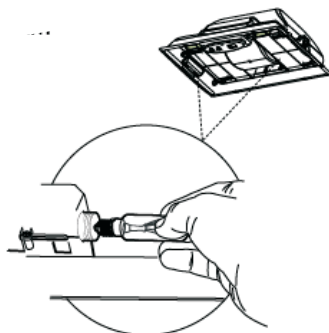


## Осветление

### Подмяна на крушките

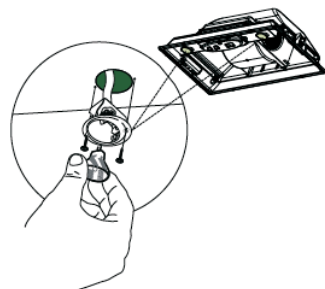
Крушка с нажежаема жичка от 40 W.


- Извадете металните филтри за мазнина или отворете решетката поддържаща филтъра
- Развийте крушката и я заменете с нова, имаща същите характеристики.
- Поставете отново металните филтри или затворете решетката, поддържаща филтрите.



Халогенни крушки от 20 W.

- Отвийте двете винчета, които придържат фасунгата и я изтеглете от аспиратора.
- Извадете крушката от фасунгата ѝ.
- Заменете крушката с нова от същия тип, уверявайки се, че двата щифта са правилно влезли в клемата на фасунгата..
- Монтирайте отново фасунгата, като я фиксирате на мястото и с двете винчета, отвити по-горе.



Символът  върху продукта или върху документа придружаваш 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**

**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

**FABER**



**INCA PLUS**

**BG** ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**SRB** UPUTSTVO ZA UPOTREBU

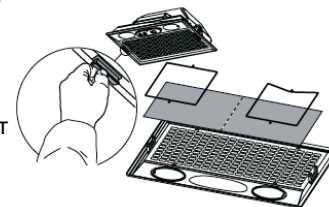
**MK** ИНСТРУКЦИЈА ЗА МОНТАЖА

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 сътрудним при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Faber.

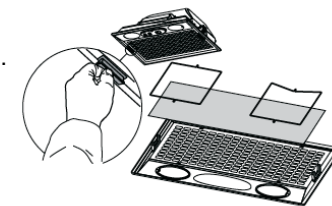
#### Почистване на многослоен метален филтър за мазнини

- Филтрите трябва да се почистват на всеки два месеца експлоатация или по-често при по-интензивна употреба; те могат да се измиват в съдомиялна.
- Освободете решетката, поддържаща филтъра, използвайки страничните плъзгачи се палци.
- Извадете скобите, поддържащи филтъра.
- Извадете и измийте филтрите. Оставете ги да изсъхнат преди да ги монтирате отново.
- Върнете филтрите върху решетката, фиксирайте ги в положение, използвайки поддържащите скоби и затворете поддържащата решетка на филтъра.



#### Подмяна на синтетичните филтри за мазнини

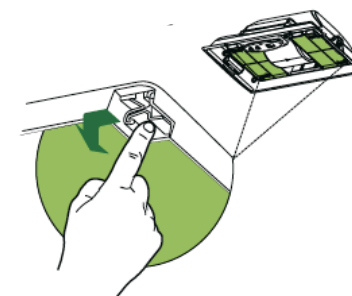
- Филтърът не се измива и не се регенерира и трябва да се подменя приблизително на всеки два месеца експлоатация или по-често при интензивна експлоатация.
- Освободете носещата рамка на филтъра, използвайки страничните плъзгачи се палци.
- Извадете скобите, поддържащи филтъра.
- Подменете наситения синтетичен филтър.
- Фиксирайте новия синтетичен филтър, използвайки поддържащите скоби и затворете носещата рамка на филтъра.



#### Филтри за мазнина ( филтрираща версия )

##### Подмяна на филтрите активен въглен

- Тези филтри не се мият и не могат да се регенерират, а трябва да се подменят приблизително на всеки 4 месеца експлоатация или по-често при по-интензивна употреба.
- Махнете металните филтри за мазнини
- Извадете замърсения филтър от активен въглен, като го освободите от фиксиращите скоби.
- Поставете новия филтър, като го закачите на мястото му.
- Поставете обратно металните филтри за мазнини.

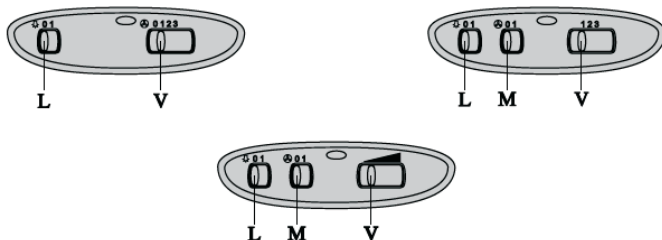


## Електрическо свързване

- Свържете аспиратора към електрическата мрежа, като поставите допълнително биметален прекъсвач с минимален отвор на контактите 3 мм.
- Когато отваряте плъзгащата шейна за пръв път след инсталирането на уреда, изтеглете я енергично докато кликне

## УПОТРЕБА

### Контролен панел



L	свети	Включва и изключва осветлението.
M	мотор	Включва и изключва мотора
V	скорост	Настройва работната скорост на аспирирането 1. Ниска скорост, използвана за непрекъснатата и тиха обмяна на въздуха при наличие на леки кухненски изпарения. 2. Средна скорост, подходяща за най-често срещаните работни условия, даваща оптимално съотношение между обработен въздух и ниво на шума. 3. Максимална скорост, използвана за отстраняване на силни кухненски изпарения, включително и за по-продължителен период.

## ПОДДРЪЖКА

### Филтри за мазнина

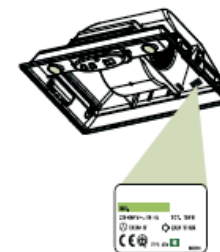
- Почистване на самоподдържащите се метални филтри
- Филтрите трябва да се почистват на всеки два месеца експлоатация или по-често при по-интензивна употреба; те могат да се измиват в съдомиялна.
- Извадете филтрите един по един, след като разкачите съответните закрепващи елементи.
- Измийте филтрите, внимавайки да не ги огъвате. Оставете ги да изсъхнат преди да ги монтирате отново.
- Когато монтирате отново филтрите, уверете се, че палчето се вижда откъм външната страна.



## СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

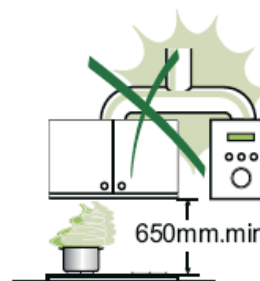
### Монтаж

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен монтаж или неспазени изисквания.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 mm.
- Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на посоченото на стикера, намиращ се във вътрешността на аспиратора.
- За уреди от клас I се уверете, че електрическата инсталация гарантира добро заземяване .
- Свържете към изхода на аспиратора въздуховод с диаметър не по-малък от 120 mm. Разстоянието между комина и аспиратора трябва да бъде възможно по-малко.
- Не свързвайте аспиратора към комини, които обслужват и други уреди / отоплителни печки, камини, бойлери и т.н. /
- В случай, че в помещението освен аспиратора се използват и други уреди, които не работят с електрическа енергия, трябва да се предвиди добър приток на въздух, за да се предотврати връщането обратно в стаята на отработения въздух. Кухнята трябва да има отвор, свързан директно с външната среда, за да се гарантира притока на свеж въздух.



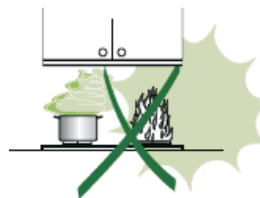
### Употреба

- Аспираторът е предназначен за употреба изключително в домашни условия, за да поглъща миризмите в кухнята.
- Не използвайте никога аспиратора за други цели, освен само по предназначение.
- Не оставяйте никога свободен пламък с голям интензитет под работещ аспиратор.
- Регулирайте винаги пламъка, така че да се избегне излизането му извън дъното на тенджерата.
- Контролирайте фритюрниците по време на употреба : презагрятото олио може да се запали.
- Аспираторът не трябва да бъде използван от деца или хора не умеещи да работят с него.



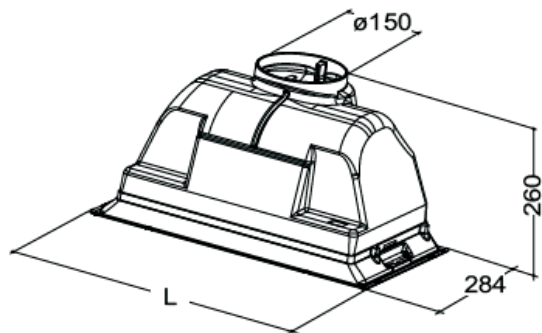
### Поддръжка

- 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 подменяйте филтрите след препоръчаните интервали от време.
- Почиствайте повърхността на тялото на аспиратора с влажна кърпа и неутрален почистващ препарат.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Размери

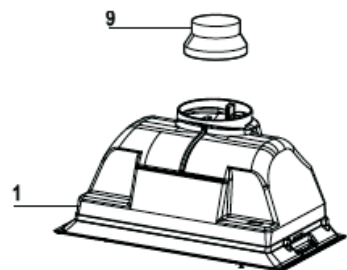


Тип на аспиратора	52	72
L	522	702

### Компоненти

№	Количество	Компоненти на продукта
1	1	Корпус, с : Команден блок, Осветление, Филтри
9	1	Редуциращ фланец Ш150 - 120 мм.

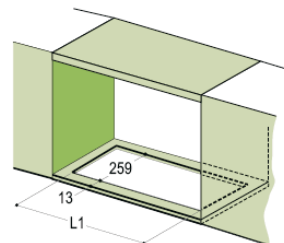
Количество	Документация
1	Книжка с инструкции



## МОНТАЖ

### ПРОБИВАНЕ НА НОСЕЩАТА ПОВЪРХНОСТ И МОНТИРАНЕ НА АСПИРАТОРА

Направете правоъгълен отвор в основата на монтажния шкаф, оставяйки минимум 13 мм от въшните ръбове.

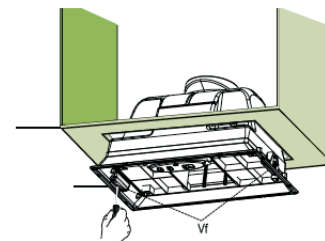


Тип на аспиратора	52	72
L1	497	677

### Монтаж със странични държачи

За монтаж на аспиратори само със странични държачи осигурете дебелина на стената между 15 и 30 мм

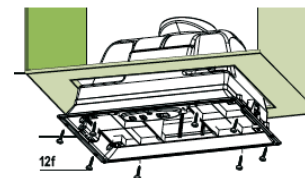
- Вкарайте аспиратора, докато страничните държачи кликнат на мястото си.
- Фиксирайте ги в това положение чрез затягане на винтовете Vf откъм долната страна на аспиратора.



### Монтаж с винтове

Само за аспиратори без странични държачи.

- Фиксирайте аспиратора към носещата основа, използвайки осигурените самонарязващи винтове 12f (3,5 x 16).

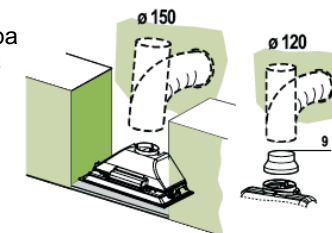


## СВРЪЗВАНЕ

### Извеждане на въздуха при аспириращата версия

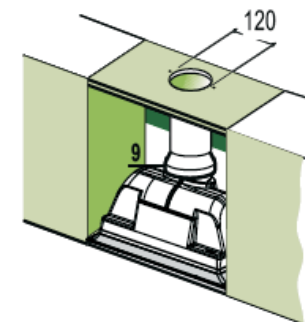
При монтаж в аспириращата версия, свържете аспиратора към комина или чрез твърд или чрез гъвкав въздуховод с диаметър Ш120 или Ш150 mm, чийто избор е оставен на монтажника.

- Ако свързвате въздуховод Ш 120 mm поставете редуциращия фланец 9 върху изходящия отвор на аспиратора.
- Фиксирайте въздуховода, използвайки достатъчно фиксиращи скоби за тръби, които не са включени в окомплектовката.
- Махнете филтрите от активен въглен.



### Извеждане на въздуха при филтрираща версия

- Изрежете отвор с Ш 120 mm в шкафа над аспиратора
- Монтирайте редуциращия фланец 9 върху изходящия отвор на аспиратора.
- Свържете изходящия отвор на аспиратора към горната част на стенния шкаф, използвайки твърда или гъвкава тръба с Ш 120 mm, както избере монтажиста.
- Фиксирайте тръбата в мястото и, използвайки достатъчно скоби за тръба ( не се доставят ).
- Уверете се, че филтрите активен въглен са монтирани.



**FABER**



**INCA PLUS**

**BEOLEKS**


**SRB**

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

**SRB** UPUTSTVO ZA UPOTREBU

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.

Simbol  na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kućni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklaža električne i elektronske opreme. Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštiti životne sredine koji se tiču odlaganja otpada.

## Instrukcije

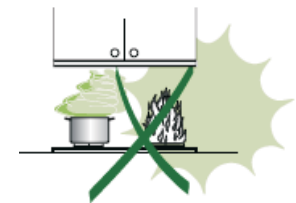
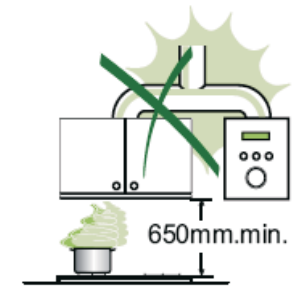
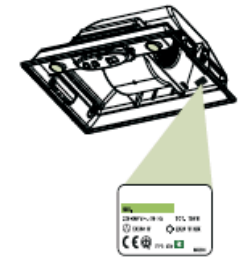
- Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost koja je prouzrokovana zbog neispravne montaže ili povezivanja.
- Minimalno sigurno rastojanje između grejne i aspiratorne površine treba da iznosi 650 mm
- Proverite da li glavni električni napon odgovara semi postavljenoj u unutrašnjem delu tela aspiratora
- Za bezbedno povezivanje, proverite da li glavni napon poseduje adekvatno uzemljenje. Povežite aspirator sa odvodom, koji treba da bude sa dijametrom ne manjim od  $\varnothing 120$  mm. Put do odvoda treba da bude sto je moguće kraci.
- Ne povezujte odvod aspiratora u odvod od kamina, dimljaka ...
- Ukoliko odvod koristimo u varijanti da nema el. povezivanja (samo gasno) Gustina, koncentracija vazduha mora biti garantovana u prostoriji. Da bi se izbeglo moguće povlačenje gasova. Kuhinja mora imati direktno provetranje vazduha da se obezbedi konstantno provetranje čistim vazduhom.

## UPOTREBA:

- Aspirator je namenjen za prociscavanje vazduha u kuhinji.
- Nikada ne koristite aparat za stvari za koje nije namenjen
- Nemojte ostavljati otvorenu vatru sa velikim intezitetom ispod ukljucenog aspiratora
- Regulisite intezitet plamena tako da gori samo ispod tignja, postarajte se da ne izlazi sa strane tignja.
- Tiganj se mora stalno kontrolisati tokom upotrebe, pregrejano ulje se može zapaliti.
- Uredjaj ne treba da koriste deca ili nestrucne osobe.

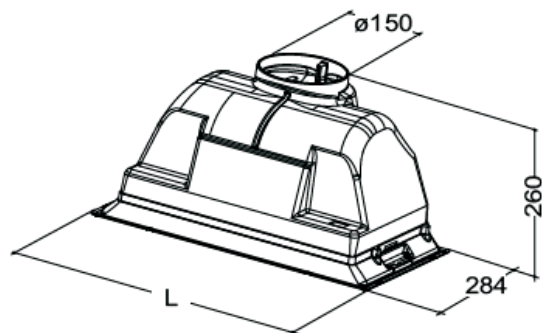
## ODRZAVANJE

- Isključite i otkacite glavno napajanje el. energije pre bilo kakve intervencije na uređaju
- Očistite ili zamenite filtere uvek u navedenom roku
- Očistite kuciste aspiratora koristeći krpu i neutralni tecni deterdzent.



## KARAKTERISTIKE

### Dimenzije



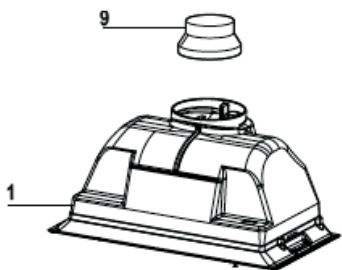
Tip tela	52	70
L1	522	702

### Delovi

1 1 kom. Telo aspiratora, sastavljeno od komandnog bloka, osvetljavanje, filtera

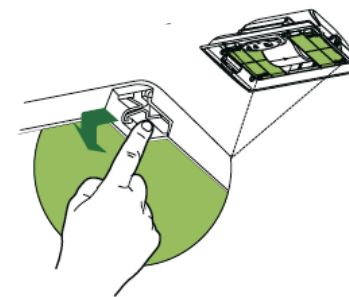
9 1 kom. Reducer Ш 150-120 mm

1 kom. Instalacija



## ZAMENA FILTERA SA AKTIVNIM UGLJEM

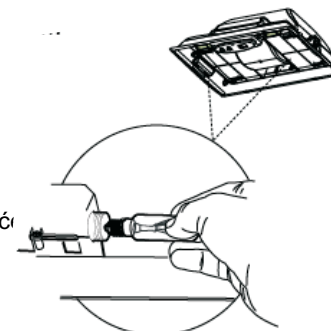
- Filteri se ne mogu prati I ne mogu biti obnovljeni. Moraju se promeniti svaka cetri meseca. ili cak I cesce ako se cesto koristi
- Otvorite comfort ploču pomocu zabica
- Odstranite met. filter
- Promenite filter na aktivni uglj I dobro ga pricvrstite
- Vratite metalni filter



## OSVETLJENJE Promena sijalica

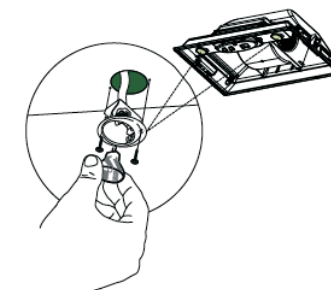
### 40W sijalica

- Izvadite metalne filtere za uklanjanje masnoće.
  - Odvrnite sijalicu i zamenite je sa novom istih karakteristika.
  - Ponovo postavite metalne filtere za uklanjanje masnoće.
- OSVETLJENJE (OPCIJA)



### 20 W Halogena lampica

- Izvadite dva zavrtnja za svetlo i izvucite ga iz aspiratora
- Oslobodite sijalice sa napona
- Zamenite je sa istom, obratite paznju da su dve iglice dobro ukopcane u kuciste od sijalice
- Zamenjene sijalice, vratite u leziste i zategnite dva zavrtnja vracajuci ih u predhodno stanje





## Metalni filteri

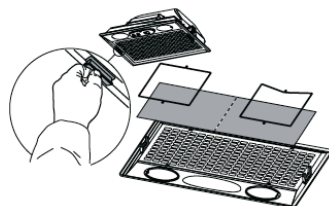
### Čišćenje filtera

- Filtere treba ocistiti maksimum na svaka dva meseca sa neutralnim sredstvom.
- Odstranite filtere pojedinačno pritiskajući na bravu pri čemu jezikac gurate suprotno od vas i vucete nadole u isto vreme.
- Operite filtere i pazite da ih ne oštete. Osusite ih pre nego što ih vratite.
- Kada su suvi uverite se da su dobro oprani (providni)



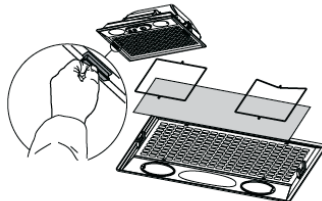
### Čišćenje višeslojnih metalnih filtera

- Filtere treba ocistiti maksimum na svaka dva meseca sa neutralnim sredstvom, ukoliko se više koriste mogu se oprati u masini za pranje sudja
- Odstranite filtere pomoću sigurnosne zice
- Izvadite filter iz lezista
- Operite filtere i pazite da ih ne oštete. Osusite ih pre nego što ih vratite.
- Zamenite filtere na resetci, fiksirajte ih koristeći sigurnosne zice i zatvorite resetku sa filterom.



## SINTETICKI FILTERI

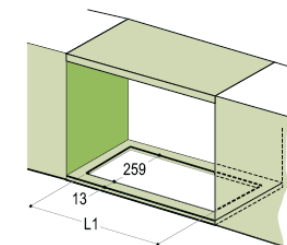
- Filteri nisu perivi i ne mogu se obnavljati, već moraju biti zamenjeni svaka dva meseca upotrebe ili češće ako se stalno koriste
- Odstranite filtere pomoću sigurnosne zice
- Skinite filter iz lezista
- Zamenite sintetički filter
- Fiksirajte novi sintetički filter koristeći sigurnosne zice i zatvorite resetku sa filterom



## Izbusite/isecite površinu i postavite telo

Napravite centralni otvor u kucistu, ostavljajući minimum 13 mm na spojnim ivicama

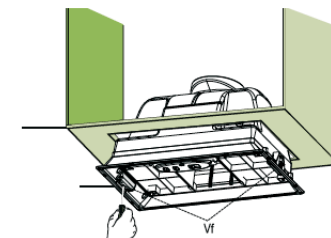
Tip tela	52	70
L1	497	677



## Pozicioniranje

Za pozicioniranje moraju se poslopiti strane, pripremite zabice između 15 mm i 30 mm.

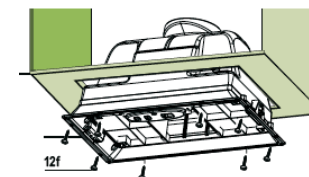
- Postavite telo aspiratora tako da legne u leziste
- Pricvrstite ga zavrcujuci zavrtnje VF u telu aspiratora



## Pricvrscivanje zavrtnjima

Za tela aspiratora gde nema zabica isključivo.

- Pricvrsti telo za viseći element koristeći zavrtnje 12f (3.5x16 samonoseći) iz kompleta.

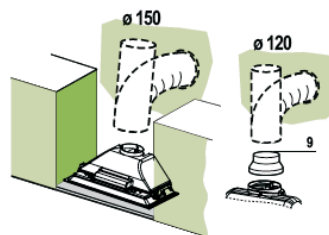


## POVEZIVANJE

### Aspiratorna verzija

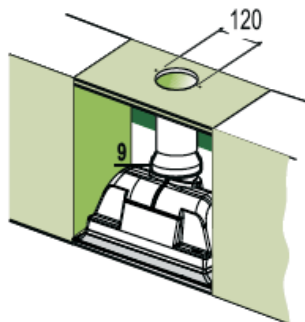
Aspirator može biti povezan sa lulom, pomoću tvrdih ili mekih creva sa dijametrom od 120 mm ili 150 mm, koji izbor je ostavljen montažeru.

- Za montažu creva 120 mm potrebno je da se montira i reducir 9 na izlazu aspiratora.
- Povežite izlaz aspiratora sa crevom, tako da povezaivači budu dobro stegnuti.
- Odstranite filter sa aktivnim ugljem.



### Verzija sa Filterom

- Isecite rupu 120 mm u zidu iznad tela
- Postavite reducir 9 na izlazu aspiratora
- Spojite izlaz iz aspiratora sa odvodom na vrhu koristeći fleksibilno crevo 120, izabrano od strane montazera
- Pricvrstite crevo u pravilan položaj koristeći selne (nema u kompletu)
- Uverite se da je filter sa aktivnim ugljem postavljen

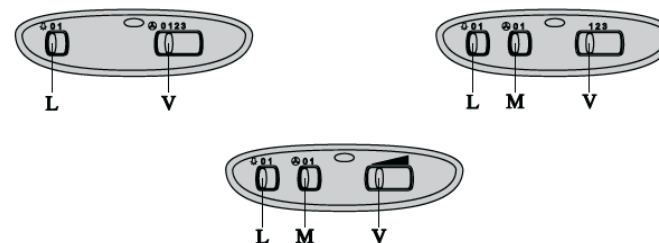


### Elektricno povezivanje

- Povežite telo aspiratora pomocu dvopolnog kabla sa glavnim napajanjem i obratite paznju da veza bude najmanje 3mm
- Skinite metalne filtere i proverite da li je konektor pravilno utaknut u telo aspiratora

## UPOTREBA

### Šema komandnog bloka:



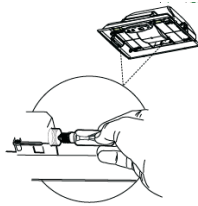
Dugme	Svetlost	Funkcije
L 0/1	Svetli	Ukljućivanje/iskljućivanje svetla
M 0/1	Kontrolna lampica	Oznacava da motor radi
V1	Prva brzina	Minimalna brzina, tihi rezim rada
V2	Druga brzina	Srednja brzina koja se koristi najcesce kao optimalni rezim rada
V3	Treća brzina	Maximalna brzina koja se koristi da bi eliminisala veća isparenja

## Осветлување

### ЗАМЕНУВАЊЕ НА СВЕТЛОТО

40 W електрична ламба со вжарено светло.

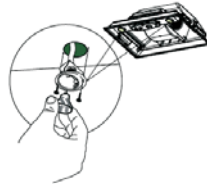
- Отстранете ги металните подмачкани филтери или отворете ја решетката која го држи филтерот
- Одвртете ги сијаличките и заменете ги со нови кои имаат исти карактеристики.
- Заменетете ги металните подмачкани филтери или затворете ја решетката на филтерот.




### 20 W халогенско светло.

- Отстранете ги двете навртки кои го фиксираат потпирачот за светлото и извлечете го од аспираторот.

- Извадете ја ламбата од потпирачот.
- Заменете ја со ламба од ист вид, не заборавајте да проверите дали двете игли се правилно поставени во дупките за приклучокот на ламбите бите.
- Заменете го потпирачот, фиксирајте го на своето место со двете навртки кои беа отстранети.



Симболот  обележан на уредот, или обележан на неговата документација, покажува дека тој уред не смее да се третира како домашен отпад. Наместо тоа тој уред треба да се предаде во најблискиот пункт за рециклирање на електрички и електронски уреди. Уништувањето треба да се изврши во согласност со локалните закони и во согласност со стандардите за животната средина .

**SKOLEKS**

**МК**

Скопије: 02/ 322 75 80, ул. Народен Фронт Б-2, Кавадарци: 043/ 412 551, ул. Шишка Б.Б,  
Битола: 047/ 242 885, ул. Прилепска 56, Тетово: 044/ 337 919, ул. Илинденска Б.Б  
Струмица : 034 / 320 551, ул. Гоце Делчев бр.65

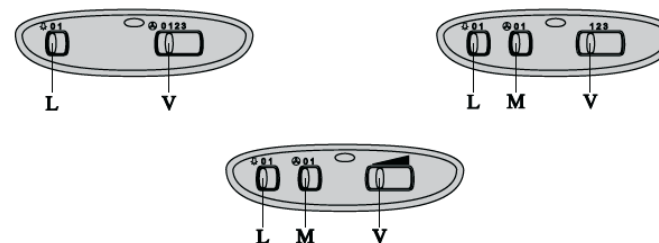


**INCA PLUS**

## ПОЧИТУВАНИ КОРИСНИЦИ

Ви благодариме што имавте доверба во нас и го избравте нашиот производ, синоним на квалитет и сигурност. Се надеваме дека тој ќе одговара на вашите потреби и барања. Секогашкога имате потреба од нас, не двоумите се, побарајте не. Ние секогаш ќе бидеме до Вас кога за тоа има потреба за соработка и за понуда на секаков вид на корисни информации од производи на FABER.

## УПОТРЕБА Контролна плоча

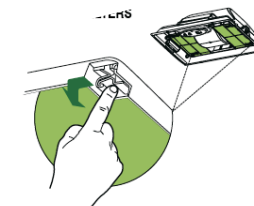


<b>L</b>	светло	Вклучување и исклучување на светлото
<b>M</b>	мотор	Се вклучува и исклучува моторот на аспираторот.
<b>V</b>	Брзина	Подесувања на работната брзина на аспираторот: 1. Бавна брзина, Се користи да обезбеди континуирано и тивко менување на воздухот при присуство на лесна пареа при готвењето. 2. Средна брзина, соодветна за повеќето работни услови со оптимално воздушно проветрување и ниво на бучава. 3. Максимална брзина, која се користи за отстранување на пареа при појако готвење и подолго време.

## Филтери за мирис (верзија со рецикулација)

### ЗАМЕНУВАЊЕ НА ФИЛТЕРОТ ЗА АКТИВИРАН ЈАГЛЕН

- Филтерот не се мие и не може да се обнови и мора да се замени на секои 4 месеци работење или почесто ако редовно се користи аспираторот.
- Отстранете ги металните подмачкани филтери.
- Отстранете ги филтерите со заситен активирани јаглерод со одвртување на фиксирачките куки.
- Наместете го новиот филтер на тој начин што ќе го закачите и наместете ги на своите места.
- Вратете ги металните подмачкани филтери.



## ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

- Поврзете го аспираторот со електричното напојување преку двополен прекинувач со отвор кај контактите од најмалку 3мм.

- Кога лизгачкиот носач го отворате првпат по инсталирањето на аспираторот, излечете го брзо додека не тропне.

## ОДРЖУВАЊЕ

Подмачкани филтери

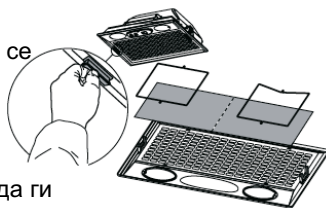
### ЧИСТЕЊЕ НА МЕТАЛНИТЕ САМО-НОСЕЧКИ ПОДМАЧКАНИ ФИЛТЕРИ

- Филтерите мора да се чистат после секои 2 месеци работење или почесто ако повеќе се користат и можат да се мијат во машина за садови.
- Отстранете ги филтерите еден по еден, откако ќе ги одвртите соодветните прицврстувачки елементи.
- Измијте ги филтерите и внимавајте да не се искриват.
- Нека се исушат пред да ги ставите повторно.
- Кога ќе ги поставите дека рачката треба да е видлива - од надвор



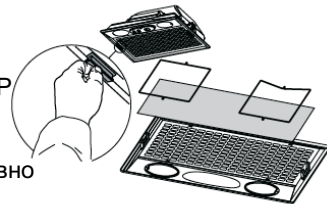
### ЧИСТЕЊЕ НА ПОВЕЌЕ СЛОЈНИТЕ МЕТАЛНИ ПОДМАЧКАНИ ФИЛТЕРИ

- Филтерите мора да се чистат после секои 2 месеци работење или почесто ако повеќе се користат и можат да се мијат во машина за садови.
- Извадете го филтерот од решетката со помош на страничните лизгачки рачки.
- Извадете ги клиповите кои го прицврстуваат филтерот.
- Извадете и измијте ги филтерите. Нека се исушат пред да ги ставите повторно.
- Вратете го филтерите на решетката, фиксирајте ги во позиција со прицврстувачките клипови и затворете ја решетката.



### ЗАМЕНУВАЊЕ НА СИНТЕТИЧКИОТ ПОДМАЧКАН ФИЛТЕР

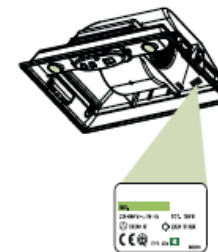
- Филтерот не се мие и не може да се обнови и мора да се замени на секои 2 месеци работење или почесто ако редовно се користи аспираторот.
- Извадете ја рамката која го држи филтерот со помош на страничните лизгачки рачки.
- Извадете ги клиповите кои го прицврстуваат филтерот.
- Заменете го заситениот синтетички филтер.
- Фиксирајте го новиот синтетички филтер со прицврстување на клиповите и затворете ја рамката која го држи филтерот.



## ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ

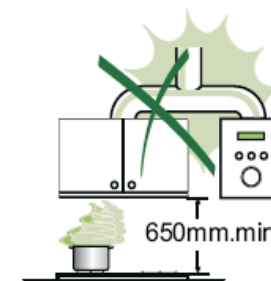
### ИНСТАЛАЦИЈА

- Произведувачот не сноси одговорност за штета направена од неправилна и несоодветна инсталација.
- Минималното безбедно растојание меѓу горната површина на шпоретот и аспираторот е 650 mm.
- Проверете дали волтажата на струјата одговара на онаа која е назначена на плочата која е фиксирана на внатрешната страна на аспираторот.
- За уредите од Класа I, проверете дали електричното снабдување гарантира соодветно заземјување
- 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) кои носат гасови на согорување (бојлери, камини итн.)
- Ако аспираторот се користи со не-електрични апарати (пр. Апарати на гас), мора да се обезбеди доволно аерација во просторијата за да се спречи враќање на издврниот гас. Во кујната мора да има прозорец преку кој постојано ќе се врши проветрување.



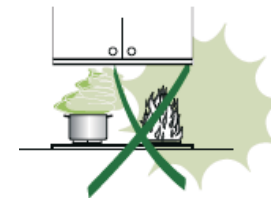
### УПОТРЕБА

- 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 оставајте голем отворен пламен кога аспираторот работи.
- Подесете го интензитетот на пламенот да биде само на дното на тавата и внимавајте да не се движи по страните.
- Длабоките тави со масло мора постојано да ги набљудувате додека ги користите: загреаното масло може лесно да избувне во пламен.
- Аспираторот не треба да го користат деца или луѓе кои не знаат правилно да го користат.

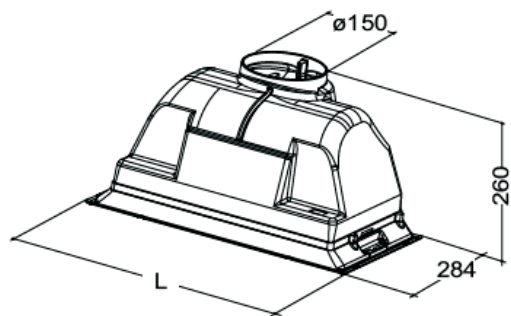


### ОДРЖУВАЊЕ

- Исклучете го апаратот од струја кога ќе вршите било какво одржување.
- Искристите и/или заменете ги Филтерите по некој одреден период.
- Искристите го аспираторот со влажна крпа и неутрален течен детергент.

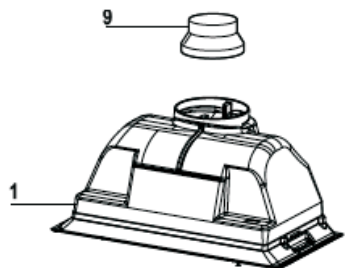


## КАРАКТЕРИСТИКИ Димензии



Вид аспиратор	52	70
L1	522	702

### Компоненти

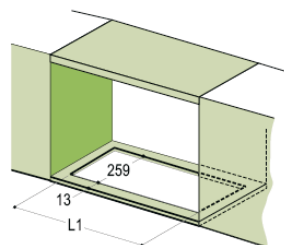


РФ	Квт	Компоненти на производот	
1	1	Тело на аспираторот	комплетно со: Контролни копчиња светло филтери
9	1	Фланша за редуцирање Ø 150-120	mm
	Квт 1	Документација Прирачник за упатства	

## ИНСТАЛАЦИЈА

Дупчење на потпорната површина и мesteње на аспираторот

Направете правоаголен отвор на основата од елементот која виси и оставете минимум 13 мм од надворешниот раб.

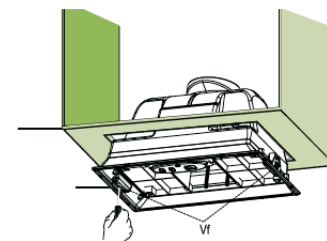


Вид аспиратор	52	70
L1	497	677

## МЕСТЕЊЕ БЕЗ НАВРТКИ

За аспираторите кои имаат само потпирачи за монтирање кои треба да се само да се наместат без навртки, подесете ја потпорната плоча со дебелина од 15 mm и 30 mm.

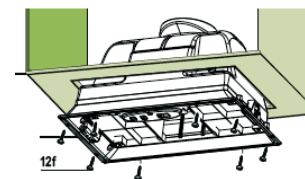
- Ставете го аспираторот се додека страничните потпирачи не влезат на местото.
- Заклучетете со прицврстување на навртките кои се под аспираторот.



## МЕСТЕЊЕ СО НАВРТКИ

Само за аспиратори кои немаат странични потпирачи.

- Наместете го аспираторот во елементот со помош на навртките кои се дадени 12Ш (3.5x16 со навој).

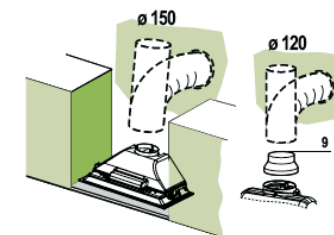


## ПОВРЗУВАЊЕ

Систем за одвод на воздухот верзија со цевки

Кога ќе ја инсталирате верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со оџакот со помош на флексибилна или цврста цевка Ш 150 или 120 mm, избор кој се остава на инсталатерот.

- За да го инсталирате Ш 120 mm приклучокот за одвод на воздухот, ставете ја фланшата за редуцирање 9 на излезот на аспираторот.
- Фиксирајте ја цевката во позиција, со помош на спојките на цевките (не се дадени).
- Отстранете ги филтрите со активирање јаглен



## ВЕРЗИЈА НА ИЗЛЕЗ НА ВОЗДУХОТ СО РЕЦИРКУЛАЦИЈА

- Направете дупка Ш 120 mm во ѕидниот елемент над аспираторот.
- Ставете ја фланшата за редуцирање 9 на излезот на аспираторот.
- Поврзете го одводот на аспираторот со горниот дел од ѕидниот елемент со цврста или флексибилна цевка која треба да ја избере инсталатерот од Ш 120 mm.
- Фиксирајте ја цевката во позиција со помош на спојките на цевките (не се дадени).
- Фиксирајте ја цевката во позиција со помош на спојките на цевките (не се дадени).

