

 FABER



MIRROR



SKOLEKS

MK

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

 ИНСТРУКЦИЈА ЗА МОНТАЖА

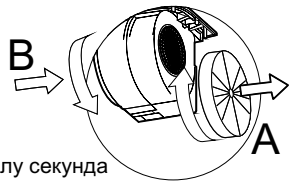
ПОЧИТУВАНИ КОРИСНИЦИ

Ви благодариме што имавте доверба во нас и го избрајте 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 ќидеме до Вас кога за тоа има потреба за соработка и за понуда на секаков вид на корисни информации од производи на FABER.

ЗАМЕНА НА ФИЛТЕРОТ СО АКТИВИРАН ЈАГЛЕН

Ресетирајте го алармот

- Притиснете го копчето G- најмалку за време од 2 секунди.



Замена на филтерот

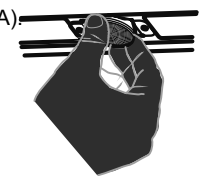
- Отворете ја горната панел плоча со притискање на копчето A- за околу секунда (погледнете го делот УПОТРЕБА).

- Отстранете ги металните филтри.

- Отстраниете го заситениот филтер од дрвениот агол како што е предочено (A).

- Поставете нови филтри како што е предочено (B).

- Поставете метални филтри за мрснотии во нивните седишта.



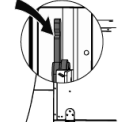
СВЕТЛО ЗА ОСВЕТЛУВАЊЕ ЗАМЕНА

20 W халогена сијаличка.

- Извадете го капачето од ламбата што се вади со поместување под металниот прстен, придржувајќи со едната рака.

- 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.



Заменување на осигурувачот

Механизмот за отворање и затворање на плочата на аспираторот се контролира со стартер кој се активира со осигурувач. Овој осигурувач работи само на стартерот. Ако осигурувачот се оштети, кога плочата се затвора потребно е рачно да ја отворите плочата. Во тој случај постапете на следниот начин:

Извадете го капачето поставено на левата страна.

Притиснете ја раката со шрафцигер колку што е потребно за да можете рачно да ја отворите плочата.

Откако сте ја отвориле целосно плочата извадете ги металните подмачкани филтери како што се наведува во упатството.

Осигурувачот е сместен на десната страна. Свртете го држачот на осигурувачот како што е покажано. Заменете го осигурувачот со ист таков.

Ставете го држачот на осигурувачот и подмачканите филтери на свое место. Проверете дали аспираторот работи правилно. Ако сепак плочата не работи, консултирајте овластен техничар.

Ако осигурувачот се оштети додека е плочата отворена, потребно е едноставно да се отстранат подмачканите филтери и заменете го осигурувачот.



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.

ОДРЖУВАЊЕ ЧИСТЕЊЕ НА МЕТАЛНИТЕ САМО-НОСЕЧКИ ПОДМАЧКАНИ ФИЛТЕРИ

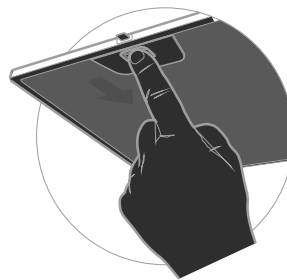
Филтерите мора да се чистат после секои 2 месеци работење или почесто ако повеќе се користат и можат да се мијат во машина за садови.

Ресетирање на алармот

- Притиснете го копчето G-и задржете го најмалку 2 секунди.

Чистење на филтерот

- Отворете го горната панел плоча со притискање на копчето A- држејки го 1 секунда (погледнете го делот УПОТРЕБА).
- Отстранете ги филтерите еден по еден со притискање кон задниот дел и повлекување во исто време.
- Треба да се избегнува какво и да е виткање на филтрите кога се перат. Пред повторно да ги поставите проверете дали се потполно суви (бојата на површината на фитрите може да се промени со тек на време меѓутоа тоа нема никакво влијание на ефикасноста на филтерот).
- Кога го поставувате филтерот во аспираторот обратете внимание тој да биде поставен во правилна положба со рачките свртени према надвор.



Филтер со активиран јаглен (верзија со рециркулација)

Овој филтер не може да биде испран или обновен. Мора да биде заменет кога ќе се појави C на дисплејот или најмалку еднаш на секој четири месеци. Алармот кој сигнализира дека филтерот е заситен треба да сигнализира прет тоа.

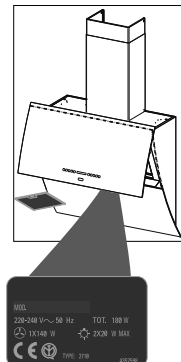
Активирање на аларниот сигнал

- Во аспираторот рециклирачката верзија на алармот за заситеност на филтерот мора да биде активиран за време на инсталирањето или покасно.
- Исклучете го аспиратороти светлото.
- Притиснете и држете го копчето E- околу пет секунди додека двета сегменти на светлечките диоди на моторот светат на дисплејот..
- Со отпуштање на копчето E- иконата за час почнува да светка..
- Држете го копшето D- 3 секунди за да се активира/ деактивира алармот за заситеност на филтерот со дрвен јаглен.
- С -символот свети алармот за заситеност на филтерот со дрвен јаглен . АКТИВИРАН.
- С - символот не свети - алармот за заситеност на филтерот со дрвен јаглен . ДЕАКТИВИРАН.

ПРЕПОРАКИ И ПРЕДЛОЗИ

ИНСТАЛАЦИЈА

- Производителот не сноси никаква одговорност за било каква штета настаната како резултат на неправилно или непрописно инсталирање.
- Проверете ја волтажата на струја во вашиот дом, дали одговара на волтажата што е наведена на идентификационата плочка на производот која е фиксирана на внатрешната страна на аспираторот.
- За кујнските апарати од I Класа, проверете дали домашното напојувањето гарантира адекватно вземување.
- Поврзете го вентилаторот со испустната цевка со помош на цевка со минимален дијаметар од 120 mm. Патеката на оцакот мора да биде што е можно пократка.
- Не поврзувајте го аспираторот со одводниот дел (цевка) кои носат гасови на согорување (бојлери, камини итн.)
- Ако аспираторот се користи заедно со кујнски уреди кои не користат електрична енергија (на пр. Кујнски уреди кои согоруваат гас), мора да се обезбеди доволен степен на вентилација во просторијата за да се спречи повторно враќање на одводните гасови. Кујната мора да има отвор кој директно комуницира со свеж воздух со цел да овозможува влегување на чист воздух.



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; опасност од пожар.
- Аспираторот не треба да го користат деца или луѓе кои не знаат правилно да го користат.



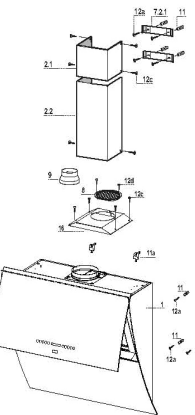
ОДРЖУВАЊЕ

- Исклучете го аспираторот и потоа извлечете го утикачот на аспираторот од главното напојување пред да извршите било каква поправка.
- Исчистете го или заменете го филтерот после одредено време.
- Исчистете го аспираторот со влажна крпа и неутрален течен детергент.

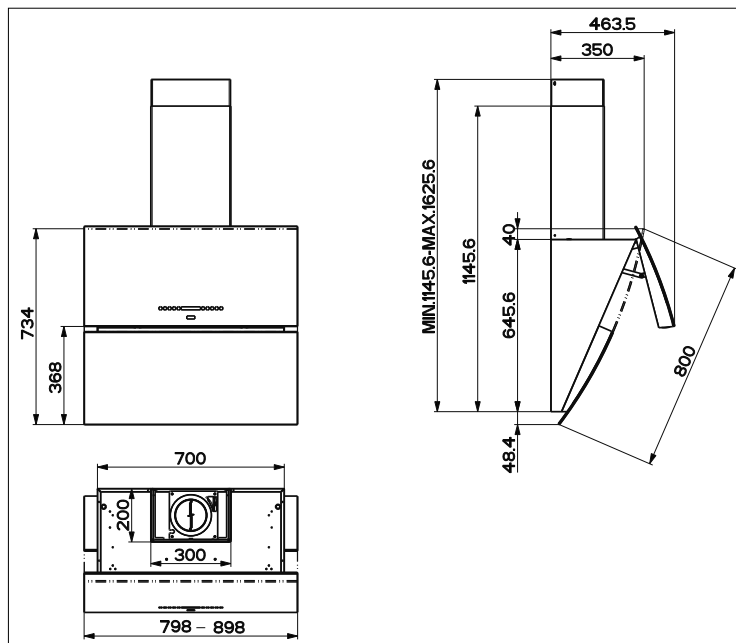
КОМПОНЕНТИ

Составни делови

Ref.	Број	Компоненти на производот
1	1	Аспиратор за готвење со контролна единица, светло, дел за издување, филтри
2.1	1	Горен дел
2.2	1	Долен дел
8	1	Решетка за излез на воздухот
9	1	Фланца за предуцирање Ø150-120
16	1	Покlopец за верзијата рециклирање
Ref.	Број	Компоненти на инсталацијата
7.2.1	2	Фиксни прегради за горниот оцак
11	7	Приклучоци
11a	2	Приклучоци SB 12/10
12a	7	Навртки 4,2 x 44,4
12c	10	Навртки 2,9 x 6,5
12e	2	Навртки 2,9 x 9,5
Број	Документација	
1	Прирачник за употреба	



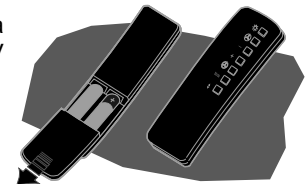
Димензии



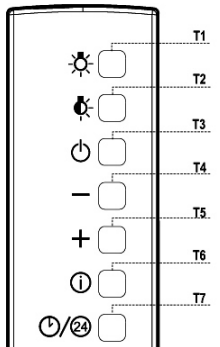
Заклучување на тастатурата: можно е да се притисне тастатурата кога, на пример чистите стакло. Моторот и светлата се исклучени, горната панел плоча може да биде отворена или затворена. Со притискање на копчето F- (Одложување) во траење од околу пет секунди блокирањето на тастатурата може да биде активирано или деактивирано. Оваа функција се потврдува со звучен сигнал и со придвижување на моторните светлечки диоди на дисплејот.

ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ (ДОПОЛНИТЕЛЕН)

- Овој кујнски апарат може да биде контролиран со употреба на далечински управувач, кој користи напојување од 1.5 V карбон цинк алкални батерии од стандарден LR03-AAA тип.
- Не го ставајте далечинскиот управувач во близина на извор на топлина.
- Користените батерии мора да се отстранат на адекватен начин

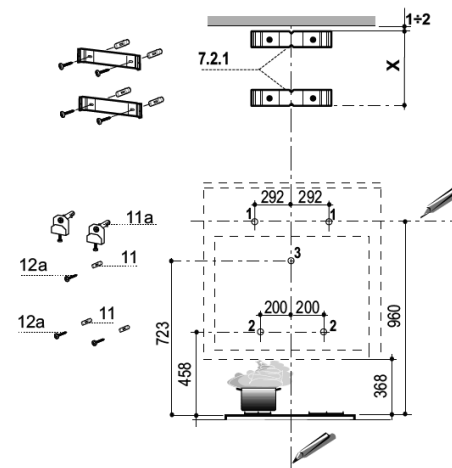


T1	Осветлување	Горната панел плоча затворена: ја отвора панел плочата и го поставува светлото на максимален интензитет. <u>Горната панел плоча отворена:</u> го вклучува/исклучува светлото
T2	Светло	Го поставува светлото на среден интензитет или го исклучува светлото (единствено кога горната панел плоча е отворена).
T3	Мотор	Горната панел плоча затворена : ја отвора горната панел плочата, го вклучува моторот на последната одбрана брзина. <u>Горната панел плоча отворена:</u> го вклучува / исклучува моторот. Кога се држи притиснато околу 2 Секунди: Горната панел плоча затворена: а отвора горната панел плочата, го вклучува моторот во трета брзина и го поставува светлото на максимален интензитет.. <u>Горната панел плоча отворена:</u> го вклучува / исклучува светлото и моторот и ја затвора горната панел плоча.
T4		Ја намалува брзината со секое кратко притискање. Кога го држите притиснато околу 2 Секунди: го смалува интензитетот на осветлувањето.
T5		Ја зголемува брзината со секое кратко притискање. Кога го држите притиснато околу 2 Секунди: го зголемува интензитетот на осветлување.
T6		<u>Активира/деактивира интензивната брзина.</u>
T7	одложување / 24ч	Ја Активира/деактивира функцијата. Кога го држите притиснато околу 2 Секунди: Ја Активира/деактивира функцијата 24ч



котче	Функција	Дисплеј
A	Горната панел плоча затворена: кога е притиснато повеќе од една секунда ја отвара горната панел плоча. Го вклучува моторот на последната избрана брзина. Кога горната панел плоча е отворена: кратко е притиснат го вклучува/исклучува моторот.	Ја прикажува одбраната брзина.
B	Намалување на брзината на аспираирање.	Бројот на светлечките ДИОДИ се намалува.
C	Зголемување на брзината на аспираирање	Бројот на светлечките ДИОДИ се зголемува.
D	Функционира единствено кога горната панел плоча е отворена. Оваа брзина е програмирана на десет минути. После тоа системот автоматски ја активира последната одбрана брзина. Оваа функција одговара за услови на готовење кога постои испарување и испуштаат мириси во најголема можна мерка..	Сите сијалички и светлосни диоди на дисплејот се запалени. Со притискање на котчето оваа функција се деактивира.
E	Функционира единствено кога горната панел плоча е отворена Со притискање на било кое котче може да се подеси моторот со брзина на висуирање од $100 \text{ m}^2/\text{h}$.	24-символ се појавува и светлечките диоди на дисплејот циклично се исклучуваат, една по една. Со притискање на котчето оваа функција се деактивира.
F	Функционира единствено кога моторот е вклучен. Со притискање на ова котче може да се постави одложено исклучување на моторот и осветлувањето до 30 минути.	Симболот часовник кој светка се појавува. Со притискање на котчето оваа функција се деактивира.
G	Со притискање на ова котче за околу 2 секунди може да се ресетира алармот кој укажува дека филтерот треба да се менува или испере.	Симболот опаѓање навестува дека алармот за заситеност на метапните филтри за замасленост веќе се активирани и дека филтрите треба да бидат испрани. Алармот се активира после 100 работни часа. С навестува дека алармот за замасливување на филтерот од дрвен јаглен се активиран и дека филтерот мора да се смени. Алармот се активира после 200 работни часа
H	Со притискање на ова котче интензитетот на системот на осветлување може да биде модифициран до пет нивоа.	
I	Горната панел плоча затворена: кога е притиснато повеќе од една секунда ја отвара горната панел плоча и го поставува осветлувањето на максимален интензитет. Кога горната панел плоча е отворена: кратко е притиснат го вклучува/исклучува светлото.	
L	Горната панел плоча затворена: кога е притиснато повеќе од една секунда ја отвара горната панел плоча и го вклучува моторот во трета брзина плоча и го поставува осветлувањето на максимален интензитет. Кога горната панел плоча е отворена: кратко притиснете и моторот и светлото ќе бидат исклучени рестартирајќи ја секоја активирана функција, и ја затвора горната панел плоча.	

ИНСТАЛАЦИЈА ДУПЧЕЊЕ ВО СИДОТ И ФИКСИРАЊЕ НА НОСАЧИТЕ



Како прв чекор, продолжете со следните цртежи:

Вертикална линија право до плафонот или горе према највисоката точка, во центарот на областа во која треба да биде поставен аспираторот;

Една хоризонтална линија на минимум од 960 mm над врвот на кујнскиот шпорет.

Означете ја точката (1) на хоризонталата, 292 mm на десната страна од вертикалната референтна линија.

Повторете ја оваа операција на другата страна, проверувајќи дали двете ознаки се израмнети.

Означете ја референтната точка (2) како што е назначено на 200 mm од вертикалната референтна линија и 458 mm над горниот дел на кујнскиот шпорет.

Повторете ја оваа операција на другата страна, проверувајќи дали двете ознаки се израмнети.

Означете ја референтната точка (3) на 723 mm над горниот дел од кујнскиот шпорет на вертикалната референтна линија.

Издупчете на означените точки (1), користејќи Ш 12 mm бургија.

Издупчете на означените точки (2) и (3), користејќи Ш 8 mm бургија.

Вметнете ги држачите од потпирачите 11a во дупките (1) и стегнете ги навртките.

Вметнете го држачот 11 во дупките (2) и (3).

Поставете ги потпирачите 7.2.1 на сидот, на околу 1-2 mm од таванот или од највисоката точка, израмнувајќи го центарот со вертикалната референтна линија.

Означете го сидот на централните делови за дупчиња за потпирачи.

Поставете ги потпирачите 7.2.1 на сидот на X mm под првиот потпирач (X = висина на преградата на горниот оцак), израмнувајќи го центарот со вертикалната линија.

Означете го сидот на централните делови за дупчиња за потпирачи..

Издупчете Ш 8 mm дупки на сите означените точки.

Вметнете ги сидните држачи 11 во тие дупки.

Прицврстете ги потпирачите користејќи 12a навртки (4,2 x 44,4) кои се испорачани заедно со аспираторот.

Монтирање на телото на аспираторот

Прво, неопходно е да ги прилагодите двете Вр-навртки од 11a-потпирачот, како минимум (В).

Обесете го телото на аспираторот на двата потпирачи 11a. Приклучете го аспираторот на главното напојување со помош на биполарен прекидач со најмалку 3 mm растојание помеѓу контактите.

Притиснете го копчето "A" за една секунда (погледнете го Делот за Употреба) ќе ја отворите горната плоча.

Одстранете ги металните филтри.

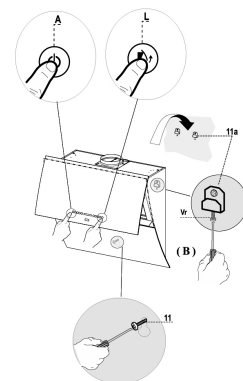
За да го израмнете аспираторот неопходно е да ги прилагодите Вр- навртките од внатрешниот дрл на аспираторот.

Зацврстете го сигурносната навртка 11.

Повторно подесете ги металните филтри во нивните седишта и затворете ја горната плоча притискајќи го копчето "L" (погледнете го Делот за Употреба).

Исклучете го аспираторот од главното напојување.

Внимание: горниот панел застанува доколку се појави некоја препека на неговиот пат за време на отварањето или затворањето на плочата. За да ја затворите или отворите панелот плочата доволно е да ја отстраните бариерата и повторно да го притиснете копчето.



Поврзување

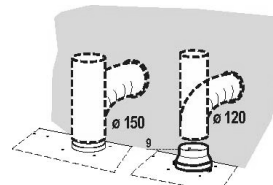
СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХОТ, ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

- Кога ќе ја инсталirate 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 инсталаторот.

- За да инсталирате Ш 120 mm врска за испуштање на воздухот, поставете го прилагодувачот на отворот 9 на излезот на телото на аспираторот.

- Фиксирајте ја цевката во позиција со помош на спојките на цевките (не се дадени).

Одстранете ги филтрите со активиран јаглен.

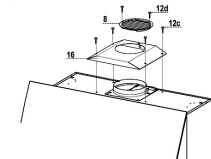


РЕЦИРКАЦИСКА ВЕРЗИЈА НА СИСТЕМОТ ЗА ИСПУШТАЊЕ НА ВОЗДУХОТ

За да ја инсталирате Рециркациската верзија на аспираторот, мора да биде обезбедена соодветна опрема со филтрите со активиран јаглен.

- Отстранете го делот кој се употребува за зацврстување на оџакот.

- Прицврстете го филтерот од аспираторот на испусната цевка за воздух, користејќи четри навртки 12c (2.9x12.5). Зацврстете ја насочената решетка 8 на рециркулацискиот систем за одвод на воздух користејќи 2 навртки 12d (2,9 x 9,5) кои се обезбедени.

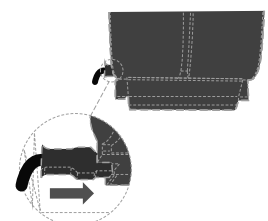


ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

Поврзете го аспираторот со главното напојување.

Отворете го горната панел плоча со притискање на копчето-А (погледнете го делот "УПОТРЕБА") во траење од помалку две секунди.

Одстранете ги металните филтри (погледнете го делот "ОДРЖУВАЊЕ") и проверете дали дел од кабелот за напојување поставен внатре во аспираторот е правилно поставен.

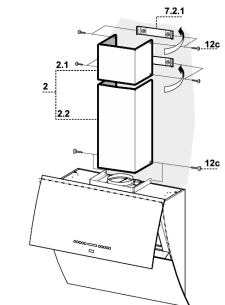


Инсталирање на одводните цевки

Горна одводна цевка

- Полека раширите ги двете страни на горната одводна цевка и закачете ги позади потпирачот 7.2.1, проверувајќи дали тие добро се наместени.

- Осигурајте ја страната на потпирачот со употреба на 4 навртки 12c (2,9 x 9,5) кои се обезбедени.



Долна одводна цевка

- Полека раширите ги двете страни на долната одводна цевка и закачете ги помеѓу горната одводна цевка и сидот, проверувајќи дали тие добро се наместени.

- Наместете го долнниот дел бочно на телото на аспираторот користејќи 2 навртки 12c (2,9 x 9,5) кои се обезбедени.

УПОТРЕБА

Контролен панел

