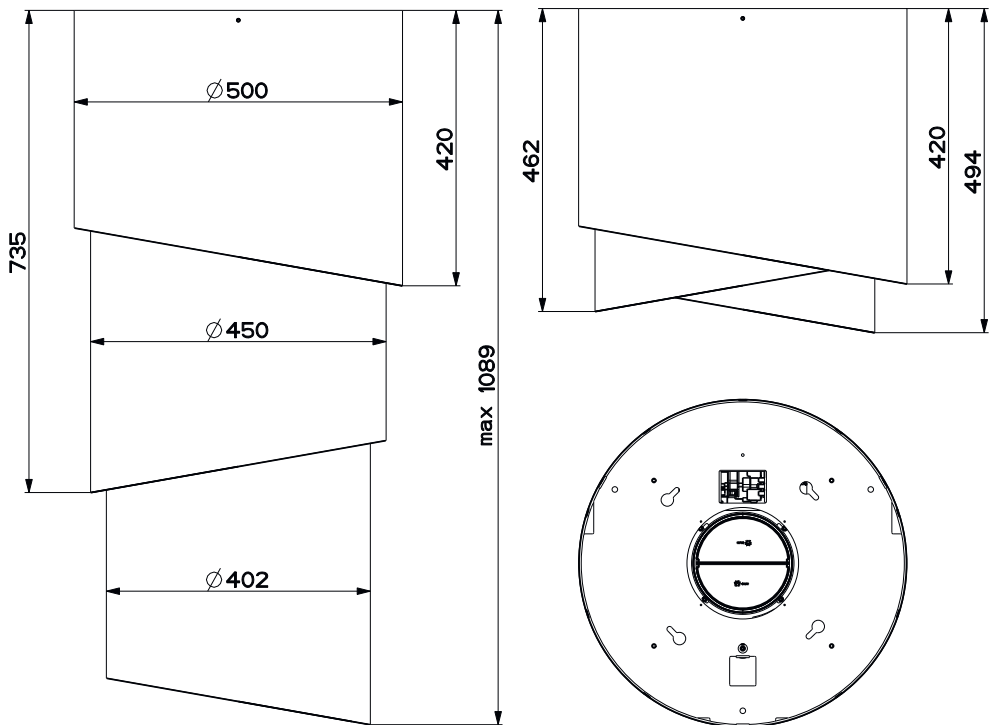
KOMPONENTE

KOMPONENTE

Ref.	Q.ty.*	Komponente proizvoda
1	1	aspirator, kompletno sa: Komandama, Svetlom, Filterima, Motorom
2	1	Srednja nadstrešnica aspiratora
3	1	Gornja montažna nadstrešnica
4	1	Potporni držač (ploča) aspiratora + priubnica
5	1	Gornja ploča nadstrešnice
6	1	Cev
7	3	Držači za fiksiranje kabla
Ref.	Q.ty.*	Komponente za montiranje
11	7	Zidni tiplovi Ø10
12a	7	Šrafovi 4.2 x 44.4
12b	3	Montažni šrafovi
12c	4	Šrafovi 3.5 x 9.5
Q.ty.*	Dokumentacija	
1		Uputstvo za upotrebu

(*Q.ty. – skraćenica za količinu)

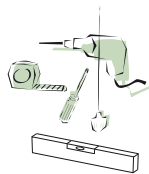


MONTAŽA

MONTAŽA

Ovaj aspirator je projektovan tako da se montira na plafon/policu, iznad samostalne ploče za kuvanje (min. 650 mm), u:

- Cevnoj verziji – izvodi vazduh napolje

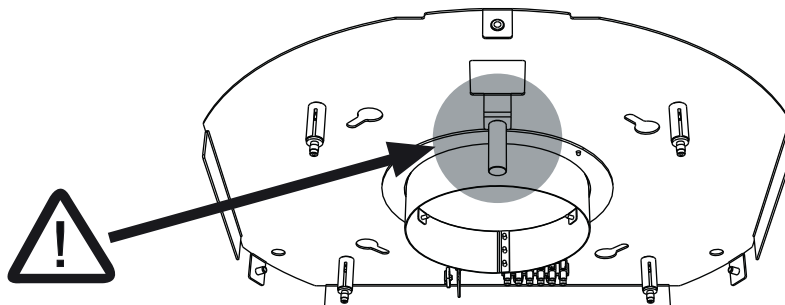


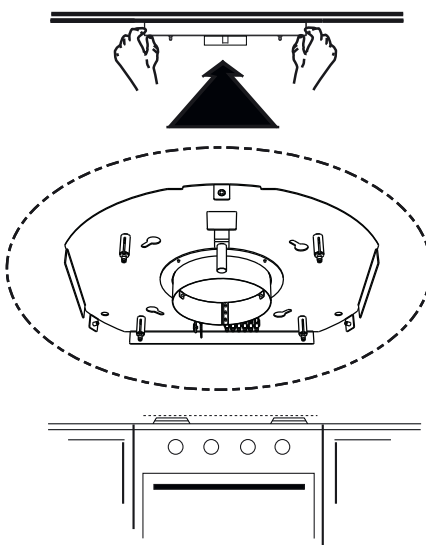
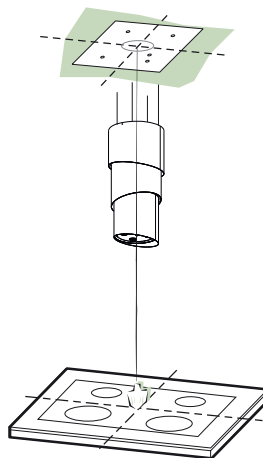
Redosled operacija: Montaža

- Priprema za montažu
- Bušenje potporne površine i učvršćivanje potpornog držača (ploče) aspiratora
- Povezivanja
- Funkcionalna provera
- Odlaganje ambalažnog materijala

Priprema za pričvršćivanje držača (PLOČE)

- Uzmite držač i pozicionirajte ga na pravi način kao što je prikazano na slici.
Zapinjač mora biti okrenut licem prema montažeru.



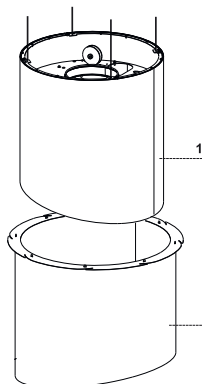


Bušenje plafona/ Police i pričvršćivanje držača

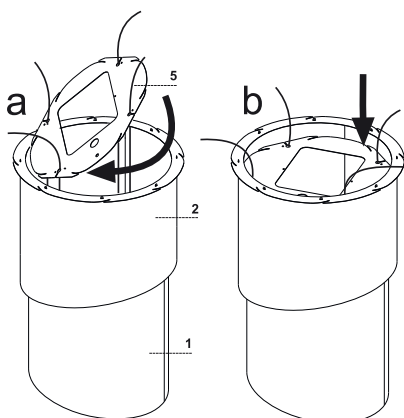
BUŠENJE PLAFONA/ POLICE

- Koristite visak kako biste obeležili centar ploče na plafonu/ potpornoj polici.
- Postavite držač na plafon/ potpornu površinu vodeći računa da se držač nalazi u ispravnom položaju, kao što je prikazano na slici.
- Obeležite centre rupa na držaču
- Izbušite rupe na sledećim tačkama:
 - Za betonske tavanice, izbušite rupe tako da odgovaraju odgovarajućoj veličini šrafa.
 - Kod plafona od šuplje opeke, deblijine zida od 20 mm: bušilica Ø10 mm (odmah ubacite Tiplove 11, koji se nalaze u pakovanju.)
 - Kod drvenih plafonskih greda, bušite prema drvenim šrafovima koje koristite.
 - Kod drvenih tavanica, deblijine 15 mm bušite rupu Ø7 mm.
 - Za kabal napajanja el. energijom, bušilica Ø10 mm.
- Ubacite dva šrafa odgovarajućeg tipa, ukrštajući ih i ostavljajući ih na 4-5 mm od plafona:
 - Kod betonskih tavanica, koristite odgovarajuće tiplove veličine šrafa (nisu uključeni u pakovanje).
 - Kod šupljih plafona, koji imaju unutrašnji prostor, deblijine zida od oko 20 mm, koristite šrafove 12h, koji su u pakovanju.
 - Za plafonske drvene tavanice, koristite drvene šrafove (nisu uključeni u pakovanje).
 - Za drvenu tavanicu, koristite šrafove sa podlošcima i navrtnjima, koji se nalaze u pakovanju

Montiranje (telo aspiratora + Srednje telo)



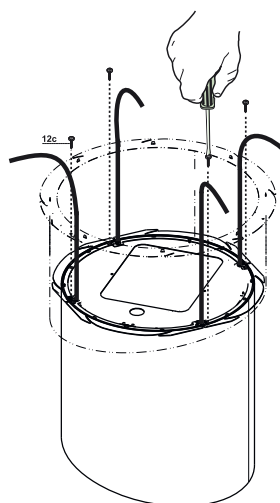
Umetnute telo aspiratora **1** u srednje telo aspiratora **2**.



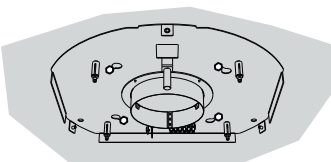
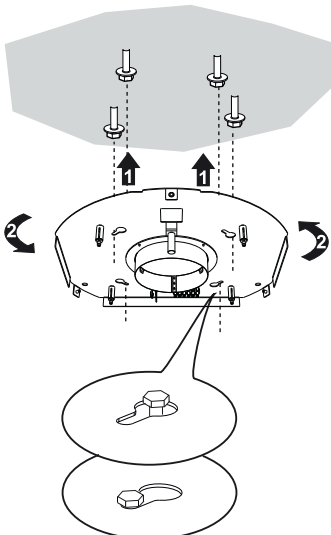
- Uzmite gornju ploču tela **5** i umetnite je kao što je prikazano na slici.

Upozorenje!

Gornja ploča tela **5** mora biti umetnuta najpre na jednu stranu, a zatim na drugu, pomoću zaobljenih ivica i vodite računa da ne oštetite kablove koji moraju proći kroz predviđene otvore.



- Spustite ploču dok se ne osloni na telo aspiratora **1**, a potom pričvrstite na mesto pomoću 4 šrafa **12c** koji su u pakovanju.



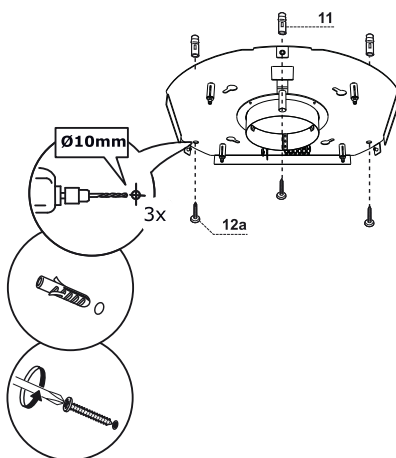
Pričvršćivanje držača (ploče)

- Podignite montažni držač i stavite proreze na dva šrafa koje ste prethodno postavili u plafon, i okrenite ih dok se ne nađu na centru podesivog otvora.

Upozorenje: držač mora biti okrenut u smeru koji je prikazan na slici

- U potpunosti pritegnite dva šrafa, i pričvrstite druga dva šrafa, koji su obezbeđeni. Pre potpunog zaključavanja šrafova, moguće je napraviti podešavanja okretanjem dela, vodeći računa da šrafovi ne izlaze sa svog mesta u podesivim prerezima rupa.
- Jedinica mora biti čvrsto pričvršćena kako bi mogla da izdrži težinu aspiratora i stresa koji je uzrokovan povremenim bočnim pritiskom na uređaj kada je postavljen. Kada je jedinica fiksirana, vodite računa da je držač stabilan.
- U svim slučajevima kada plafon nije dovoljno jak u tački vešanja, montažer mora da obezbedi ojačanje tako što će koristiti odgovarajuće potporne ploče koje se vezuju za strukturno jake elemente.
- Proverite da je držač iznivelišan na plafonu.

- Ukoliko smatrate da je potrebno, aspirator se može učvrstiti na zid pomoću još 3 šrafa i tiplova.

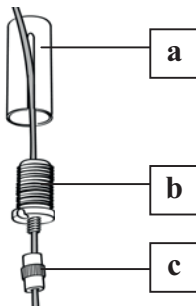


POVEZIVANJE ASPIRATORA-KABLOVI DRŽAČA

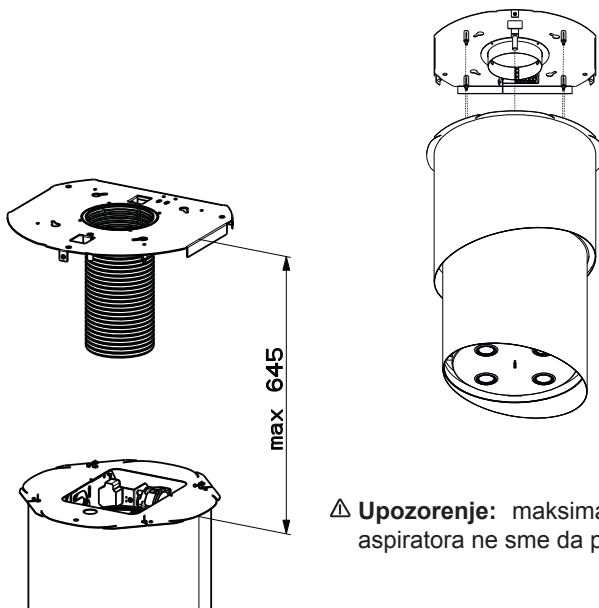
Napomena: Pre no što nastavite da montirate, aspirator mora biti podignut na visinu od najmanje 650 mm iznad ploče za kuvanje pomoću potpore ili uz pomoć druge osobe.

⚠ Ova operacija je esencijalna, kablovi aspiratora treba da budu spojeni na držač (ploču) koji se montira na plafonu, i ovo **mora** biti urađeno kada težina aspiratora ne pritiska strukturu.

Sistem koji se koristi da bi se fiksirala 4 kabla obuhvata tri komponente:

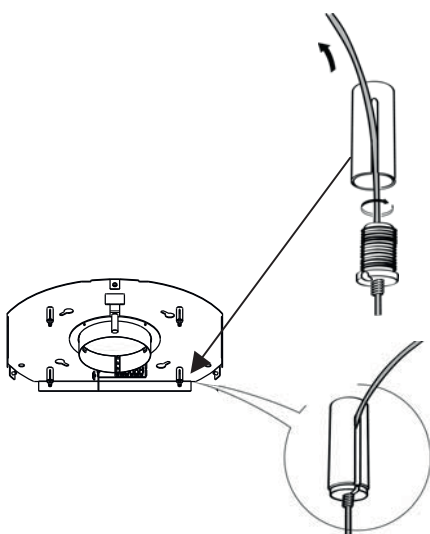


- Navojni zapinjač (**a**) koji je već montiran na gornji držač
- Zaključavajući zavrtanj kabla (**b**); (nalazi se u pakovanju)
- Sigurnosni prekidač (**c**); (nalazi se u pakovanju)
- Umetnите sigurnosni prekidač (**c**) u odgovarajuće kablove, sa navojem na vrhu.
- Umetnите zaključavajući zavrtanj kabla (**b**) u odgovarajuće kablove.



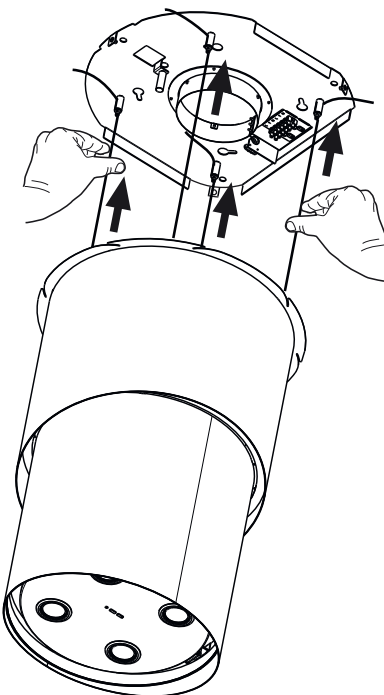
⚠ **Upozorenje:** maksimalno proširenje za kretanje aspiratora ne sme da prelazi 645 mm.

- Obratite pažnju na smer u kom će držač biti fiksiran na plafonu (graničnik zapinjača držača ima odgovarajući otvor na nadstrešnici aspiratora.)



- Provucite kablove kroz otvore u navojne zapinjače (**a**) i zategnite zaključavajuće zavrtne kabla (**b**) na same zapinjače.

- Kada je ovaj postupak završen, rezultat mora biti isti kao na slici, za sva 4 kabla.



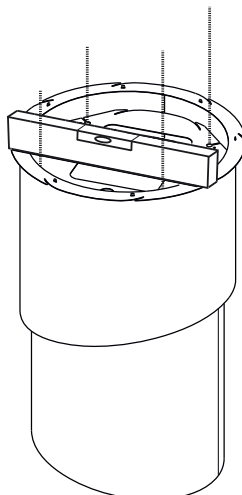
- U ovom trenutku, sva četiri kabla su sada priključena na držač.

Zategnjite kablove tako što ćete ih gurati prema gore, kako bi mogli da skliznu unutar zaključavajućeg zavrnja kabla i izvucite ih kroz otvor u navojnom zapinjaču.

Ovo je moguće jer zaključavajući zavrtanj kabla ima sistem koji omogućava kablu da sklizne samo u jednom smeru, sprečavajući da klizi u u drugom smeru.

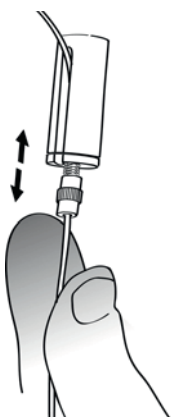
Vodite računa da svi kablovi imaju istu dužinu, kako bi se olakšao rad u završnoj fazi. Prednji levi kabal ne sme biti labaviji nego ostali.

NIVELISANJE ASPIRATORA



- Telo aspiratora mora da se niveliše.
- Aspirator se niveliše podešavanjem sigurnosnih zapinjaka **C**.

- Naslonite libelu na aspirator.

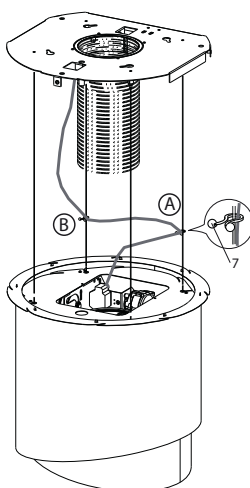


- Kada su sigurnosni prekidači pritisnuti prema gore, pokretanje aspiratora je „otključano“. Umetanjem ili vađenjem kabla iz zaključavajućeg zavrtnja kabla, moguće je načiniti prilagođavanja koja omogućavaju podešavanje nivoa pokretnog dela aspiratora.
- Nakon što je aspirator iznivelišan, sigurnosni prekidači se moraju ponovo zategnuti.

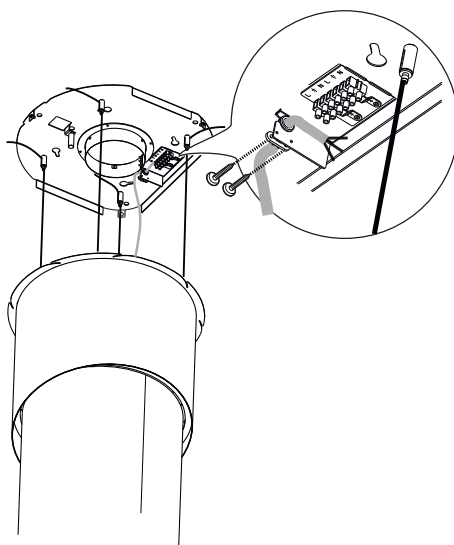
Upozorenje:

- Proverite da li su sva 4 kabla zategnuta.
- Proverite da nijedan od 4 kabla nije oštećen tokom montiranja.
- Vodite računa da minimalna udaljenost između aspiratora i ploče za kuvanje ne sme biti manja od 650 mm kao i da maksimalan produžetak kretanja ne sme prelaziti 645 mm.

FIKSIRANJE KABLA ZA NAPAJANJE



- Uzmite kabal koji dolazi iz kutije sa ožičenjem i spojite ga stezaljkama za fiksiranje kabla 7 prvo na desni stražnji kabal (**A**) a potom na levi kabal (**B**) kao što je prikazano na slici.

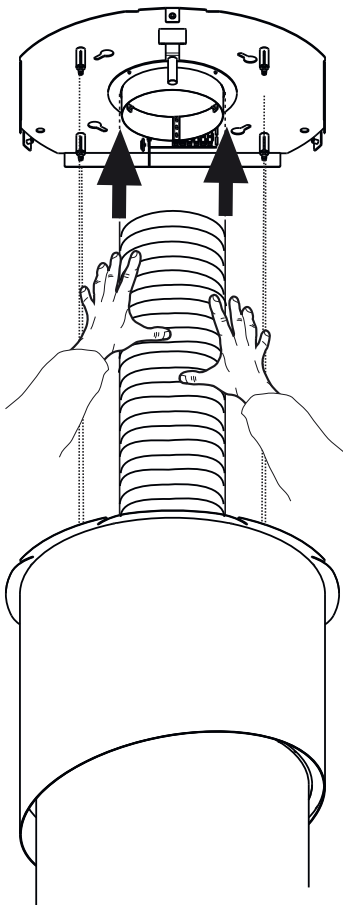


- Izvedite kabal do držača na plafonu.
- Umetnите gumeni kabal provodnika, koji već ima navoj na strujnom kablu, u otvor kako bi se sprečio nastanak štete.
- Pričvrstite ga na nosač gornjeg držača, koristeći jezičak koji je već montiran.
- Povežite aspirator na napajanje, umetanjem bipolarnog prekidača s kontaktnim otvorom od najmanje 3 mm.

Na kraju, proverite da li je kabal adekvatno zaključan, i to proverite kada se pokretna jedinica podiže prema plafonu, jer se sama pozicionira preko pokretne jedinice, i ne izlazi van ivice aspiratora.

Povezivanja

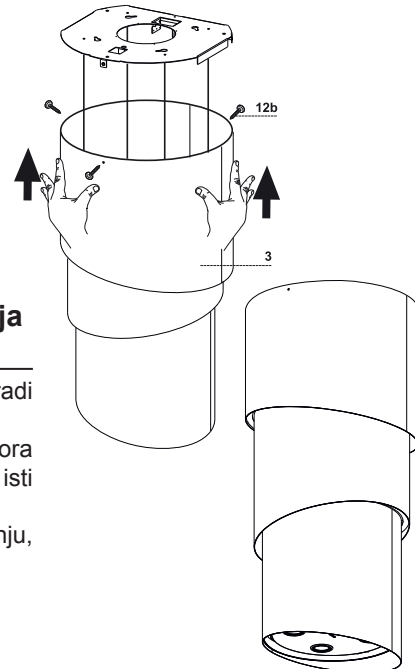
VERZIJA ASPIRATORA SA ODVODOM ZA VAZDUH



FIKSIRANJE

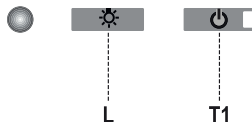
(Srednja nadstrešnica aspiratora + Gornja montažna nadstrešnica)

- Testirajte aspirator kako biste proverili da radi (vidi odeljak o Upotrebi)
- Odozdo umetnite gornje telo **3** u deo aspiratora koji visi sa plafona, vodeći računa da je smer isti kao što je prikazano na slici.
- Koristeći **3** šrafa **12b** koji se nalaze u pakovanju, fiksirajte gornje telo **3** na držać na plafonu.



UPOTREBA

Komandna tabla



Taster	Funkcija	Displej
L	Uključuje/ isključuje svetlo	On/Off.
T1	Aspirator dole Pritisnite za dve sekunde da biste podigli aspirator. Kratko pritisnite da biste uključili/ isključili motor.	Off/Off.
	Aspirator gore Pritisnite jednom: aspirator se spušta. Pritisnite drugi put: aspirator se zaustavlja. Kada je pokretanje završeno, motor se uključuje na drugoj brzini.	Off/Off.

Elektronski kontrolni sistem prepoznaje i signalizuje dva tipa grešaka

	Trenutni prag apsorpcije je premašen: Ako dođe do preopterećenja stanje dogodi, grešku signalizira LED T1 na tastaturi i treperi na svake 2 sekunde. Proverite da ništa ne blokira normalno kretanje aspiratora. Signal ostaje aktivan sve dok se ne da nova komanda aspirator otvaren/zatvoren.
Sporo treperi	Sigurnosni mikroprekidač za otvaranje aspiratora je iskočio: Ukoliko sigurnosni mikroprekidač iskoči, grešku signalizuje LED T1 na tastaturi i brzo treperi (jednom u svakih 250 ms). To znači da je aspirator propustio mikroprekidač... Pozovite Tehničku pomoć! Možete da nastavite da koristite osvetljenje aspiratora i funkcije motora dok je ova greška aktivna. Kad god je motor uključen, LED T1 će nastaviti da treperi, pokazujući da je greška još uvek prisutna.

DALJINSKA KONTROLA



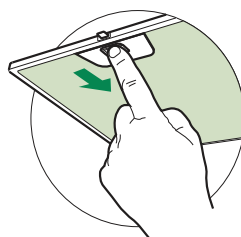
Uređajem se može upravljati pomoću daljinskog upravljača snage 1,5 V alkalne karbon/cink baterije standardnog tipa LR03 AAA-tip (nije uključen).

- Ne stavljajte daljinski upravljač u blizini izvora topline.
- Korišćene baterije se moraju odložiti na odgovarajući način.

KOMANDNA TABLA

Taster	Funkcija	Displej
⊕	Uključenje/ isključenje motora	–
	Aspirator zatvoren. Kratko pritisnite taster da bi startovalo sruštanje aspiratora. - Ono će se zaustaviti kada se ovaj taster ponovo pritisne. - Kada je pokretanje završeno, motor će startovati na brzinu 2.	–
	Aspirator otvoren. - Pritisnite i držite 2 sekunde kako biste aktivirali podizanje aspiratora, koji se zaustavlja kada dosegne stop. - Kratko pritisnite taster kako biste zaustavili kretanje (pre no što dostigne stop). - Opet kratko pritisnite da biste uključili/ isključili motor (on / off). - Pritisnite i držite 2 sekunde za pokretanje podizanja aspiratora. - Ako je motor uključen, najpre će se zaustaviti motor, a zatim će startovati kretanje.	–
—	Smanjuje brzinu motora	–
+	Povećava brzinu motora	–
①	INTENZIVNO - Može se aktivirati samo sa spuštenim aspiratorom, i kada funkcije Odlaganje ili 24 časa nisu aktivne. - Aktivira intenzivniju brzinu od bilo koje druge brzine. - Da biste onemogućili ovu funkciju, jednostavno ponovo pritisnite isti taster ili isključite motor. - Intenzivna brzina je postavljena da radi 10 minuta. Na kraju 10 minuta sistem će se automatski vratiti na brzinu koju je prethodno bila postavljena.	Svetlo na tasteru motora (na komandama aspiratora) će treperiti jednom u sekundi.
⌚	Kratko pritisnite za funkciju Odlaganje Može se aktivirati samo ako je funkcija Intenzivno ili 24 časa neaktivna. Aktivira i dezaktivira ukupno zatvaranje aspiratora (motor + svetlo) nakon 30 minuta: Da biste onemogućili Odlaganje, jednostavno pritisnite isti taster ili isključite motor.	Svetlo na tasteru motora (na komandama aspiratora) će treperiti jednom u 0.5 sekundi.
	Za funkciju 24H, pritisnite i držite 2 sek. : Može se aktivirati samo ako funkcije Intenzivno ili 24 časa nisu aktivne. Aktivira i dezaktivira funkciju 24H na 10 minuta svakih sat vremena, tokom 24 časa. Nakon ovog vremena funkcija je dezaktivirana.	Svetlo na tasteru motora (na komandama aspiratora) će treperiti jednom u 2 sekunde.
☀	Uključuje/ isključuje svetla aspiratora.	

ODRŽAVANJE



Filteri protiv masnoće

Filteri treba da se čiste jednom u svaka dva meseca rada ili češće, posebno kod aktivnije upotrebe i mogu da se operu u mašini za pranje posuđa.

Čišćenje metalnih trajnih filtera za masnoću

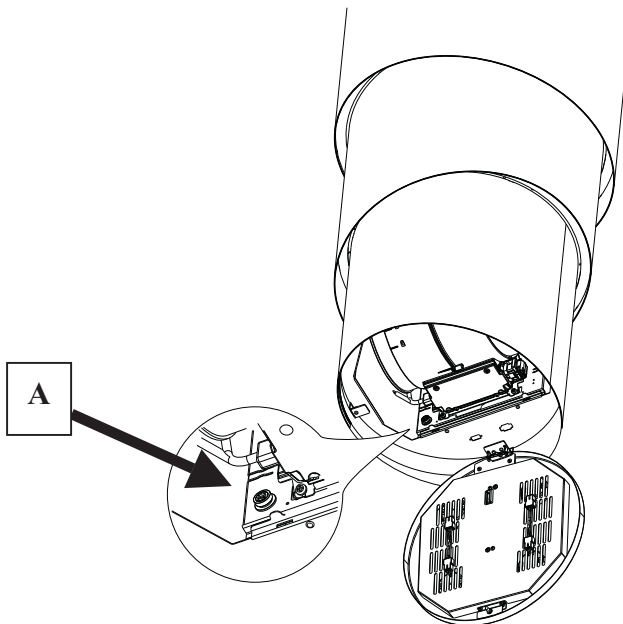
- Otvorite jedinicu osvetljenja povlačenjem ureza.
- Uklonite filtere jedan po jedan, pritiskajući ih prema zadnjoj strani jedinice aspiratora i povucite ih na dole u istom trenutku.
- Operite filtere pazeći da ih ne iskrivite. Vodite računa da se osuše pre no što ih ponovo postavite u aspirator.
- Kada postavljate filtere u aspirator, vodite računa da su postavljeni na ispravan način, sa ručkama okrenutim prema spolja.
- Zamenite osvetljenje jedinice.

OSVETLJENJE

Upozorenje: Ovaj uređaj je opremljen belim LED svetiljkama klasifikovanim kao 1M prema EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 standardima; maksimalna emitovana optička moć @ 439nm: 7 μ W. Ne gledajte direktno u svetlo kroz optičke uređaje (dvoglede, lupe...).

- Za zamenu kontaktirajte tehničku podršku. („Da biste kupili kontaktirajte tehničku podršku“)

Dodatne informacije za montažera



Postupak koji treba koristiti u slučaju kvara na kretanju

1. Proverite da li je osigurač pravilno umetnut i da nije izgoreo, za zamenu
2. osigurača otvorite jedinicu za osvetljenje i odvrnite nosač osigurača i zamenite ga sa osiguračem koji ima iste karakteristike (**A**)
3. Proverite da li je nadstrešnica aspiratora postavljena na odgovarajući nivo (preporučuje se korišćenje libele).
4. Proverite da li su sva četiri kabla jednakomagnitna. Prednji levi kabal ne sme biti labaviji od ostalih.

Ukoliko ovi postupci ne reše problem, kontaktirajte tehničku pomoć.



Oznaka proizvodu ili na njegovom pakovanju ukazuje da ovaj proizvod ne treba tretirati kao kućni otpad. Umesto toga treba ga predati na odgovarajućem mestu za reciklažu elektronske i električne opreme. Kada je ovaj proizvod na ispravan način odložen, tada pomažete očuvanju čovekove okoline i vršite prevenciju negativnih posledica, koje bi bile izazvane ukoliko biste ovaj proizvod na drugi način odložili. Za detaljnije informacije u vezi sa recikliranjem, pozovite svoj lokalni servis, servis za otpad ili radnju u kojoj ste ovaj proizvod kupili.

Novi Beograde: 011/31 33 598; 011/31 33 597; 011/31 33 264; 011/31 33 826
Bul. Arsenija Čarnojevića 66

F FABER



PAREO

Почитувани Клиенти

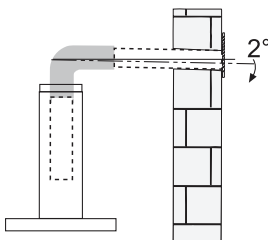
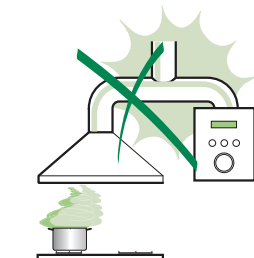
Ви благодариме што го одбравте аспираторот Faber, еден престижен бренд, синоним за квалитет и сигурност. Се надеваме дека ќе одговори на вашите потреби. Доколку внимателно ги следите препораките од упатството, вашиот аспиратор ќе остане ефикасен. Не се двоумете да ни се обратите. Ние сме веднаш до вас за да ви дадеме корисна информација за сите производи на брендот Faber.

ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ

⚠ Упатствата за употреба се однесуваат на неколку верзии на овој апарат. Сепак може да најдете опис на посебни карактеристики кои не се однесуваат на овој апарат.

МОНТИРАЊЕ

- Произведувачот не сноси одговорност за штета направена од неправилно и несоодветно монтирање.
- Минималното безбедно растојание меѓу горната површина на шпоретот и аспираторот е 650 мм. (Некои модели може да се наместат на пониска висина, проверете во делот за работни димензии и монтирање).
- Проверете дали напонот на струјата одговара на оној кој е назначен на плочата која е фиксирана на внатрешната страна на аспираторот.
- За уредите од Класа I, проверете дали електричното снабдување гарантира соодветно заземување.
- Поврзете го аспираторот со одводот преку цевка со минимум дијаметар од 120 mm. Патот на одводот мора да биде најкраток колку што е можно.
- Не поврзувајте го аспираторот со одводниот дел (цевка) кој носи гасови на согорување (бојлери, камини итн.).
- Ако аспираторот се користи со не-електрични апарати (пр. Апарати на гас), мора да се обезбеди доволно проветрување во просторијата за да се спречи враќање на издувниот гас. Во кујната мора да има прозорец преку кој постојано ќе се врши проветрување. Кога аспираторот се користи со апарати кои се снабдуваат со енергија која не е електрична, негативниот притисок во просторијата не смее да надмине 0,04 мбар да се спречат гасовите да не се повратат во просторијата од аспираторот.
- Во случај на оштетување на напојниот кабел, мора да се замени од страна на производителот или овластен сервис за да не дојде до ризик од опасност.



УПОТРЕБА

- Аспираторот е дизајниран исклучиво за домашна употреба за да се отстранат кујнските мириси.
- Никогаш не употребувајте го за други цели освен за оние за кои е назначен.
- • Никогаш не остававте голем отворен пламен кога аспираторот работи.
- Прилагодете го интензитетот на пламенот да биде само на дното на тавата и внимавајте да не се движки по страните.
- Длабоките тави со масло мора постојано да ги набљудувате додека ги користите: загреаното масло може лесно да избувне во пламен.
- Не фламбирајте под аспираторот; опасност од пожар
- Аспираторот не треба да го користат луѓе (вклучувајќи и деца) со намалени физички, моторни или ментални способности, или лица кои немаат искуство освен ако не се под надзор на лица кои се одговорни за нивната безбедност.
- Деца не смеат да си играат со уредот.
- „ВНИМАНИЕ: Достапните делови стануваат жешки при работа.“



ОДРЖУВАЊЕ

- Исклучете го апаратот од струја кога ќе вршите било какво одржување.
- Исчистете и/или заменете ги филтрите по некој одреден период (опасност од пожар.)
- Исчистете го аспираторот со влажна крпа и неутрален течен детергент.

КАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненти

Реф. Кол.	Компоненти на производот
-----------	--------------------------

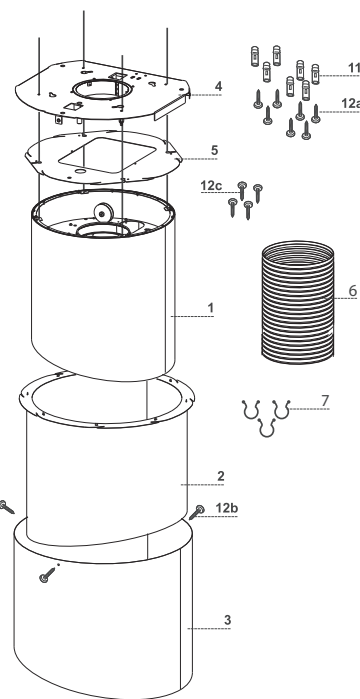
1	1 Аспиратор со: Контролни копчиња, светло, филтри, мотор.
2	1 Среден дел на аспираторот
3	1 Тело на аспираторот кое се монтира на таванот
4	1 Плоча за прицврстување на аспираторот + Фланша
5	1 Панел на горниот дел на аспираторот
6	1 Цевка
7	3 Стегачи за прицврстување на напојниот кабел

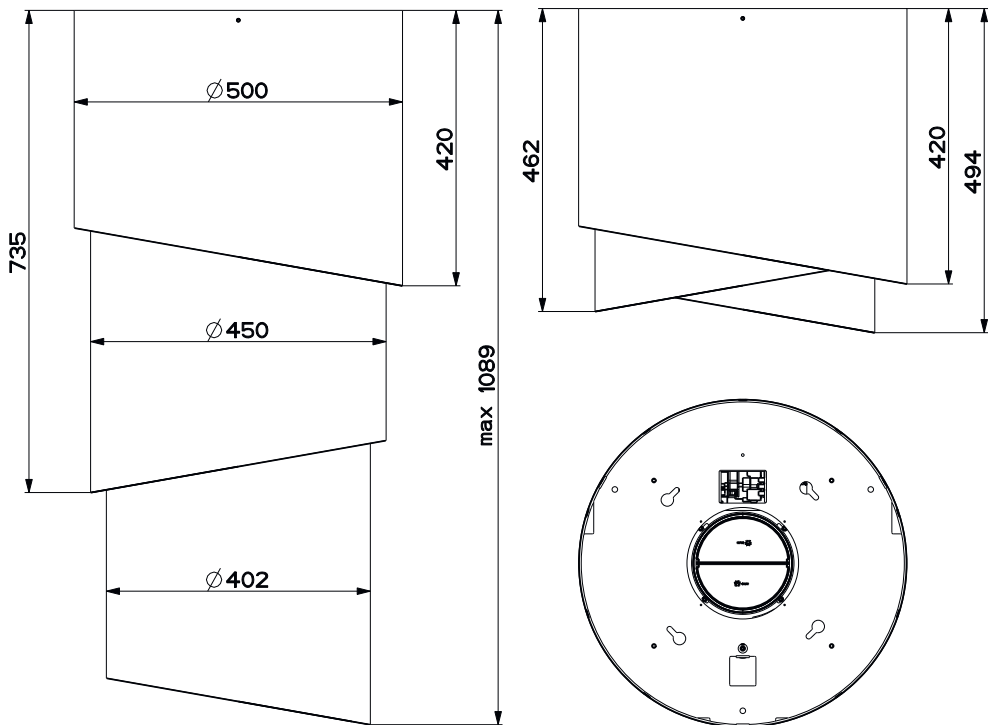
Реф. Кол.	Компоненти за монтирање
-----------	-------------------------

11	7 Држачи за на сид Ø10
12a	7 Завртки 4.2 x 44.4
12b	3 Копчиња за прицврстување
12c	4 Завртки 3.5 x 9.5

Кол.	Документација
------	---------------

1	Упатство за употреба
---	----------------------

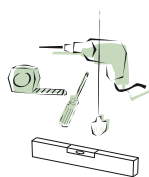


Димензии

МОНТИРАЊЕ

Овој аспираатор е дизајниран да се монтира на таван / на полица, над плотна (мин. 650 мм.), во:

- **Верзија со цевки:** Празнење кон надвор.

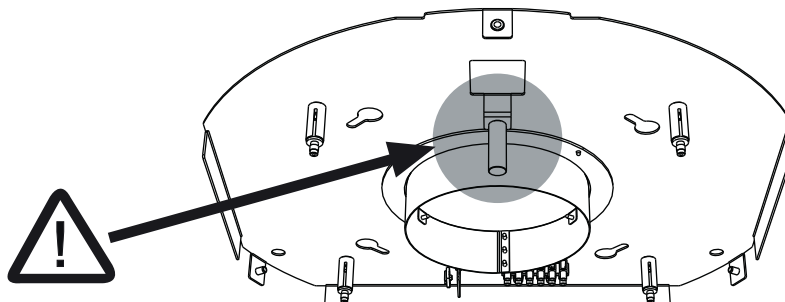


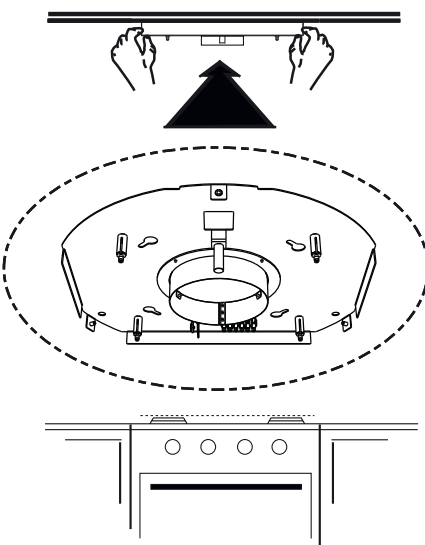
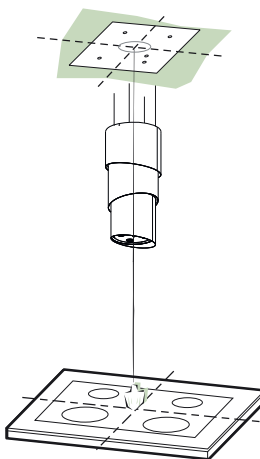
Последователност на постапките - Монтирање

- Подготовка за монтирање
- Дупчење на таванот/полицата и прицврстување на плочата за потпора
- Приклучок
- Склопување на аспирааторот
- Функционалност на проверка
- Отстранување на пакувањето
- .
- .
- .

Подготовка за прицврстување на плочата

- Земете го палецот и прицврстете го за плочата на држачот во позиција како што е наведена на слика, со користење на приложената зајртката.



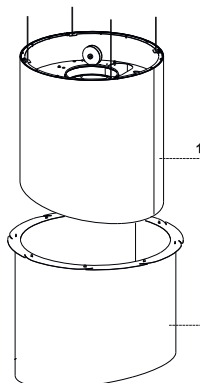


Дупчење на таванот/полицата и прицврстување на плочата

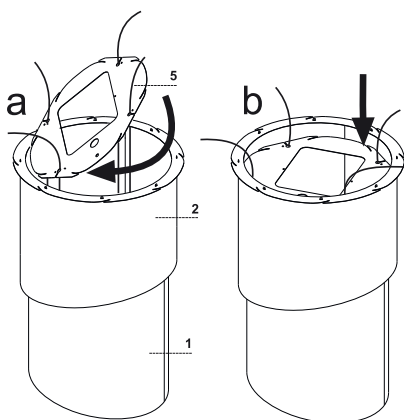
ДУПЧЕЊЕ НА ТАВАНОТ/ПОЛИЦАТА

- Користете висок за обележување на центарот на плотната за готвење на таванот/полицата за прицврстување.
- Поставете ја плочата наспроти таванот/полицата, внимавајќи да биде свртена нагоре како што е покажано на сликата.
- Означете ги на таванот центрите на дупки во плочата.
- Издупчете ги следниве точки:
 - Тавани во цврст бетон: Се користат држачи за во бетон.
 - Тавани во шупливи тули со дебелина од 20 mm: Издупчете дупка со дијаметар од Ø 10 mm (ставете ги **11** приложени држачи веднаш).
 - Тавани со дрвени греди: Се користат завртки како за во дрво (не се приложени).
 - Древена полица, со дебелина од 15 mm: Издупчете дупка со дијаметар од Ø 7 mm.
 - Поврзување со кабелот за снабдување со електрична енергија: Издупчете дупка со дијаметар од Ø 10 mm.
 - Ставете ги двете завртки, оставајќи 4-5 mm од таванот:
 - за цврст бетон, не се предвидени држачи за бетон.
 - за шупливи тули со приближна дебелина од околу 20 mm, се предвидени шрафови **12h**.
 - за дрвени греди, не се предвидени шрафови за дрво.
 - за древни полици, не се предвидени шрафови со дихтунзи и навртки.

ПРИЦВРСТУВАЊЕ (ТЕЛО НА АСПИРАТОРОТ + СРЕДИШЕН ДЕЛ НА АСПИРАТОРОТ)



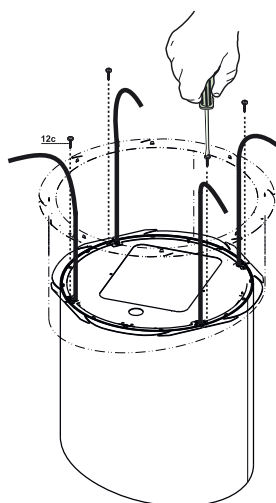
Вметнете го телото на аспираторот 1 во средишниот дел на аспираторот 2.



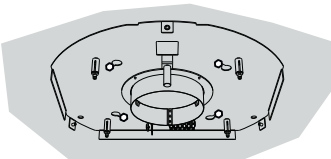
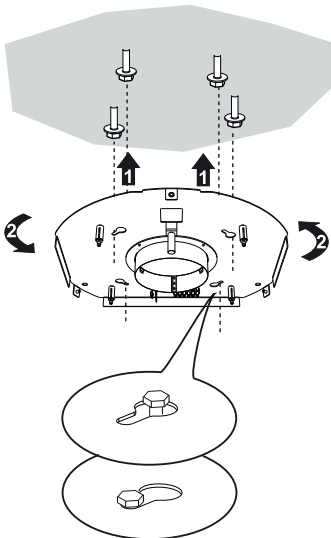
- Земете го панелот од горниот дел на аспира- торот 5 и вметнете го како што е прикажано на сликата.

Предупредување!

Панелот од горниот дел на аспираторот 5 мора да биде вметнат прво на едната страна, а потоа на другата страна, со користење на заоблените работи и внимавајќи да не се оштетат кабли кои треба да поминат низ предвидените отвори.



- Спуштајте го панелот се додека не допре до аспираторот 1, потоа затегнете го со помош на приложените 4 завртки 12c.



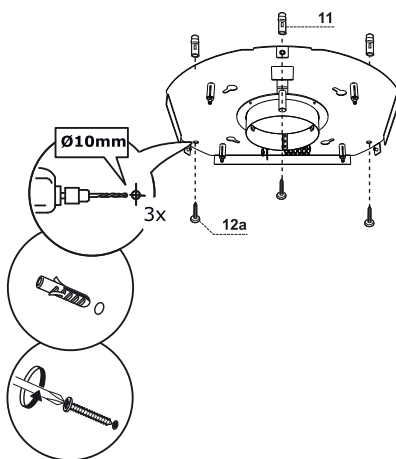
ПРИЦВРСТУВАЊЕ НА ПЛОЧАТА

- Подигнете ја плочата за прицврстување и прилагодете ги отворите на двете завртки претходно вметнати во таванот и свртете ги, додека не легнат во центарот на отворот за прилагодување.

Прицврстување: Плочата мора да биде свртена во насока како што е прикажано на сликата.

- Целосно затегнете ги двете завртки и ставете ги и другите две кои се приложени; пред целосно затегнување на завртките може да се направи корекција со вртење на делот, притоа внимавајте завртките да не излезат од отворот за прилагодување.
- Уредот мора да биде безбедно прицврстен и поради тежината на аспираторот и поради изложувањето на притисок предизвикан со повремениот страничен притисок врз апаратите кога се наместени. Откако уредот ќе се прицврсти, бидете сигурни дека плочата е стабилна.
- Во сите случаи кога таванот не е доволно цврст во делот кадешто треба да се направи поврзувањето, техничарот кој го врши монтирањето мора да го зајакне со соодветни плочи заковани на структурно цврсти елементи.
- Проверете дали плочата е порамната со таванот.

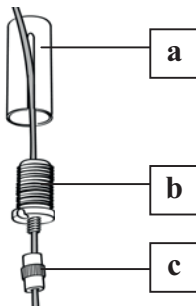
- Доколку се препорачува, аспираторот може да се прицврсти на сидот и со дополнителни 3 завртки и држачи за на сид.



ПОВРЗУВАЊЕ НА КАБЛИТЕ СО ПЛОЧАТА НА АСПИРАТОРОТ

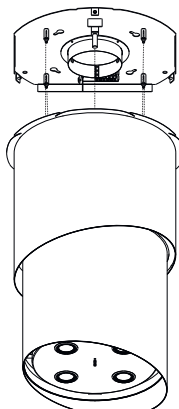
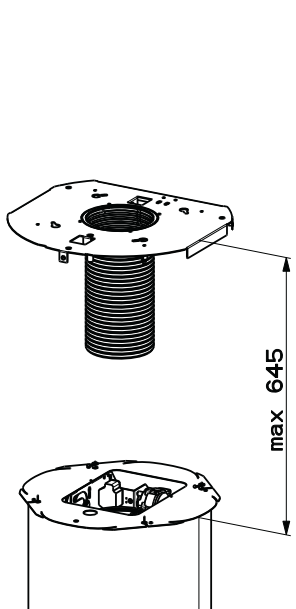
Забелешка: Пред да продолжите со инсталацијата аспираторот мора да се крене до висина од најмалку 650 mm над плотната за готвење со поддршка или помош на друго лице.

△ Оваа операција е од суштинско значење, бидејќи каблите од аспираторот треба да се поврзат со плочата монтирана на таванот и тоа мора да се направи без целосната тежина на аспираторот да се ослони на структурата.



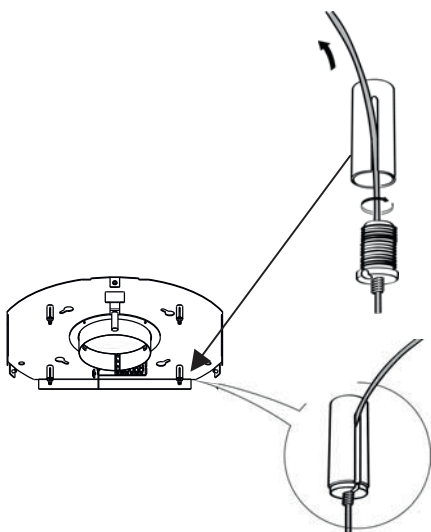
Системот кој се користи за прицврстување на 4-те кабли се состои од 3 компоненти:

- Палци со навој (**a**) веќе монтирани на плочата прицврстена на таванот.
- Завртка за блокирање на кабелот (**b**), приложена.
- Безбедносно копче (**c**), приложено.
- Ставете ги безбедносните копчиња (**c**) во соодветните кабли, со навојот на горната страна.
- Ставете ги завртките за блокирање на кабелот (**b**) во соодветните с кабли.



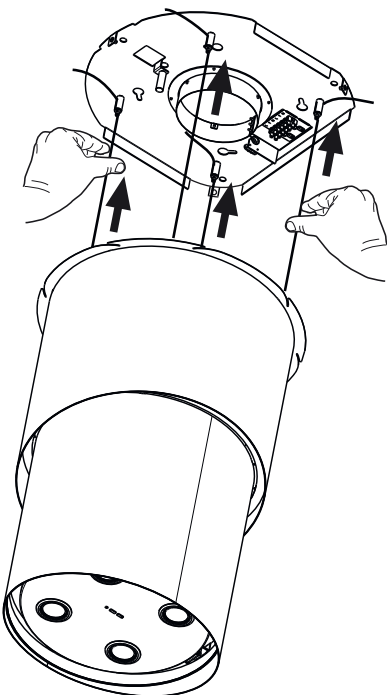
- Обрнете внимание на насоката во која е фиксирана плочата на таванот (палецот за ограничување на плочата има соодветна дупка на аспираторот).

△ **Предупредување:** Максималното движење на аспираторот не смее да надминува 645mm.



- Протнете ги каблите низ отворите во палците (а) и завртете ги завртките за блокирање на кабелот (б) на самите палци.

- Откако ќе ја завршите операцијата, резултатот треба да биде ист како што е прикажано на сликата за четирите кабли.



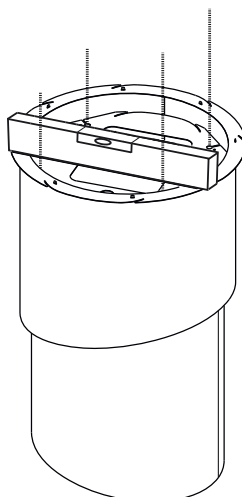
- Сега имаме 4 кабли поврзани со плочата.

Затегнете ги каблите така што ќе ги турнете нагоре и ќе можат да се лизгат во завртката за стегнување на кабелот и ќе излезат од отворот во палецот.

Ова е возможно, бидејќи завртката за стегнување на кабелот има систем кој, доколку се монтира соодветно, овозможува каблите да се лизгат во неа само во една насока и спречува лизгање во спротивната насока.

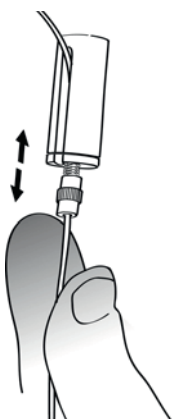
Каблите треба да се со иста должина за да се олесни операцијата за крајното ниво. Предниот лев кабел не смее да биде полабав од останатите кабли.

НИВЕЛИРАЊЕ НА АСПИРАТОРОТ



- Подвижната единица на аспираторот мора да се нивелира.
- Аспираторот се нивелира со прилагодување на безбедносните палци С.

- Ставете либелата врз аспираторот.

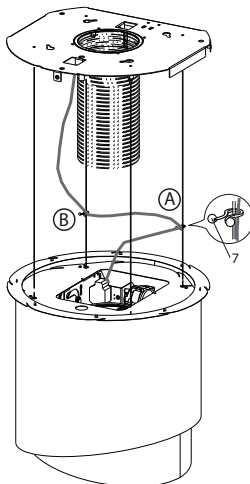


- Кога безбедносните копчиња се притиснати кон нагоре, движењето на аспираторот е „откочено“. Со ставање или извлекување на кабелот од завртката за стегнување на кабелот, можно е да се направат прилагодувања кои овозможуваат подвижниот дел од аспираторот да се нивелира.
- Откако аспираторот соодветно ќе се нивелира, безбедносните копчиња мора повторно да се затегнат.

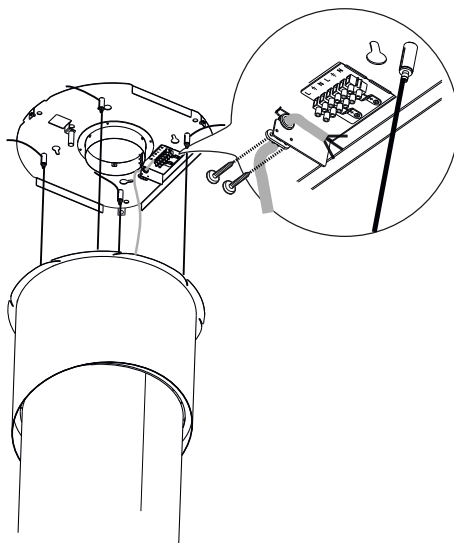
Предупредување:

- Проверете дали сите 4 кабли се оптегнати.
- Проверете ги сите 4 кабли за да видете да не се оштетени при монтирањето.
- Мора да внимавате минималното растојание помеѓу аспираторот и плотната за готвење да биде 650мм и максималното движење не смее да надмине 645мм .

ПРИЦВРСТУВАЊЕ НА НАПОЈНИОТ КАБЕЛ



- Извадете го кабелот што доаѓа од кутијата за електрична инсталација и затегнете го со стегачите за кабел 7 прво за задниот десен кабел (A), а потоа за левиот кабел (B) како што е прикажано на сликата.



- Спроведете го напојниот кабел до плочата прицврстена на таванот.
- Ставете го гумениот кабел во отворот за да спречите понатамошно оштетување.
- Прицврстете го за држачот на плочата монтирана на таванот, со помош на веќе поставено тој јазиче.
- Поврзете го аспираторот со електричната мрежа за напојување, вметнувајќи биполарен прекинувач со контактен отвор од најмалку 3 mm.

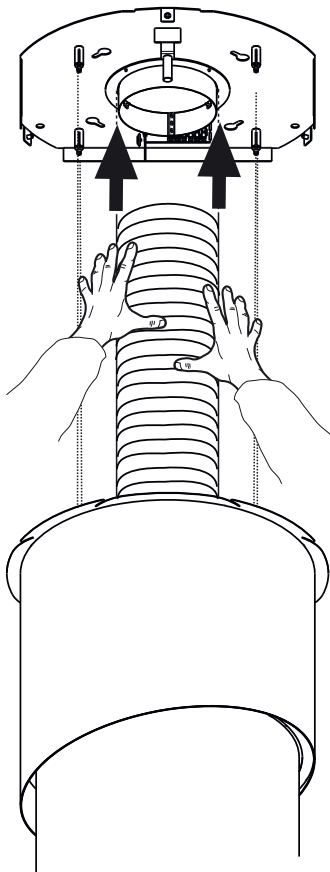
На крај проверете дали напојниот кабел е соодветно наместен, проверувајќи дали кога подвижната единица се крева нагоре кон таванот, кабелот е над подвижната единица и не излегува од работ на аспираторот. ,

Поврзување

ОДВОД НА ВОЗДУХ – ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

За да се инсталира во верзија со цевки, поврзете го аспираторот со цевката за одвод на воздух со помош на продолжоката цевка со дијаметар од Ø150.

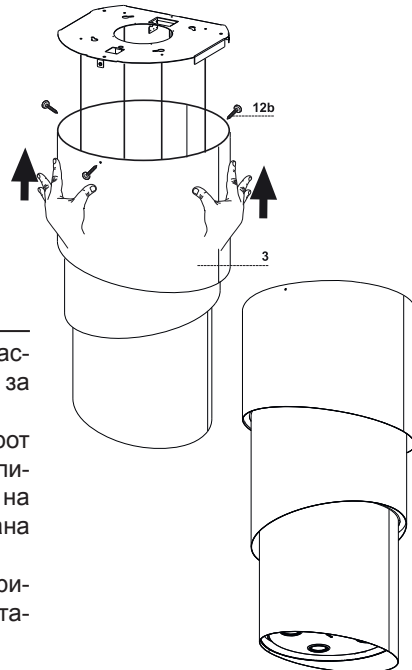
- Прицврстете ја цевката и за телото на аспираторот и за фланшата на плочата на таванот, со користење на соодветни стегачи за цевка. Материјалите потребни за да го сторите тоа се приложени.



ПРИЦВРСТУВАЊЕ

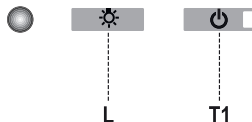
(Средишен дел на аспираторот + аспиратор кој се монтира на таван)

- Извршете контрола за да проверите дали аспираторот функционира (видете го делот за Употреба).
- Од долната страна, вметнете го аспираторот кој се монтира на таван **3** во делот од аспираторот кој виси од таванот, но внимавајте на насоката. Треба да биде како што е прикажана на сликата.
- Со помош на **3** приложени завртки **12b**, прицврстете го аспираторот кој се монтира на таван **3** за плочата на таванот.



УПОТРЕБА

Контролни копчиња



Копче	Функција	Дисплеј
L	За вклучување/исклучување на светлата.	-
T1	Аспираторот спуштен Притиснете и задржете 2 секунди за да се крене аспираторот. Притиснете и кратко задржете за вклучување/исклучување на моторот.	On/Off
	Аспираторот кренат Притиснете еднаш: Аспираторот се спушта. Притиснете вторпат: Аспираторот запира. Отако ќе заврши движењето моторот се вклучува да работи во втора брзина.	Off/Off

**Системот за електронска контрола
препознава и сигнализира два типа на
дефекти.**

Led T1	
Бавно трепкање	Надмината тековна гранична вредност за абсорпција: Надмината тековна гранична вредност за абсорпција: Доколку дојде до состојба на преоптоварување, дефектот се сигнализира со LED T1 на тастатурата трепкајќи еднаш на секои 2 секунди. Проверете дали нешто го блокира нормалното движење на аспираторот.
Брзо трепкање	Аспираторот при отворање наидува на безбедносниот микро прекинувач: Ако се достигне до безбедносниот микро прекинувач, дефектот се сигнализира со LED T1 на тастатурата трепкајќи брзо (еднаш на секој 250 ms). Ова значи дека аспираторот го има преминато микро прекинувач... Повикајте техничка помош! Можете да продолжете да го користите светлото на аспираторот и функциите на моторот додека овој дефект е активен. Кога и да се вклучи моторот, LED T1 ќе продолжи да трепка, покажувајќи дека дефектот се уште е присутен.

ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ



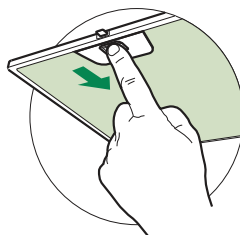
Уредот може да се контролира со помош на далечински управувач кој работи на 1.5 V јаглерод-цинкови алкални батерии од стандарден тип LR03-AAA(не се вклучени).

- Не ставајте го далечинскиот управувач близу до топлотни извори.
- Искористените батерии мора соодветно да се фрлат.

Контролна плоча

Копче	Функција	Дисплеј
⊕	Го вклучува и исклучува моторот на аспираторот.	–
	Затворен аспиратор: - Притиснете го копчето кратко за да започнете со спуштање на аспираторот - Ке запре кога копчето повторно ќе се притисне. Кога движењето ќе заврши моторот ќе започне да работи со втора брзина.	–
	Отворен аспиратор: – Притиснете и задржете 2 секунди за да ја активирате функцијата за кревање на аспираторот, која запира кога ќе дојде до стоп. – Притиснете (накратко) го затрпете движењето (пред да дојде до стоп). – Притиснете повторно накратко за вклучување/исклучување на моторот. – Притиснете и задржете 2 секунди за да започнете со кревање на аспираторот. Ако моторот е вклучен, прво ќе го запре моторот , а потоа ќе започне движењето.	–
—	За намалување на брзината на моторот.	–
+	За зголемување на брзината на моторот.	–
ⓘ	Функција за интензивна брзина (INTENSIVE) – Ова може да се активира со спущен аспиратор или кога функциите delay или 24h не се активни. – За активирање на Интензивна брзина од било која друга брзина. – За да се исклучи функцијата, притиснете повторно на копчето или исклучете го моторот. – Функцијата за интензивна брзина е подесена да работи 10 минути. На крајот од 10 минути, системот автоматски ќе се врати да работи со брзината која претходно била поставена.	Лед диодата на копчето на моторот (на контролните копчиња на аспираторот) ќе трепка еднаш во секунда.
⌚	Притиснете кратко за функцијата Одложување (Delay): Може да се активира само ако функцијата Intensive или 24h не е активна. За активирање и деактивирање на целосно затворање на аспираторот (мотор+светилки) посли 30 минути: За да се исклучи функцијата Delay, притиснете повторно на копчето или исклучете го моторот.	Лед диодата на копчето на моторот (на контролните копчиња на аспираторот) ќе трепка еднаш на секоја 0.5 секунда.
	Притиснете и задржете 2 секунди за функцијата 24H: Може да се активира само ако функцијата Intensive или Delay не е активна. За активирање и деактивирање на функцијата 24H по 10 минути на секој час, во траењ од 24 часа. После ова време функцијата се деактивира.	Лед диодата на копчето на моторот (на контролните копчиња на аспираторот) ќе трепка еднаш на секои 2 секунди.
☀	Го вклучува и исклучува светлото на аспираторот.	

ОДРЖУВАЊЕ



Филтри за маснотии

Филтрите мора да се чистат на секои два месеца или почесто ако често се употребуваат и можат да се мијат во машина за садови

ЧИСТЕЊЕ НА МЕТАЛНИТЕ САМО-НОСЕЧКИ ПОДМАЧКАНИ ФИЛТЕРИ

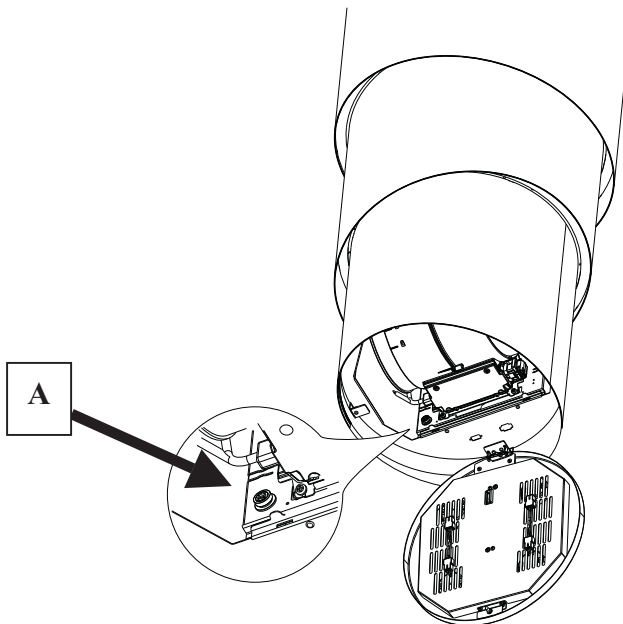
- Извлечете ја единицата со светлото со повлекување на копчето.
- Отстранете ги филтерите еден по еден со туркање кон задната страна на аспираторот и повлекување во исто време надолу.
- Внимавајте да не се искриват кога ги миете. Сосема нека се исушат пред да ги ставите повторно.
- Кога ќе ги поставувате филтерите внимавајте тие да бидат во точна позиција со раката да е видлива од надвор. ,
- Вратете ја единицата на светло.

Уред за осветлување

Предупредување: Овој уред е опремен со бела ЛЕД светилка класифицирана како 1M според EN 60825-1: 1994 + A1:2002 + A2:2001 стандардите; максимална оптичка моќност што ја емитира @ 439nm: 7uW. Не гледајте директно во светлината преку оптички уреди (двоглед, лупи...). ,

- За замена контактирајте со сервисот за техничка поддршка. („За купување контактирајте со сервисот за техничка поддршка“)

Дополнителни информации за лицето кое ќе ја врши монтажата А



Постапки кои треба да се користат во случај на дефект

1. Проверете дали осигурувачот е правилно вметнат и дали е прегорен, за замена на осигурувачите отворете ја единицата за осветлување, одвртете го држачот на осигурачот и заменете го со ист кој ги има истите карактеристики (**Rif.A**)
2. Проверете дали аспираторот е на соодветно ниво (се препорачува употреба на либела).
3. Проверете дали четирите кабли се сите во иста затегнатост.

Ако дури и овие операции не го решат проблемот контактирајте ја службата за техничка помош.

Симболот  на производот или на пакувањето покажува дека овој производ не може да се третира како отпадок од домаќинство. Туку треба да се предаде на соодветни места за рециклирање на електрична или електронска опрема. Со тоа што овој производ ќе се фрли правилно, помагате да се спречат потенцијалните негативни последици по човековата средина и човековото здравје, кои инауќ би настанале со неправилно фрлање на производот. За подетални информации за рециклирање на производот, контактирајте во локалната канцеларија во Вашиот град, службата за правилно отстранување на отпадокот или во продавницата каде сте го купиле.

Скопије: 02/322 75 80, ул. Народен Фронт бр.5, л. 7, **Кавадарци:** 043/412 551, ул. Шишака Б.Б,

Битола: 047/242 885, ул. Прилепска бр. 56, **Тетово:** 044/337 919, ул. Илинденска 157, л. 2

Струмица: 071/350 446, ул. Климент Охридски бр. 272