

FABER

SKOLEKS

MK

Скопје: 02/ 322 75 80, ул. Народен Фронт Б-2, Кавадарци: 043/ 412 551, ул. Шишака Б.Б,
Битола: 047/ 242 885, ул. Прилепска 56, Тетово: 044/ 337 919, ул. Илинденска Б.Б

MK ИНСТРУКЦИЈА ЗА МОНТАЖА



MATRIX

ПОЧИТУВАНИ КОРИСНИЦИ

Ви благодариме што имавте доверба во нас и го избраете 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 секогашќе 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 електрични и електронски уреди. Уништувањето треба да се изврши во согласност со локалните закони и во согласност со стандардите за животната средина.

Филтер со активиран јаглен (верзија со рециркулација)

Филтерот не се мие и не може да се обнови. Мора да се замени кога знакот EF се појавува на дисплејот или на најмалку 4 месеци.

Активирање на сигналот за аларм

- Во верзијата со рециркулирање Аспиратори, алармот за заситување на Филтерот може да се оспособи при инсталирањето или подоцна.

- Исклучете го светлото и моторот за аспирација.

- Исклучете го Аспираторот од струја.

- Кога повторно ќе го воспоставите поврзувањето притиснете и држете го копчето В.

- Кога ќе го пуштите копчето два ротирачки правоаголници се појавуваат на дисплејот.

Околу 3 секунди притиснете го копчето В се додека не се појави на дисплејот трепкање за потврда.

- 2 трепкања EF АКТИВИРАН алармот за заситен филтер со јаглен

- 1 трепкање со EF ДЕАКТИВИРАН алармот за заситен филтер со јаглен.

Заменување на филтерот за активен јаглен

Ресетирање на сигналот за аларм

- Исклучете го светлото и моторот на аспираторот. | Ако е активирана 24h-функција таа треба да се деактивира.

- Притиснете го копчето Е се додека дисплејот не се исклучи.

Заменување на филтерот

- Отворете ги комфорт плочите со повлекување надолу

- Отстранете ги металните подмачкани филтери

- Отстранете ги филтерите 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

- Затворете ги комфорт плочите.

Осветлување

ЗАМЕНУВАЊЕ НА СВЕТЛОТО

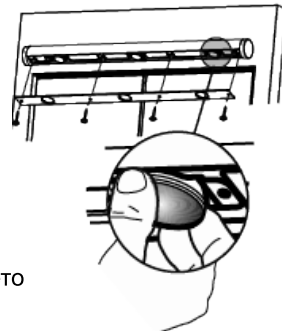
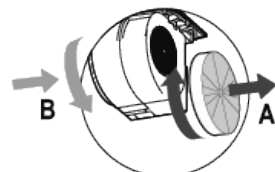
20 W халогенско светло.

- Извадете го капакот со одвртување на навртките кои го фиксираат.

- Извадете ја сијаличката од држачот.

- Заменете ја со сијаличка од ист вид, и не заборавајте да проверите дали двете игли се правилно поставени во лежиштето на држачот на светлото

- Вратете го капачето од светлото.



ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ ИНСТАЛАЦИЈА

- Произведувачот не сноси одговорност за штета направена од неправилна и несоодветна инсталација.

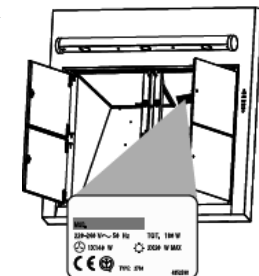
- Проверете дали напонот на струјата одговара на оној кој е назначен на плочата која е фиксирана на внатрешната страна на аспираторот.

- 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) 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.

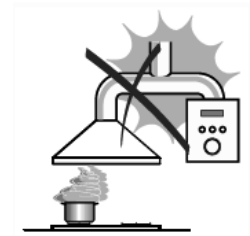
- Никогаш не оставяйте голем отворен пламен кога аспираторот работи.

- 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.

- Не фламбирајте под аспираторот; ризик од пожар

- Аспираторот не треба да го користат деца или луѓе кои не знаат правилно да го користат.



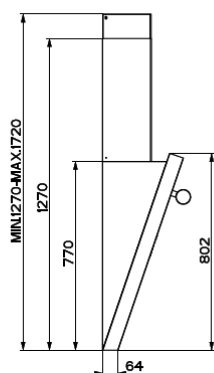
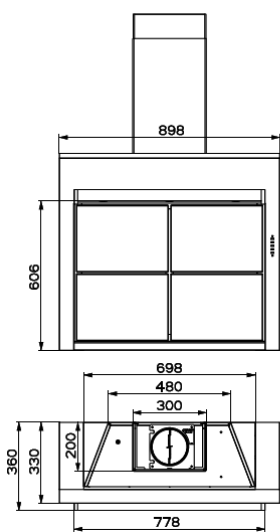
ОДРЖУВАЊЕ

- 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.

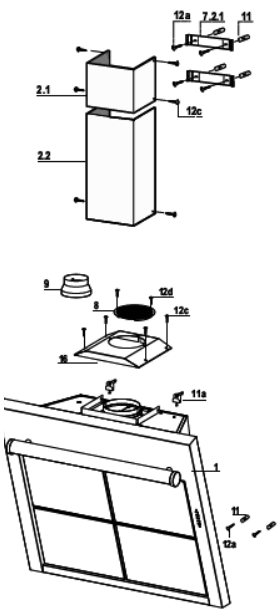
КАРАКТЕРИСТИКИ

Димензии



Компоненти

Реф..	Кв-т	Компоненти на производот
1	1	Тело на аспираторот, комплетно со: Контролни копчиња, Светло, Пумпа, Филтери
2.1	1	Горен дел
2.2	1	Долен дел
8	1	Насочна решетка за одвод на воздухот
9	1	Фланша
16	1	Капак на филтерот
<hr/>		
Реф..	Кв-т	Компоненти на инсталацијата
7.2.1	2	Фиксирачки држачи за форниот оцак
11	6	Сидни приклучоци
11a	2	Сидни приклучоци SB 12/10
12a	6	Навртки 4,2 x 44,4
12c	10	Навртки 2,9 x 6,5
12d	2	Навртки 2,9 x 9,5
<hr/>		
Квт	Документација	
1		Приручник за упатства

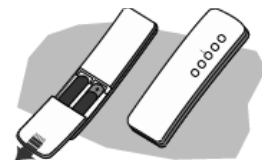


ОДРЖУВАЊЕ

ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ (ИЗБОРЕН)

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

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

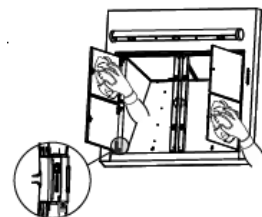


Плочи на одводот со цевки

- Отворете ги плочите на одводот.
- Извадете ја плочата од куполата со лизгање од фиксирачкиот елемент.
- Надворешниот дел исчистете го со влажна крпа и неутрален течен детергент.
- Внатрешноста истотака исчистете ја со влажна крпа и неутрален течен детергент; никогаш не употребувајте воденеста крпа или сунѓери, или млаз вода, и не користете абразивни средства.

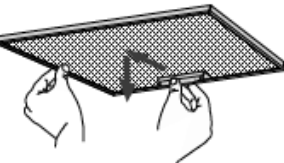
Метални подмачкани филтери

Филтерите можат да се мијат во машина за садови. Тие треба да се измијат кога знакот FF се појавува на дисплејот или на секои 2 месеци или почесто ако редовно се употребува аспираторот.



Ресетирање на алармот

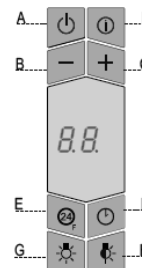
- Исклучете го светлото и моторот на аспираторот. Ако е активирана 24h-функција таа треба да се деактивира.
- Притиснете го копчето E се додека дисплејот не се исклучи.



Чистење на филтерите

- Отстранете ги филтерите еден по еден со туркање кон задната страна на аспираторот и повлекување во исто време надолу.
- Измијте ги филтерите и внимавајте да не се искриват. Нека се исушат пред да ги ставите повторно
- Кога ќе ги поставувате филтерите внимавајте тие да бидат во точна позиција со раккатада е видлива од надвор.

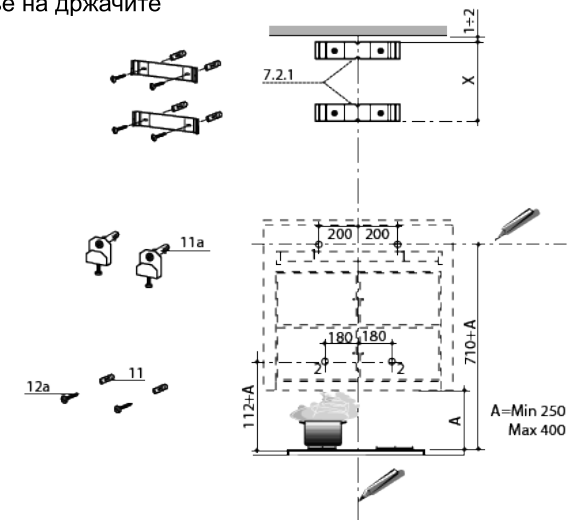
УПОТРЕБА
Контролна табла



	Функција	Дисплей
A	Вклучување и исключување на моторот на аспираторот на последната одбрана	Ја покажува одбраната брзина.
B	Ја намалува брзината на аспирација	
C	Ја зголемува брзината на аспирација	
D	Со притискање на ова копче може да ја активирате интензивната брзина од било која претходно одбрана брзина. Интензивната брзина може да се активира дури и кога моторот на OFF (исклучен). Оваа брзина е подесена 10 минути. После тоа време системот автоматски ја активира последната одбрана брзина. Оваа брзина е содветна за мириси и испарување при силно готвење.	Ни се појавува. Светлото допу од десната страна трепка еднаш во секунда.
E	Со притискање на ова копче може да го подесите моторот на брзина на аспирација од $100 \text{ m}^3/\text{h}$ која трае 10 минути секој час. По ова моторот автоматски се исклучува. Кога е вклучен филтерот за заситување може да се ресетира алармот со притискање на ова копче околу 3 секунди. Индикацијата е видлива кога моторот е исклучен.	Покажува 24-функција . Светлото допу од десната страна трепка и моторот е вклучен. Штом ќе заврши процесот претходната индикација исчезнува. FF покажува дека алармот за заситеност на металните подмачкани филтери е активиран, и филтерите треба да се измијат. Алармот се активира на секои 100 работни часа. EF покажува дека алармот за заситен филтер со јаглен е активиран и филтерот треба да се замени; мора да се измијат и металните подмачкани филтери. Филтерот со јаглен се активира по 200 работни часови.
F	Со притискање на ова копче може да го подесите одложеното исклучување на уредот за 30 минути. Оваа функција е соодветна за комплетните елеминирање на преостанатите миризи. Може да се активира во било која позиција, и да се деактивира со притискање на на копчето повторно или со исклучување на моторот.	Наизменично ја покажува одбраната брзина на аспираторот и преостанатото време пред да се исклучи аспираторот. Светлото допу од десната страна трепка.
G	Вклучување и исключување на светлото	
H	Вклучување и исключување на светлото при намален интензитет.	

ИНСТАЛАЦИЈА

Дупчење во сидот и фиксирање на држачите

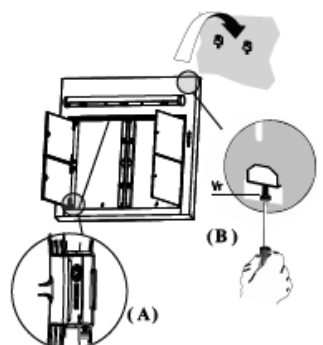


На сидот обележете:

- Вертикална линија до таванот или горната граница, во центарот на површината каде што ќе биде монтиран аспираторот;
- Хоризонтална линија на: минимум ($710\text{mm} +A$) над шпоретот;
- Обележете точка (1) на хоризонталната линија, 200 mm на десно од вертикалната референтна линија.
- Повторете ја оваа операција од другата страна, и проверете дали двете обележувања се под ниво.
- Обележете референтна точка (2) ккао што е покажано на 180 mm од вертикалната референтна линија и (112 mm + A) над шпоретот.
- Повторете ја оваа операција од другата страна, и проверете дали двете обележувања се под ниво.
- Издупчете ги обележаните точки (1), со Ш 12 mm бургија.
- Издупчете ги обележаните точки (2), со Ш 8 mm бургија.
- Внесете ги навртките и држачите 11a во дупката (1) и потоа прицврстете ги.
- Ставете го елементот 11 во дупка 2.
- Поставете го држачот 7.2.1 на сидот како што е прикажано за 1-2 mm од таванот или горната граница израмнувајќи го централни засеци со вертикалната референтна линија.
- Обележете го сидот во централните точки на дупките на држачот.
- Поставете го држачот 7.2.1 на сидот како што е прикажано X mm под првиот носач (X = висината на делот од горниот оцак), подесувајќи го центарот со вертикалната линија.
- Обележете го сидот во централните точки на дупките на држачот.
- Издупчете дупки Ш 8 mm во централните обележани точки.
- Внесете ги сидните приклучоци 11 во дупките.
- Фиксирајте ги држачите со 12a навртките ($4,2 \times 44,4$) кои се дадени.

Монтирање на телото на аспираторот

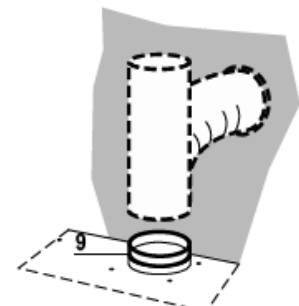
- Отворете плочите на одводот.
- Извадете ја плочата од куполата со лизгање од фиксирачкиот елемент. (A)
- Извадете ги металните подмачкани филтери со вртење на раките.
- Подесете ги двете навртки Vr, на држачите 11a, на минимум. (B)
- Закачете ја куполта на двета држачи 11a.
- Од внатрешната страна на куполата, подесете ги навртите Vr да ја нивелирате куполата.
- Прицврстете ја бебедносната навртка 11.



Поврзување

СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХОТ ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

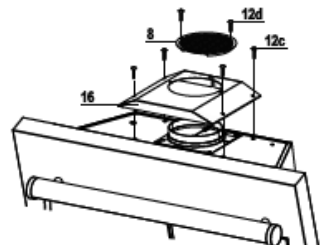
- Кога ќе ја инсталirate верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со оџакот со помош на флексибилна или цврста цевка избор кој се остава на инсталаторот.
- Ставете ја фланшата 9 (изборна), на одводот на аспираторот
- Фиксирајте ја цевката во позиција со спојки за цецки (не се дадени).
- Отстранете ги филтрите со активен јаглен.



ВЕРЗИЈА НА ИЗЛЕЗ НА ВОЗДУХОТ СО РЕЦИРКУЛАЦИЈА

За да го инсталирате аспираторот со рециркулација, мора да се купи изборниот пејзор за филтер со јаглен

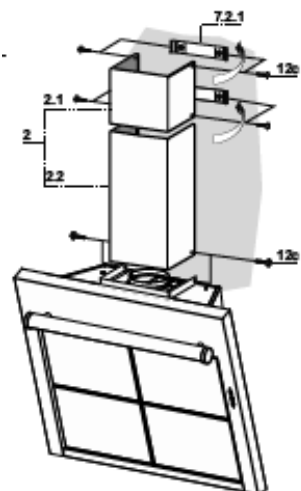
- Извадете го страничен фиксирачки железен елемент од оџакот.
- Навртете го капакот од оџакот на одводот за воздух со навртки 12c (2,9 x 12,5).
- Фиксирајте ја решетката за одвод на воздухот на одводот за рециркулација со 2 навртки 2d (2,9 x 9,5) кои се дадени.



Склопување на оџакот

Горен дел од оџакот

- Малку проширите ги страните на горниот оџак и закачете ги на држачите 7.2.1, и проверете дали добро се наместени.
- Прицврстете ги страните на држачите со 4 навртки 12c (2,9 x 9,5) кои се дадени.



Долен дел од оџакот

- Малку проширите ги страните на оџакот и закачете ги меѓу горниот оџак и сидот, и проверете дали добро се наместени.
- Фиксирајте го долнниот дел странично на куполата со 2 навртки 12c (2,9 x 9,5) кои се дадени.

ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

- Поврзете го аспираторот со струја преку приклучок со два пола и да има контактен простор од 3 mm.
- Отстранете ги подмачканите филтери (видете во делот Одржување) и не заборавајте конекторот од напојувачкиот кабел да биде правилно поставен во приклучокот кој се наоѓа на страната на вентилаторот.

