



PERLA

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

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. Секогашкого 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 електрички 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 може да се пере и не може да се обнови. Мора да се замени кога електролуминисцентната диода S1 е се вклучи или барем најмалку на секои четири месеци. Аларниот сигнал е се вклучи единствено кога моторот на аспираторот е вклучен.

Активирање на аларниот сигнал

- Кај аспираторите со верзија со рециркулација, алармот за заситување на филтерот може да се стави во функција при монтирање на аспираторот или подоцна. Исклучете ги светлата и моторот завшмукување.
- Исклучете го аспираторот преку главниот прекинувач или двополниот прекинувач на главното снабдување со електрична енергија.
- Повратете го поврзувањето со притискање и држење на копчето T1.
- Ослободете го копчето. Сите пет електролуминисцентни диоди се вклучуваат.
- За 3 секунди притиснете T1 се додека електролуминисцентните диоди (LED) T1 и T4 почнат да трепкаат за потврда:

LED трепка два пати Активиран е алармот на заситување на филтерот со активиран јаглен.

LED трепка еднаш Деактивиран е алармот на заситување на филтерот со активиран јаглен.

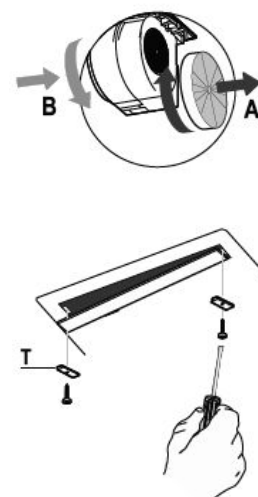
ЗАМЕНА НА ФИЛТЕРОТ СО АКТИВИРАН ЈАГЛЕН

Ресетирање на аларниот сигнал

- Исклучете ги светлата и моторот на аспираторот.
- Притиснете го копчето T3 и држете го истото барем 3 секунди, се додека електролуминисцентната диода не почне да трепка.

Замена на филтерот

- Отстранете ги металните филтри за мрснотија
- Отстранете ги заситените активирани јаглеродни филтри како што е прикажано (A).
- Поставете ги новите филтри (B).
- Заменете ги металните филтри за мрснотија.



Осветлување

Замена на светлото

15 W неонско светло.

- Отстранете ги металните терминални T кои го држат стаклените капак или металната табла.
- Лизгајте го стаклените капак или металната табла кон десно се додека не ви се ослободи левата страна. Малку наведните ја и лизгајте ја кон лево се додека не се ослободи целосно.
- Заменете го светлото со ново од истиот вид.
- Заменете го стаклените капак или металната табла по обратен редослед.

Препораки и совети

ИНСТАЛАЦИЈА

- Производителот не е одговорен за штети кои настануваат како резултат на неправилна инсталација.

- Минималното безбедно растојание помеѓу површината на електричниот шпорет и врвот на аспираторот е 650 mm.

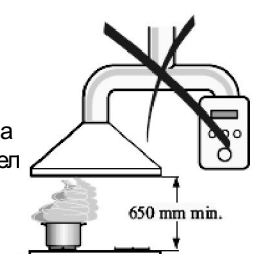
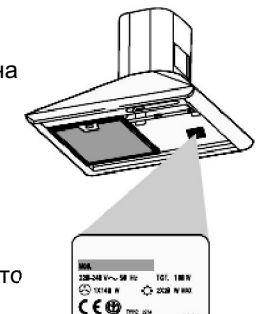
- Проверете дали волтажата на електричната струја е соодветна на таа прикажана на плочката која е прицврстена од внатрешната страна на капакот.

- За апарати од прва класа, проверете дали домашното снабдување со електрична енергија обезбедува соодветно заземјување.

- Поврзете го аспираторот со издувниот проток преку цевка со минимален дијаметар од 120 mm. Патеката на оцакот мора да е што е можно пократка.

- Немој да го поврзувате аспираторот со издувни цевки низ кои поминуваат лесно запалливи гасови (бојлери, камини, итн.)

- Доколку аспираторот се користи во врска со неелектрични апарати (на пример апарати кои работат на гас), во просторијата мора да се обезбеди доволен степен на струење на воздухот со цел да се спречи несакано протекување на издувни гасови. Кујната мора да има отвор директно поврзување со отворен простор со цел да се гарантира влез на чист воздух.



КОРИСТЕЊЕ

- Аспираторот е конструиран единствено за домашна употреба за да ги елиминира непријатните миризби во кујната.

- Никогаш немој да го употребувате аспираторот за цели кои не се во согласност со она за кое тој е наменет.

- Никогаш не оставяйте отворен орган под аспираторот кога е тој ставен во употреба.

- Подесете го интензитетот на органот така што истиот е бидејќи насочен единствено кон дното на садот, без да се покажува отворен орган од страните на садот.

- Садовите за готвење од типот на фритеза мора постојано да бидат надгледувани за време на употреба: презагреаното масло може да се запали.

- Аспираторот не смее да го користат деца или други луѓе кои не се упатени во правилното користење на аспираторот.



ОДРЖУВАЊЕ

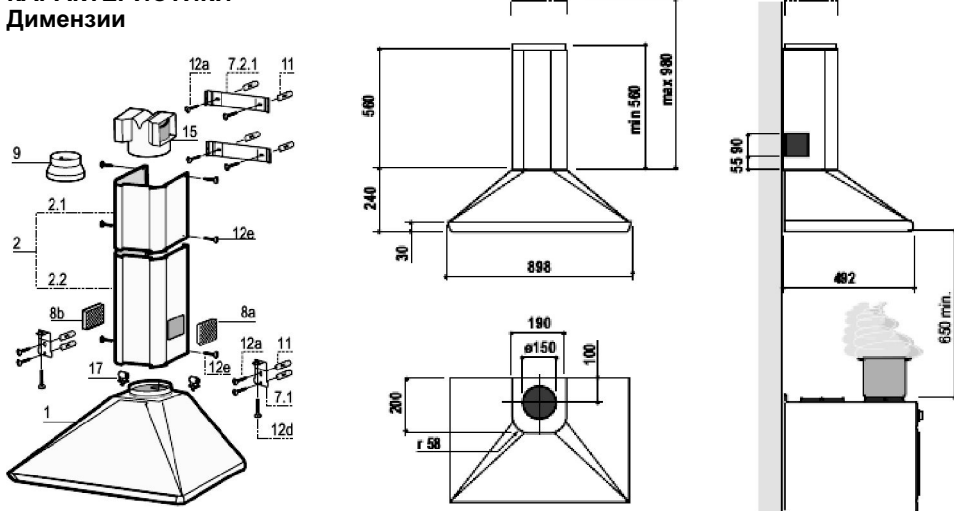
- Исклучете го апаратот од напојување пред да извршите било какво постапка за одржување.

- Ичиштете ги и/или заменете ги филтрите после назначениот временски период.

- Ичиштете го аспираторот со влажна крпа и неутрален течен детергент.

КАРАКТЕРИСТИКИ

Димензии



Составни делови

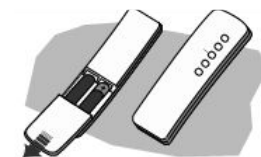
Бр.	Кол	Составни делови на производот
1	1	Тело на аспираторот, заедно со: Контроли, Светло, Фен, Филтри
2	1	Телескопски оџак кој се состои од:
2.1	1	Горен дел
2.2	1	Долен дел
8a	1	Десни излезни решетки за воздух
8b	1	Леви излезни решетки за воздух
9	1	Редуцирачка фланџа Ø150-120 mm
15	1	Поврзување за излезен воздух
17	2	Основа за монтирање на долнниот оџак
Бр. Кол Составни делови за монтирање		
7.1	2	Конзоли за подесување на аспираторот
7.2.1	2	Конзоли за подесување на горниот оџак
11	8	Сидни дипли
12a	8	Шрафови 4.2 x 44,4
12c	6	Шрафови 2.9 x 9.5
12d	2	Шрафови M4 x 25
Кол Документација		
	1	Прирачник за користење

ОДРЖУВАЊЕ

ДАЛЕЧИНСКО УПРАВУВАЊЕ (ПО ЖЕЛБА)

Апаратот може да се контролира со употреба на далечинскиот управувач кој работи на 1.5 V карбон-цинк алкални батерији од стандардниот LR03-AAA тип.

- Далечинскиот управувач не го оставяйте во близина на извор на топлина.
- Од искористените батерии мора да се ослободите на соодветен начин.

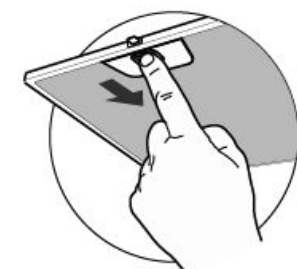


Филтри за мрснотија

ЧИСТЕЊЕ НА МЕТАЛНИТЕ САМО-ДРЖЕЧКИ ФИЛТРИ ЗА МРСНОТИЈА

Ресетирање на алармниот сигнал

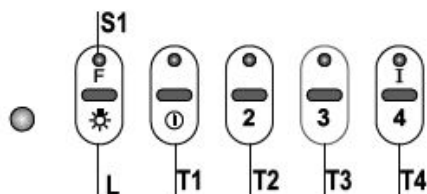
- Исклучете ги светлата и моторот на аспираторот.
- Притиснете го копчето T3 и држете го истото барем 3 секунди, се додека електролуминисцентната диода (LED) не почне да трепка.



Чистење на филтрите

- Филтрите можат да се мијат кога електролуминисцентната диода S1 е се вклучи или барем кога е поминат најмалку два месеци од користење или пак почесто во случај на многу често користење.
- Филтрите отстранете ги једен по једен со нивно истовремено туркање напред и влечење надолу.
- Исперете ги филтрите, внимавај и да не дозволите нивно виткање. Оставете ги добро да се исушат пред повторно да ги вратите.
- Кога повторно е ги поставувате филтрите, осигурете се дека раката може да се види од надворешната страна.

УПОТРЕБА

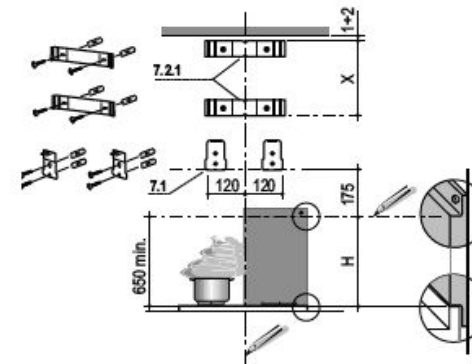


Коп	LED	Функции
L	0/1 Светло	Го вклучува и исклучува светлото.
T1	0/1 Мотор	Прва брзина. Кога се притиска приближно 1 секунда се исклучува моторот.
T2	Брзина	Втора брзина.
T3	Брзина	Трета брзина.
T4	Брзина	Максимална брзина.

S1	Фикс.	Покажува дека е активиран алармот за заситување на металните филтри за мрснотија и дека филтрите треба да се измијат. Алармот се вклучува после 100 работни часови. <i>(Ресетирање, проверете во делот за одржување.)</i>
	Трепка	Покажува дека е активиран алармот за заситување на филтерот со активиран јаглен, дека истиот филтер треба да се замени и дека металните филтри за мрснотија треба да се измијат. Алармот се вклучува после 200 работни часови. <i>(Активирање и ресетирање, проверете во делот за Одржување).</i>

ИНСТАЛАЦИЈА

Дупчење на сидот и подесување на конзолите



Бележење на сидот:

- Нацртайте вертикална линија на помошниот сид се до таванот, или колку што е можно повисоко, во центарот на просторот каде е се монтира аспираторот.
- Нацртайте хоризонтална линија на 650 mm над работната плотна за монтирање без задната табла или на висината H (висината на видниот дел од таблата) за монтирање со задната табла.
- Поставете ја конзолата 7.2.1 на сидот како што е покажано, на оклку 1-2 mm од плафонот или горната граница, подредувај и го центарот со вертикалната референтна линија.
- Обележете го сидот во центарот на отворите на конзолата.
- Поставете ја конзолата 7.1 на сидот како што е покажано на X mm под првата конзола (X = висината на доставениот горниот оцак), подредувај и го центарот со вертикалната линија.
- Обележете го сидот во центарот на отворите на конзолата.
- Поставете ја конзолата 7.1 на сидот како што е покажано т.е. 120 mm од вертикалната референтна линија и 175 mm над хоризонталната референтна линија.
- Обележете ги центрите на отворите на конзолата.
- Повторете ја постапката на другата страна..

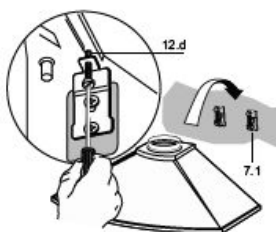
СТРАНИЧНА ПЛОЧА (ИЗБОРНО)

Страницата плоча мора да се постави пред да се постави аспираторот и доколку се поставува и на врвот и на дното, мора да се постави на вистинската висина пред монтирање на основите. Затоа што оваа операција е прилично сложена, истата треба да ја изведе или кујнски монтер или квалификувана личност која ги познава финалните димензии на составните делови. За поставување само на врвот, постапете на следниов начин:

- Поставете ја страницната плоча на основата, внесувaj и ја долната страна помеѓу горната површина и сидот, центрираj и ја на вертикалната референтна линија.
- Обележете ги центрите на двета отвора на горната површина.
- Дупчете отвори со Ø 8 mm на сите обележени отвори.
- Ставете ги сидните дипли 11 во отворите.
- Поставете ги конзолите користеј и ги доставените 12 а штрафови.
- Поставете ја страницната плоча користеј и ги доставените 12 а штрафови.

Вградување на аспираторот

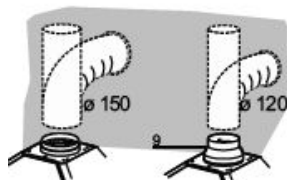
- Заштрафете ги двета доставени **12d** штрафа на конзолите **7.1**.
- Закачете го аспираторот на конзолата **7.1**, центрирај и го околу вертикалната линија.
- Користете ги штрафовите за подесување **12d** под аспираторот за да го подредите аспираторот.



Поврзување

СИСТЕМ ЗА ИЗЛЕЗ НА ВОЗДУХ СО ЦЕВКИ

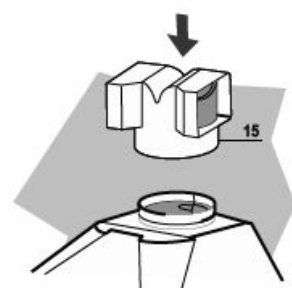
Кога ја вградувате верзијата со цевки, поврзете го аспираторот со оцакот користеј и или еластична или цврста цевка Ø 150 или 120 mm, изборот е оставен на тој што го монтира аспираторот.



- За да монтирате Ø120 mm врска за издувни гасови, вметнете ја редуцирачката фланжа **9** на отворот за аспираторот.
- Поставете ја цевката на позиција користеј и доволно спојки за цевката (не се доставени).
- Отстранете ги филтрите со активиран јаглен.

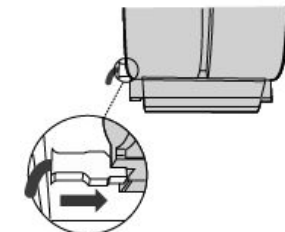
ИЗЛЕЗ ЗА ВОЗДУХ ВО ВЕРЗИЈА СО РЕЦИРКУЛАЦИЈА

- Притиснете за да го монтирате поврзувањето за излезен воздух **15** на отворот за воздух на аспираторот.
- Осигурете се дека филтрите со активиран јаглен се вметнати.



ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

- Поврзете го аспираторот со електрично напојување преку дво-поларен прекинувач со контактна празнина од најмалку 3mm.
- Отстранете ги филтрите за мрснотија (погледнете во делот за Одржување) осигурувај и се дека поврзувачот од плавниот кабел е правилно поставен во приклучокот кој се наоѓа на страната на аспираторот.



Составување на оцакот

Горен дел на оцакот

- Проширите ги малку двете страни на горниот оцак и закачете ги истите позади конзолите **7.2.1**, осигурувај и се дека се соодветно позиционирани.
- Обезбедете ги страните на конзолите со четири доставени штрафа **12 e** (2,9 x 9,5).

Долен издувен оцак

- Вметнете ја допната основа за монтирање на оцакот **17** во горниот дел на аспираторот и ротирајте ја за 90° во насока на стрелките на часовникот се додека тоа е можно.
- Проширите ги малку двете страни на оцакот и закачете помеѓу горниот дел на оцакот и сидот, осигурувај и се дека се соодветно позиционирани.
- Обезбедете ги страните од долниот дел до доставените основи користеј и двета доставени штрафа **12c** (2,9 x 9,5).
- Во верзијата со рециркулација, поставете ја насочните решетки **8a - 8b** во нивните лежишта осигурувај и се дека насочните симболи се кон врвот и предната страна на аспираторот. Исто така, осигурете се дека истите се правилно вметнати во делот поврзување на излезен воздух **15**.

