



SKOLEKS

MK

Скопје: 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

REMOTE BLOWER

MK УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

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 секогашќе бидеме до Вас кога за тоа има потреба за соработка и за понуда на секаков вид на корисни информации од производи на FABER.

Поврзете ги жиците на кабелот на вентилаторот со разводната табла на кутијата според редоследот на боите и бројот на жиците. Непотребните жици може да се отстранат или поврзат на разводната табла каде нема жици.



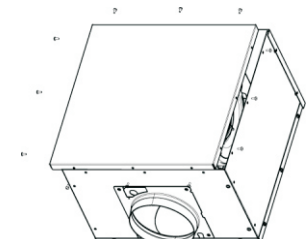
Доколку има жолто-зелена жица, истата треба да се фиксира на заземувањето на аспираторот. Жолто-зелената жица на вентилаторот треба да се фиксира на заземувањето на кукиштето на вентилаторот.

Ставете ја разводната табла во правилното лежиште внатре во кутијата. Ставете ги каблите во редослед во своите лежишта на двете страни на разводната кутија. Затворете ја кутијата со капакот и навртете ги шрафовите кои се дадени во приборот.

Поврзете го конекторот за електричната мрежа Ca и оној за контролните копчиња и системот за светло Cmd на разводната кутија..



Ставете го капачето на кукиштето и притоа внимавајте дупките да одговараат една на друга. Навртете ги шрафовите кои се дадени со приборот.



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.

ФИКСИРАЊЕ НА ВЕНТИЛАТОРОТ

Материјалот за фиксирање кој е даден со овој прибор е соодветен за фиксирање на сид. Доколку се не се фиксира на сид, потребно е инсталаторот да користи материјал соодветен за таа намена.

Во зависност од одбраната насока на одводот за воздух, извадете ги шрафовите од дупките и заедно со сидните држачи за фиксирање ставете ги повторно во лежиштата на кукиштето на вентилаторот.

Обележете ги точките на дупките на површината за фиксирање.

Издупчете со бургија Ø 8 мм.

Ставете ги приклучоците (дадени во приборот).

Фиксирајте го вентилаторот со дадените шрафови во приборот. Може да се коригира нивелирањето на вентилаторот со мало поместување во рамките на отворите на држачите.

ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

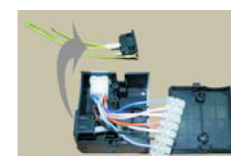
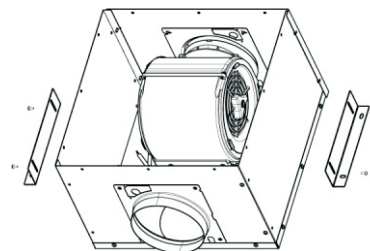
Даден е 7 м долг кабел кој се користи за поврзување на вентилаторот и аспираторот.

Ставете го кабелот во прстенот кој е даден во приборот. Ставете го прстенот во лежиштето и истегнете го кабелот се додека да стигне до аспираторот.

Заменете го прстенот на кабелот на аспираторот со оној кој е даден во приборот за вентилаторот. Дадениот прстен има две дупки; една за кабелот на аспираторот а другата за кабелот за поврзување на вентилаторот.

Земете го краткиот кабел со конектор со 12 позиции од ќесето со делови и поврзете го на кабелот за поврзување и потоа на моторот.

Овде треба да проверите дали одговара должината на кабелот за поврзување. Делот кој не е потребен треба да се скрати.



Доколку го користите материјалот од ќесите со делови бр 2 и 5, потребно е да се провери дали конекторот за напојниот кабел кој се поврзува со разводната кутија е идентичен со овој од на аспираторот. Доколку не се исти, потребно е да се замени конекторот на разводната кутија со оној од ќесето со делови и да се фиксира жолто-зелената жица на разводната таблица.

Со овој прибор може да го наместите вентилаторот на кујнскиот аспиратор на подалечна позиција во домот.

Монтирањето на приборот мора да го спроведе квалификувано лице, кое ќе ги следи сите правила кои се налагаат според релевантните власти кои се однесуваат на одвод на воздухот при работа на аспираторот.

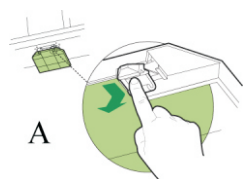
Производителот не носи одговорност за штета направена од неправилно или неточно монтирање.

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕПОРАКИ

- Не смее да се монтира приборот за одвод на гасови кои согоруваат (бојлери, камини итн.).
- Проверете дали напонот во домот одговара на оној кој е назначен на табличката со податоци внатре во аспираторот.
- Електричната мрежа во домот мора да има правилно заземување.
- Отака ќе се спроведе електричното поврзување, уредот треба да се поврзе со електричната мрежа преку двополен приклучок со 3мм простор меѓу контактите.
- Уредот мора да се исклучи од електричната мрежа доколку вршите поправки или одржување и чистење.
- Доколку уредот се користи со не-електрични апарати (апарати на гас, на пример) во просторијата мора да се обезбеди доволно проветрување.
- Правилна употреба без ризик се добива кога максималниот притисок во просторијата не надминува 0,04 mbar; на овој начин може да се одбегне враќање на гасовите кои согоруваат.
- Потребна е соодветна топлотна изолација во случај аспираторот да се постави во исклучително студени простории.

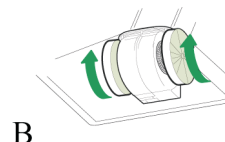
ИСКЛУЧУВАЊЕ НА АСПИРАТОРОТ

- Извадете ги масните филтри од аспираторот.
- Докол кулирање, извадете ги филтрите за мирис:
- За аспираторите со рамен филтер за мирис (A): извадете ги фиксирачките кукачки

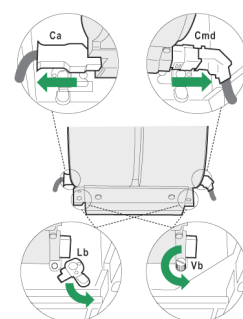


A

- За аспираторите со кружен филтер за мирис (B): свртете како што е покажано и извадете.



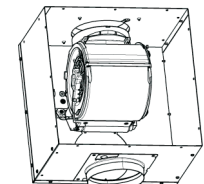
B



- Исклучете го напојниот конектор **Ca** и контролното копче и конекторот за светло **Cmd** на страната на единицата.
- Свртете го лостот **Lb** или одвртете ги приклучоците **Vb** со кои е заклучена единицата.
- Извлечете го аспираторот напред, така што ќе се откачи од држачите и повлечете надолу низ отворот за воздух.

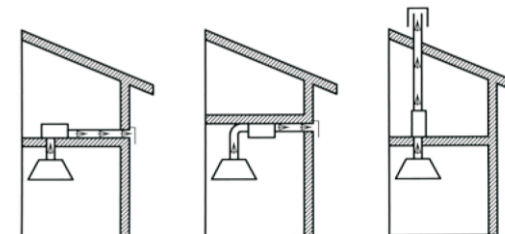
ФИКСИРАЊЕ НА МОТОРОТ

ставете го моторот во кукиштето и затворете со лостот на двете страни на моторот.



ИЗБОР НА НАСОКАТА НА ВЕНТИЛАТОРОТ

Како што е покажано на сликата, вентилаторот може да се насочи во три различни позиции.



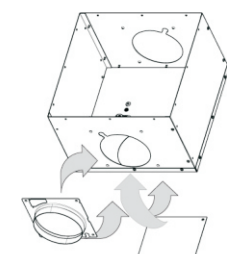
Во зависност од избраната насока, потребно е да се промени позицијата на фланшата на одводот за воздухот со капакот.

Кога ќе го монтирате аспираторот мора да се следат упатствата кои се дадени во овој прирачник.

Пред крајното монтирање на аспираторот, разводната кутија за електричното поврзување, во ќесите со делови, треба да се фиксира на аспираторот. Доколку аспираторот има дополнителна кутија, кога ќе треба да се фиксира разводната кутија претходно да се направат 2 дупки.

Или треба да се направи дупка на задниот дел на моторот и да се стави разводната кутија во таа позиција и притоа да се внимава да биде лесно достапна во случај на поправка. Фиксирањето на кутијата мора да се спроведе од надворешноста на аспираторот.

Вентилаторот мора да се поврзе со аспираторот и на надворешниот одвод на воздухот со $\varnothing 150$ мм цевки.



ДУПЧЕЊЕ НА ЕДИНИЦАТА НА ДОПОЛНИТЕЛНАТА КУТИЈА

Доколку аспираторот има дополнителна кутија за моторот тогаш направете ги дупките како што е покажано на сликата.



Слика 1

ПОДГОТОВКА НА МОТОРОТ

Ако аспираторот е опремен со мотор Hi-Lo внатре во Дополнителната Кутија потребно е да го извадите металниот држач зад моторот..

Ако аспираторот е опремен со мотор PRO внатре во Дополнителната Кутија потребно е да замените металниот држач зад моторот со оној кој е даден (ќесе со делови бр. 4).



Слика 2

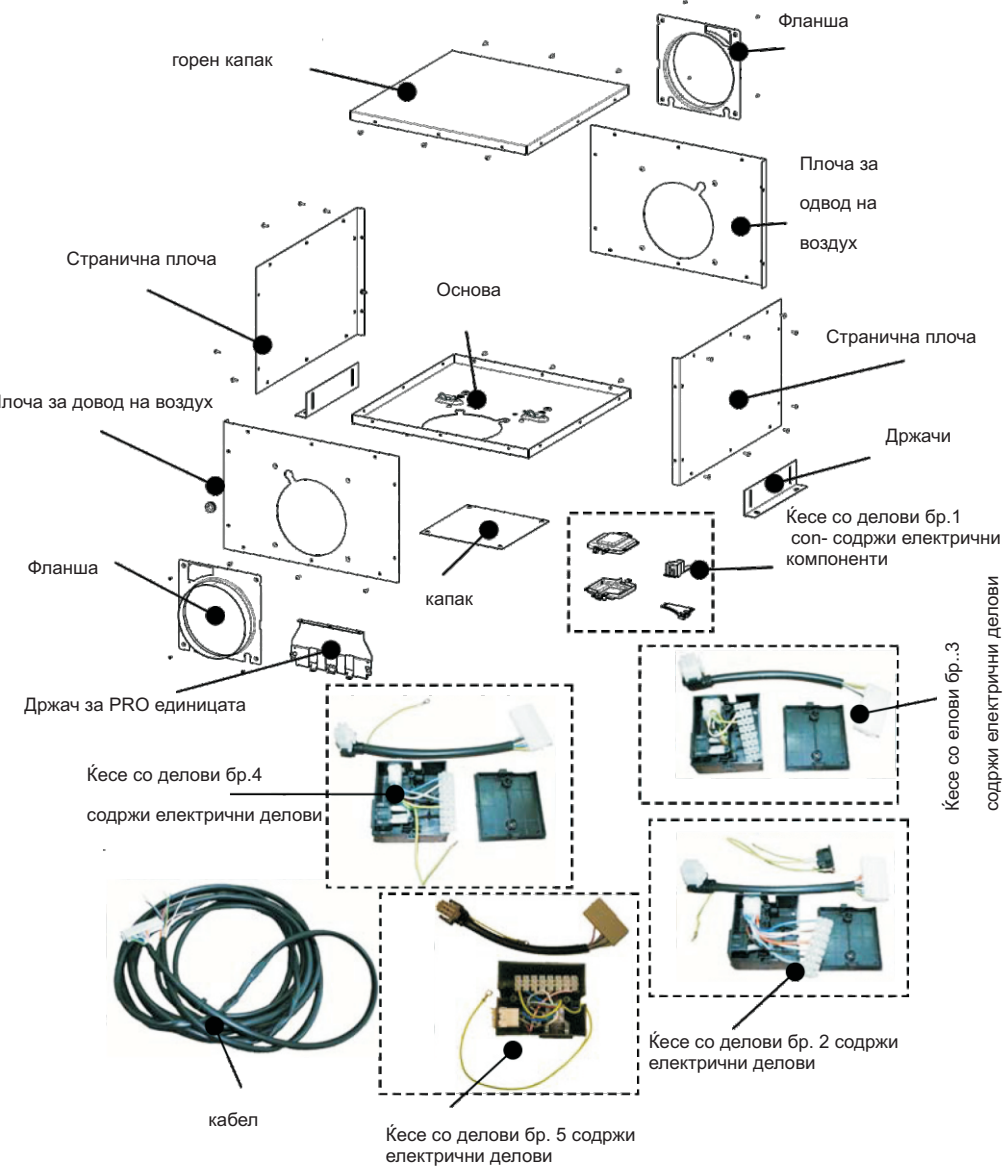
ИЗБОР НА ЌЕСЕ СО ДЕЛОВИ КОЕ СОДРЖИ ЕЛЕКТРИЧНИ КОМПОНЕНТИ

Треба да го користите ќесето со делови бр. 1 и 4 во случај на мотор PRO.
Треба да го користите ќесето со делови бр. 1 и 5 во случај на мотор D09.
Треба да го користите ќесето со делови бр 1 и 2 во случај на мотор Hi-Lo, со исклучок на аспиратори кои ги имаат следните контролни копчиња:

Vario C controls	Vario S controls
* (D/24) 2/D 3 4/I F	* * (D/24) 2/D (3/S) 4/I F
(F 24) 1 2 3 4	(F*) 24 1 2 3 4

Во случај на систем со овие контролни копчиња, потребни се ќесите со делови бр 1 и 3.

КОМПОНЕНТИ

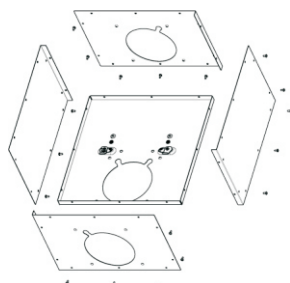


Кесе со делови бр.3
содржи електрични компоненти

Склопување на кукиштето на аспираторот

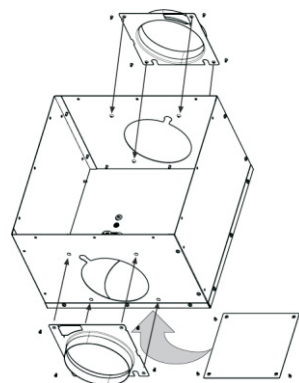
Кога ќе ги склопувате деловите на кукиштето постапете како што е покажано на сликата.

слика 1



Ставете ги фланшите на капакот на одводот за воздух .

слика 2



СКЛОПУВАЊЕ НА МОТОРОТ

Пред да ја ставите единицата на моторот во кукиштето потребно е да се идентификува типот на моторот. Изборот на правилните електрични компоненти кои ќе се користат и подготовката на моторот за крајното монтирање зависи од типот на моторот.

Тип на мотори



ПОСТАВУВАЊЕ НА МОТОРОТ

