

**FABER**



**AXIA PLUS**

**SKOLEKS**


**MK**

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

**MK** ИНСТРУКЦИЈА ЗА МОНТАЖА

## 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.

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.

## Филтер на активен јаглен ЗАМЕНА НА ФИЛТЕРОТ СО АКТИВЕН ЈАГЛЕН

Филтрите не можат да се мијат и не може да бидат обновени. Мораат да бидат променети кога сијалицата S5 ќе светне или на секои четири месеца. Алармниот сигнал ќе се вклучи кога ќе го вклучите моторот.

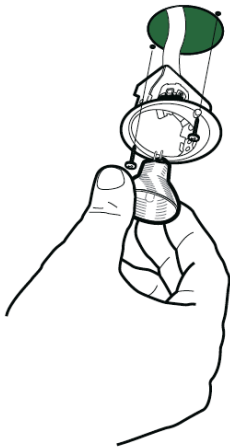
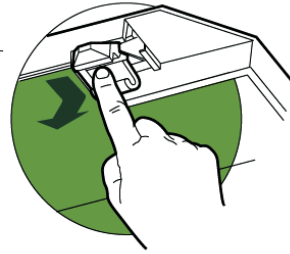
### Ресетирање на алармниот систем

- Притиснете го копчето R користејќи оштар предмет
- Алармниот индикатор S5 ќе се угаси

### Осветлување

#### 20 W Халогенска сијалица

- Извадете ги двете завртки за светлото и извлекете го од аспираторот
- Ослободете ги сијалиците од напон
- Заменете ја со иста, обратете внимание дали двете иглици се влезени во куќиштето од сијалицата
- Заменетите сијалици вратете ги во лежиштето и стегнете ги двете завртки враќајќи ги во претходната состојба



## Инструкции

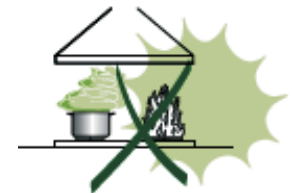
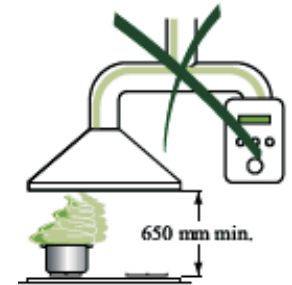
- Производителот не сноси никаква одговорност која е произлезена од неправилна монтажа или поврзување.
- Минималното сигурносно растојание помеѓу грејната и аспираторната површина треба да биде 650 мм.
- Проверете дали главниот електричен напон одговара со шемата која е поставена во внатрешниот дел на телото на аспираторот.
- За безбедно поврзување, проверете дали главниот напон поседува адекватно уземјување.
- Поврзете го аспираторот со одводот, кој треба да биде со дијаметар не помал од 120 мм. Патот до одводот треба да биде што е можно пократок.
- Не го поврзувајте одводот на аспираторот со одводите на оџаци, камини и др.
- Доколку одводот го користиме во варијанта кога нема електрично поврзување ( само гасно ) густината, концентрацијата на воздух мора да биде гарантирана во просторијата, да се избегне повлегувањето на гасови. Кујната мора да има директно проветрување на воздухот да би се обезбедило константно проветрување со чист воздух.

### УПОТРЕБА

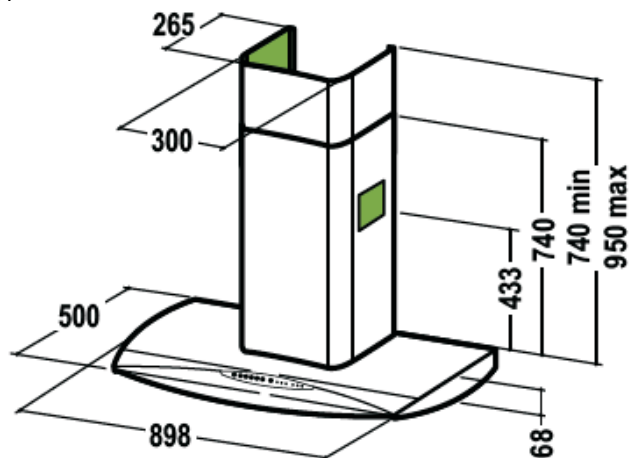
- Аспираторот е наменет за прочистување на воздухот во кујната
- Никогаш не го користите аспираторот за работи за кој не е наменет.
- Немојте да оставате отворен оган под вклучен аспиратор.
- Регултирајте го интензитетот на оганот да гори само под садот, погрижете се да не излага надвор од неговиот обем.
- Садовите мора да се контролираат во текот на готвењето, загреаното масло може да се запали.
- Апаратот не треба да биде користен од страна на деца и неквалификувани лица.

### ОДРЖУВАЊЕ

- Исклучете и откачете го главното напојување на ел. енергија при секоја интервенција на апаратот.
- Исклучете ги или заменете ги филтрите во рокот предвиден за тоа.
- Чистете го куќиштето на аспираторот користејќи крпа и неутрален течен детергент.

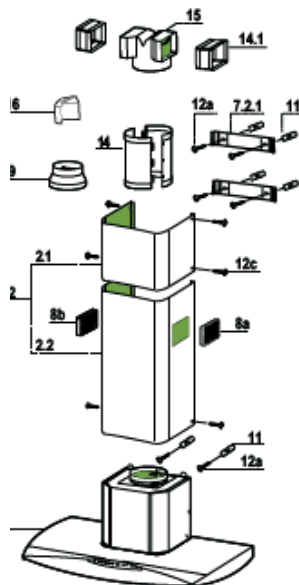


КАРАКТЕРИСТИКИ  
Димензии



Делови

Реф..	Кв-т	Компоненти на производот
1	1	Тело на аспираторот, комплетно со: Контролни копчиња, Светло, Пумпа, Филтери
2	1	Телескопски оцак кој содржи:
2.1	1	Горен дел
2.2	1	Долен дел
8a	1	Решетка за десен излез за воздух
8b	1	Решетка за лев излез за воздух
9	1	Фланша за редуцирање $\varnothing 150-120$ mm
14	1	Додатен елемент за воздушен излез на телото на аспираторот кој се состои од две половични школки
14.1	2	Приклучок за поврзување на воздушниот излез
15	1	Поврзување за воздушен излез
Реф..	Кв-т	Компоненти на инсталацијата
7.2.1	2	Држачи за фиксирање на горниот оцак
11	6	Сидни приклучоци
12a	6	Навртки 4,2 x 44,4
12c	6	Навртки 2,9 x 9,5
	Кв-т	Документација
1	1	Прирачник за упатства



Одржување  
Далечински управувач ( опција )

Апаратот може да се управува со помош на далечинско напојување е 1.5 V црбон-цинк алкални батерии по стандард LR03-AAA тип.

- Не го оставајте далечинското во близина на източина
- Искористените батерии мораат да се одлагаат на пропишано место

Метални филтри  
Чистење на филтри

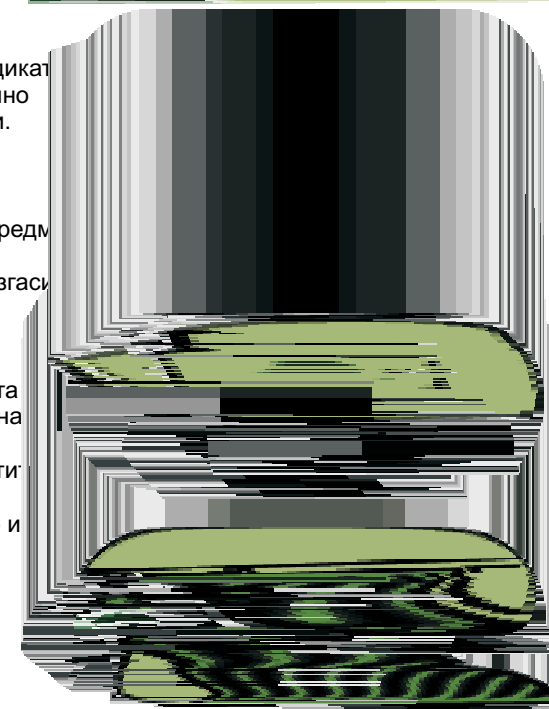
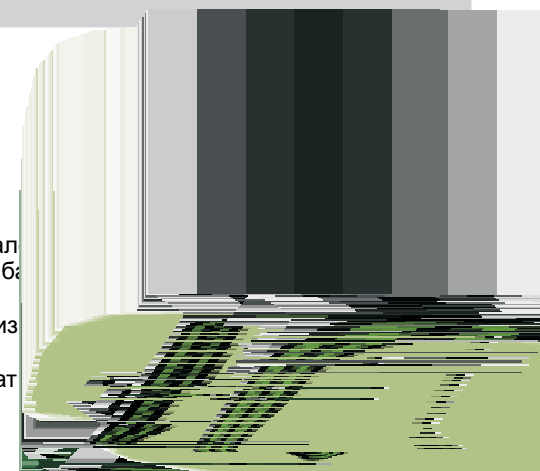
Филтрите треба да се исчистат кога свети индикаторот S4 максимум на секои два месеца со неутрално средство, или во машина за миенење на садови.

Деактивирање на алармниот сигнал

- Притиснете го копчето R, користејќи остар предмет (на пример молив )
- Алармниот индикатор сијалицата S4 ќе се изгаси

Чистење на филтерот

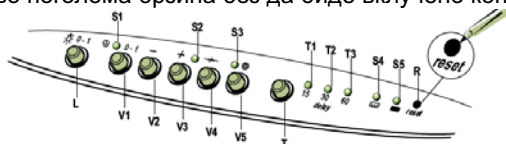
- Извадете ги филтрите притискајќи на бравата јазичето го туркнете обратно од вас и влечете на исто време.
- Измијте ги филтрите и пазете да не ги оштетите. Добро исушете ги пред да ги вратите.
- Кога ќе бидат суви проверете дали се добро и



## УПОТРЕБА

Шема на командниот блок

Апаратот не може да биде вклучен во поголема брзина без да биде вклучено копчето 0/1



L	Светло	Светлосен систем за вклучување и исклучување.
S1	Led	Работа на моторот.
S2	Led	Светло за оптимална брзина.
S3	Led	Светло за интензивна брзина.
S4	Led	Светло за аларм за заситени подмачкани филтери.
S5	Led	Светло за потрошен филтер со активен јаглен. За да го деактивирате ова копче (аспиратори со одвод со цевки) истовремено притиснете ги копчињата R (со помош на остар предмет, на пример молив) и V2. за да го активирате повторно, притиснете ги копчињата R и V3.
R	Ресетирање	Копче за ресетирање на алармите за внатрешни филтери
V1	Мотор	Вклучување и исклучување на моторот на аспираторот.
V2	Брзина	Зголемување на брзината на работа
V3	Брзина	Зголемување на брзината на работа.

### V4 Оптимална брзина

Подесена оптимална брзина. Да го прилагодите подесувањето на оптималната брзина, подесете ја брзината која ја барате со копчињата V2 и V3 а потоа притиснете V4 околу 10 секунди (ова време ќе свети соодветното лед светло S2). Подесувањето кое ќе го внесете ќе биде активно се додека не се исклучи аспираторот.

### V5 интензивна брзина

Максимална брзина, која се користи за отстранување на пареа при појакото готвење. Се враќа на оптимална брзина автоматски по работа од 15 минути. *у after it has been in operation for 15 minutes.* Интензивната брзина може рачно да се исклучи со притискање на копчето V4.

### T одложено исклучување

Ова Ви овозможува да ги отстраните преостанатите миризби без да мора да чекате и да го исклучите аспираторот, бидејќи моторот и светлото автоматски ќе се исклучат на крајот од селектираното време. Со притискање на копчето T во секвенци може да го подесите одложеното исклучување на апаратот на 15, 30 и 60 минути. Одбраното време се покажува на лед копчињата T1, T2, T3. За да го наместите времето, едноставно притиснете го копчето T се додека не се појави потребното време на лед копчето. Времето одбрано вака ќе почне од нула. Функцијата за одложено исклучување може да се исклучи со притискање на копчето V4.

T1 Led 15' индикатор за одложено исклучување.

T2 Led 30' индикатор за одложено исклучување.

T3 Led 60' индикатор за одложено исклучување.

Монтажа на деловите на носач

Обележување на сид



- Нацртајте на површината една вертикална линија на задниот панел или во висина од 955 мм ( висина на панелот ) за монтажа со задниот панел.
- Поставете носач 7.2.1 на сид како што е покажано на 1-2 мм од плафонот или горната граница предвидена за монтажа центрирајќи ги према вертикалната линија.
- Обележете на сидот центри за дупки на носачите
- Поставете ги носачите 7.2.1 како што е покажано на X мм под првиот дел ( X = висина на горниот дел ). Подесете ги на средина ( дупките ) со помош на вертикалната линија.
- Обележете на сидот центри за дупки на носачите
- Обележете референтни дупки на хоризонталната референтна линија, 116 мм од вертикалната референтна линија
- Повторете ја истата процедура на двете страни
- Пробијте 8 мм дупки на обележаните центри
- Ставете ги типлите 11 во дупките
- Затегнете ги носачите со штрафовите 12a ( 4.2x44.4 )
- Ставете два штрафа 12a ( 4.2x44.4 ) и фиксирајте го телото на аспираторот, исто мора да биде фиксиран на горни страни, мора да легне точно на работниот елемент. Изведена од квалификувано лице кое ги знае финалните димензии на таа единица.

### ЗАДНА ПРЕГРАДА ( опција )

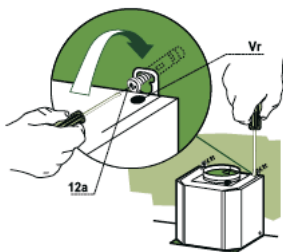
Задната преграда мора да биде поставена пред телото на аспираторот, исто мора да биде фиксиран на горни страни, мора да легне точно на работниот елемент. Изведена од квалификувано лице кое ги знае финалните димензии на таа единица.

За фиксирање на горниот дел направете го следново:

- Поставете го задниот дел на елементот, вметнете го долниот дел на панелот помеѓу горниот елемент и ѕидот, позиционирајќи го во однос на вертикалната линија.
- Обележете центри за двете дупки во горниот дел на панелот.
- Направете 8 мм дупки на означените места.
- Ставете ги тилплите 11 во дупките.
- Позиционирајте го горниот профил 20 така да лежи на задниот панел и уверете се дали дупките се поклопуваат.
- Фиксирајте го панелот користејќи ги 12а штрафовите.
- Затворете ги дупките со капчињата 13 од комплетот.

Монтажа на телото на аспираторот

- Пред да го монтирате телото на аспираторот поставете ги двете завртки VR кои се наоѓаат на означените места.
- Закачете го телото на аспираторот со завртките 12a
- За целокупно фиксирање на телото 12a
- Закачете ги завртките VR на ниво на телото на аспираторот

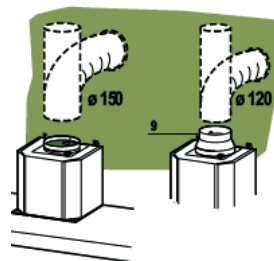


## ПОВРЗУВАЊЕ

Аспираторна верзија

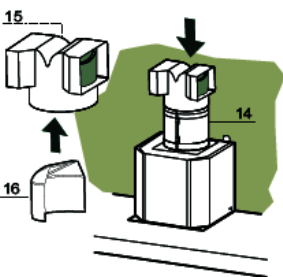
Аспираторот може да биде поврзан со лула, со помош на тврди или меки црева со дијаметар од 120 мм или 150 мм, чии избор се остава на монтажерот.

- За монтажата на црево од 120 мм потребно е да се монтира и редуцир 9 на излезот на аспираторот.
- Поврзете го излезот на аспираторот со црево, така што поврзувачите да бидат добро затегнати.
- Извадете го филтерот на активен јаглен



Странично канално издувување

- Ставете ги двата полуцилиндри 14 на место за одвод на воздухот
- Споите ги добро на место 14 каде што излегува воздухот
- Ставете го додатокот 16 на влезот на конекторот 15
- Спојте го конекторот 15 со телото на аспираторот и полуцилиндриите 14 и проверете дали се добро поставени во однос на лулата од аспираторот.
- Проверете дали се извадени филтрите на активен јаглен



Филтерска верзија

- Ставете ги двата полуцилиндри 14 на место за одвод на воздухот
- Спојте ги добро на местото каде што излегува воздухот
- Тавете го додатокот 15 на двата полуцилиндри
- Спојте го одводот на воздух 14.1 со конекторот 15
- Осигурајте се дали се добро наместени деловите на лулата на аспираторот. Во случај да не е така, наместете го со вртење на делот 14.1 или со скратување на нив во аспираторот и враќање во претходната состојба
- Воздушните одводи 8a и 8b мораат да бидат добро поврзани
- Проверете дали филтрите на активен јаглен се поставени правилно

Електрично поврзување

- Поврзете го телото на аспираторот со помош на двополниот кабел со главното напојување и внимателно проверете врската да биде најмалку 3 мм
- Извадете ги металните филтри и проверете дали конекторот е правилно поставен во телото на аспираторот

Монтажа на телескопската лула

Горен дел на лулата

- Поставете ги на горниот дел на аспираторот два дела, да би го поставиле горниот дел на лулата 7
- проверете дали се прописно наместени
- Затегнете ги двата носачки дела со помош на 4-те заврткувачи 12e (2.9x9.5)

Долен дел на лулата

- Полека ставете ги двата краја на долната лула на ниво и уверете се дали добро се налегнати
- Осигурајте го страничното дно на лулата со двата заврткувачи 12c (2.9x9.5)
- За филтерската верзија поставете PVC решетките 8a на нивните лежишта и проверете дали усмерувачите за воздух се усмерени нагоре. Исто така проверете дали правилно поставени конекторските врски 15.