

**FABER**



**AXIA ISOLA**

**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  
Струмица : 034 / 320 551, ул. Гоце Делчев бр.65

**MK** ИНСТРУКЦИЈА ЗА МОНТАЖА

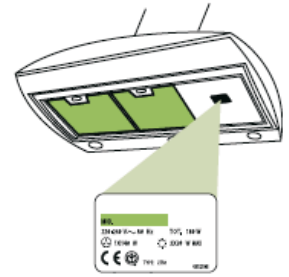
## **ПОЧИТУВАНИ КОРИСНИЦИ**

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**.

## ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ

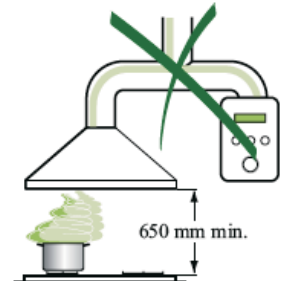
### ИНСТАЛАЦИЈА

- 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 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 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 издувниот гас. Во кујната мора да има прозорец преку кој постојано ќе се врши проветрување.



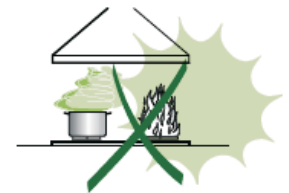
### УПОТРЕБА

- 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.



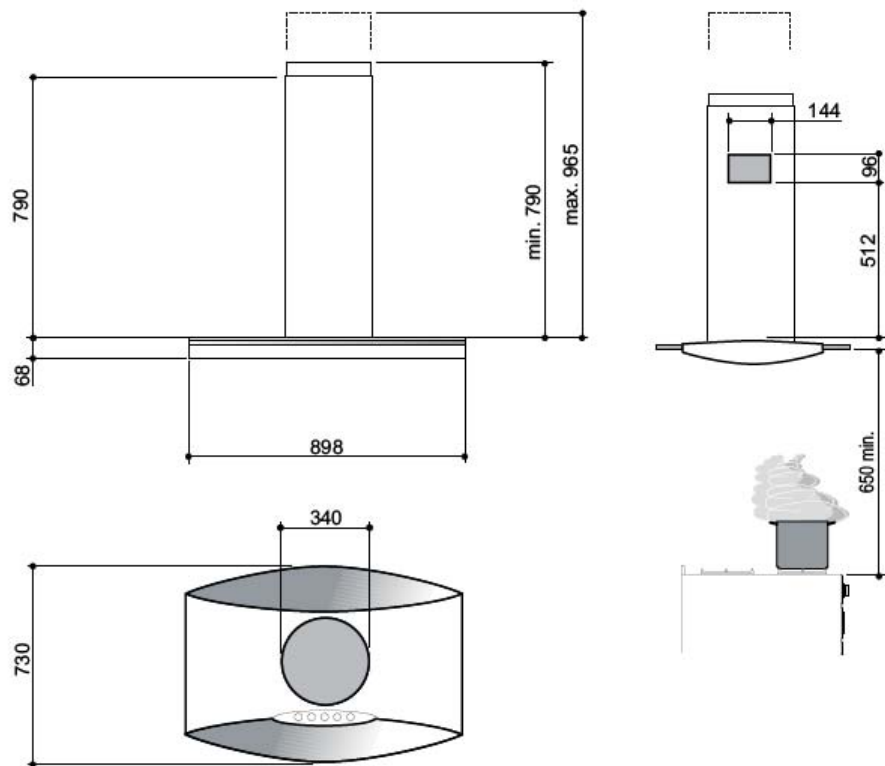
### ОДРЖУВАЊЕ


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



## КАРАКТЕРИСТИКИ

### Димензии



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 со активен јаглен (верзија со рецикулација)

Заменување на филтерот за активен јаглен

Филтерот не се мие и не може да се обнови. Мора да се замени кога S5 светлото трепка или на секои 4 месеци работење. Сигналот за аларм ќе се вклучи кога моторот на аспираторот ќе се вклучи.

Ресетирање на сигналот за аларм

- притиснете го копчето R, со остар предмет(на пример врвот на моливот).
- индикаторот на алармот led S4 се се појави.

Враќање на филтерот

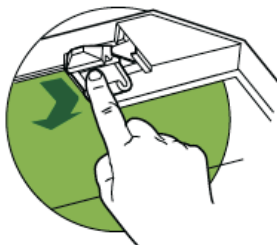
- Отстранете ги металните подмачкани филтери
- Отстранете ги филерите со заситен активиран јаглерод со одвртување на фиксирачките куки
- Наместете го новиот филтер на тој начин што ќе го закачите и наместите ги на своето место
- Вратете ги металните подмачкани филтери.

Осветлување

ЗАМЕНУВАЊЕ НА СВЕТЛОТО

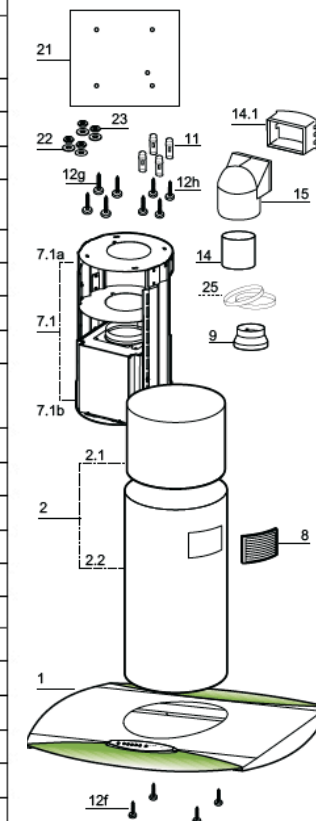
20 W халогенско светло.

- Извадете ги 2 навртки кои го фиксираат потпорниот капак за светлото и извлекете го од аспираторот.
- Извадете ја халогенската лампа од држачот.
- Заменете ја со ламба од ист вид,и не заборавајте да проверите дали двете игли се правилно поставени во лежиштето на држачот на лампата.
- Ставете го капачето на лампата фиксирајќи го на своето место со 2 навртки кои беа претходно извадени.



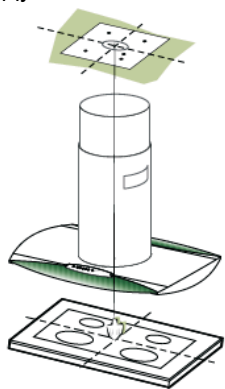
Компоненти

Реф.	Кв-т	Компоненти на производот
1	1	Тело на аспираторот, комплетно со: Контролни копчиња, Светло, Пумпа, Филтери
2	1	Телескопски оџак кој содржи:
2.1	1	Горен дел
2.2	1	Долен дел
7.1	1	Телескопска рамка комплетна со аспиратор, која се состои:
7.1a	1	Горна рамка
7.1b	1	Долна рамка
8	1	Решетка за 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	1	Приклучок за конекторот на воздушниот излез
15	1	Конектор за воздушен излез
24	1	Разводна кутија
25	2	Слојки за цевките
<b>Компоненти на инсталацијата</b>		
11	4	Сидни приклучоци $\varnothing 10$
12c	4	Навртки 2,9 x 6,5
12e	2	Навртки 2,9 x 9,5
12f	4	Навртки M6 x 10
12g	4	Навртки M6 x 80
12h	4	Навртки 5,2 x 70
21	1	Шема за дупчење
22	4	6.4 mm шајбни
23	4	M6 штрафови
Квт		Документација
1		Прирачник за упатства



## ИНСТАЛАЦИЈА

Дупчење во таванот/ полицата и фиксирање на рамката



### ДУПЧЕЊЕ ВО ТАВАНОТ/ ПОЛИЦАТА

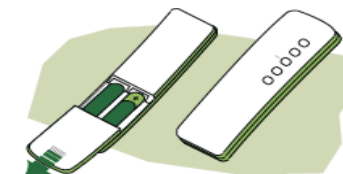
- Користете висок да го обележите центарот од плочата на шпоретот на таванот/ потпорната полица.
- Поставете ја шемата на дупчење 21 на таванот/ потпорната полица, и внимавајте шемата да ја поставите во точна позиција со израмнување на оските на шемата со оние на плочата на шпоретот.
- Обележете ги центрите на дупките на шемата.
- Издупчете ги дупките во обележаните точки:
- За бетонски тавани, направете дупки соодветни за големината на навртката.
- За таван со шупливи тули со дебелина на ѕидот од 20 mm: издупчете Ш 10 mm (веднаш внесете клинови за дрво 11 кои се дадени).
- За таван со дрвени греди, издупчете според дрвените навртки кои се употребени.
- За дрвени полици, издупчете Ш 7 mm.
- За кабелот за напојување на струја, издупчете Ш 10 mm.
- За воздушниот излез (верзија со цевки), издупчете според дијаметарот на надворешното поврзување на цевката за издувување на воздухот.
- Внесете ги двете навртки од следниот вид, вкрстете ги и оставете 4-5 mm од таванот:
- За бетонски тавани, користете соодветни отвори за големината на навртката (не се дадени).
- За шупливи тавани со внатрешен простор, со дебелина на ѕидот од околу 20 mm, Навртки 12h, дадени.
- За тавани со дрвени греди, користете 4 навртки за дрво(не се дадени).
- За дрвени полици, користете 4 навртки 12g со шајбни 22 и штрафови 23, дадени.

## ОДРЖУВАЊЕ

### ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ (ИЗБОРЕН)

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



### Подмачкани филтери

ЧИСТЕЊЕ НА МЕТАЛНИТЕ САМО-НОСЕЧКИ ПОДМАЧКАНИ ФИЛТЕРИ

Филтерите се мијат и мора да се чистат кога LED S4 светлото се вклучува или најмалку на секои 2 месеца работење или почесто ако редовно се користи и можат да се мијат во машина за садови



### Ресетирање на сигналот за аларм

- притиснете го копчето R, со остар предмет(на пример врвот на моливот).
- индикаторот на алармот led S4 се се појави.

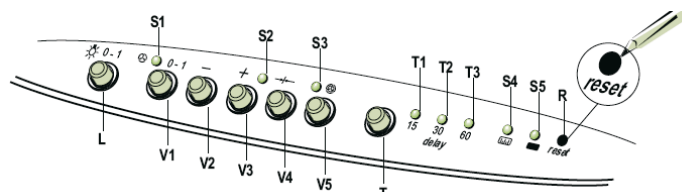


### Чистење на филтерите

- Отстранете ги филтерите еден по еден со притискање кон задниот дел на групата и повлекување во исто време.
- 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.

## УПОТРЕБА

### Контролна плоча



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 појако 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.

## ФИКСИРАЊЕ НА РАМКАТА

- Разлабавете ги двете навртки кои го придржуваат горниот ојак 2.1 на рамката, отстранете го ојакот од горниот дел.

- Ако сакате да ја прилагодите висината на рамката, направете го следново:

- Одвртете ги 4 безбедносни навртки лоцирани на горниот дел до дел за одделување на рамката (A)

- Одвртете ги осумте метрички метрички навртки кои ги спојуваат двата столба, лоцирани на страните на рамката. (B)

- Подесете ја рамката до потребната висина, а потоа вратете ги сите навртки кои беа отстранети.

- За да има поголема стабилност во рамката, вратете ги 4 безбедносни навртки во последната слободна дупка.

- Ставете го горниот ојак од горе, и оставете го слободно на рамката.

- Подигнете ја рамката, и внимавајте индексот над плочата на рамката да е свртен напред.

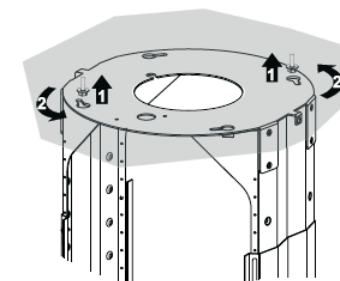
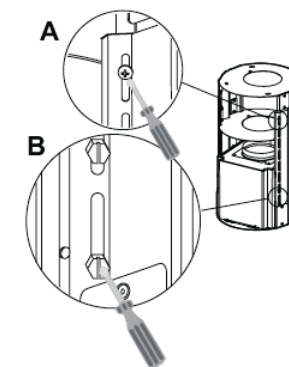
- Наместете ги дупките на рамката врз навртките ставени во таванот како што е горе кажано, и свртете додека не се дојде до центарот на дупката за подесување.

- Прицврстете ги двете навртки и ставете ги другите две кои се дадени со аспираторот Пред да ги зацврстите навртките целосно, може ќе треба да ја подесите рамката со мало завртување. Внимавајте навртките да не излезат од нивните лежишта од дупката за подесување.

- Рамката мора да биде сигурна за да ја издржи тежината на аспираторот и потреси предизвикани од повремениот аксијален притисок наспроти прицврстениот апарат.

- Откако ќе завршите, проверете дали основата е стабилна, дури и ако рамката е подложна на странично оптоварување.

- Во случаи кога таванот не е доволно силен во точката на амортизирање, инсталатерот мора да направи зацврстување со соодветни плочи и држачи фиксирани на структурно цврстите делови.

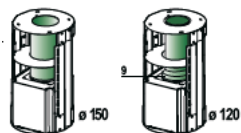


## Поврзување

### СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХОТ, ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

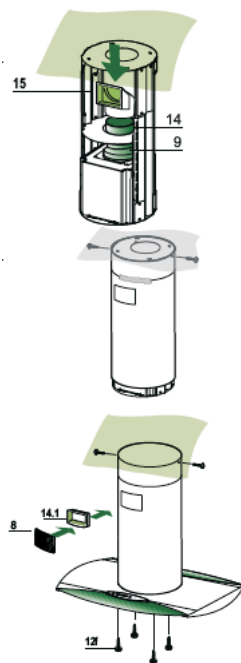
Кога ќе ја инсталирате верзија со цевки, поврзете го аспираторот со оџакот или со помош на флексибилна или цврста цевка Ш 150 или 120 mm, избор кој се остава на инсталатерот.

- Да инсталирате Ш 120 mm конекција за одвод на воздухот, внесете ја фланшата за редуцирање 9 одводот на аспираторот.
- Фиксирајте ја цевката во позиција со помош на спојките на цевките 25 дадени.
- Отстранете ги филтрите со активираан јаглен.15



### ВЕРЗИЈА НА ИЗЛЕЗ НА ВОЗДУХОТ СО РЕЦИРКУЛАЦИЈА

- Внесете ја фланшата за редуцирање 9 на одводот на аспираторот.
- Притиснете го споениот дел од додатокот на аспираторот 14 на фланшата.
- Притиснете го поврзувањето 15 на додатниот дел.



### Склопување на оџакот Монтирање на телото на аспираторот

- Позиционирајте го делот на горниот оџак и фиксирајте го горниот дел на рамката со помош на двете навртки.
- Ставете го долниот дел од оџакот на рамката, и држете го на местото со леплива трака во делот каде се одделуваат долниот од горниот оџак.

### Верзија со рецикулација

- Проверете дали одводот на додатните парчиња 15 е хоризонтално и вертикално израмнет со одводите на оџакот.
- Ако не е така, отстранете го долниот оџак и подесете ја позицијата на додатниот дел 14; вратете ги елементите како што е опишано погоре.

### Пред да го фиксирате аспираторот на рамката:

- Отстранете ги подмачканите филтери од аспираторот.
- Отстранете ги филтрите со активен јаглен.
- Од подолу, употребете ги 4 навртки 12f кои се дадени да се фиксира аспираторот на рамката.
- Извадете ја лепливата трака ставена на долниот оџак како што е опишано погоре и ставете го долниот оџак на сферичниот дел од аспираторот.
- Ставете го додатниот дел /конекторот 14.1 странично на конекторот 15.
- Ставете ја насочната решетка 8 во своето лежиште.
- Проверете дали добро е наместена во конекторот 14.1.

## ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

- Поврзете го аспираторот со струја преку приклучок со два пола и да има контактен простор од 3 mm.
- Отстранете ги подмачканите и не заборавате конекторот од напојувачкиот кабел да биде правилно поставен во приклучокот кој се наоѓа на страната на вентилаторот.
- Извадете го горниот заштитен држач со одвртување на навртките.
- Поврзете го контролниот конектор Cmd.
- Вратете го заштитниот држач.
- Тргнете го држачот кој е спротивно на претходниот со одвртување на навртките.
- Поврзете ги конекторите за светло Lux.
- Вратете го заштитниот држач.
- За верзијата со рецикулација, наместете го филтерот за мирис со активен јаглерод.
- Вратете ги подмачканите филтери.

