

FABER



MAGICA

SKOLEKS

MK

Скопие: 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 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 електрички и електронски уреди. Уништувањето треба да се изврши во согласност со локалните закони и во согласност со стандардите за животната средина.

Осветлување

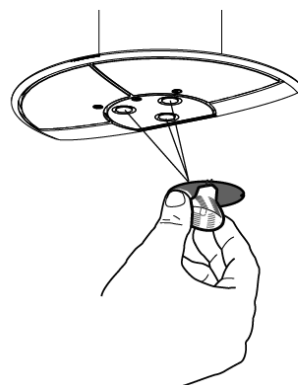
ЗАМЕНУВАЊЕ НА СВЕТЛОТО

20 W халогенско светло.

- Извадете ја сијаличката од држачот со нежно

извлекување.

- Заменете го со светлот од ист вид, и не заборавјте да проверите дали двете игли се правилно поставени во лежиштето на држачот на светлото.



ОДГОВОРИ НА ЧЕСТО ПОСТАВУВАНИ ПРАШАЊА

ПРАШАЊЕ: Таблата не одговара на командите, туку прави чудни работи.

ОДГОВОР: Проверете дали електричниот систем во Вашиот дом има правилно заземјување.

ПРАШАЊЕ: Аспираторот стартува на краток период иако не готвам.

ANSWER: Аспираторот има воздушни сензори кои го детектираат присуството на "загадувачи" кои не мора да се настанати од готовче, па така нормално други операции кои се вршат во кујната, на пример чистење на подот, чистење на шпоретот итн...или едноставно поголемо количество на парфем или влага можат да предизвикаат стартување на аспираторот, кој го чисти воздухот и да ја врати атмосферата на првобитната состојба.

ПРАШАЊЕ: Аспираторот продолжува да работи подолги на периоди.

ОДГОВОР: Проверете ја состојбата на металните подмачкани филтери и плочите со звучна изолација во Комфорт Плочата.

ПРАШАЊЕ: Аспираторот стартува веднаш на интензивна брзина, и не може да се промени брзината.

ОДГОВОР: При фазата на подесување, просторијата веројатно била загадена, и прагот на сензорот е подесен на високо ниво. Се препорачува да го оставите сензорот да се адаптира на условите на околината (оставете го цела ноќ, исклучете го автоматскиот мод на активирање, и исклучете го моторот) или ако просторијата нема миризба, исклучете го и потоа повторно вклучете го приклучокот во струја, почекајте 5 минути пред да го стартувате аспираторот.

ПРАШАЊЕ: Моторот не стартува.

ОДГОВОР: При фазата на подесување, просторијата веројатно била загадена, и прагот на сензорот е подесен на високо ниво. Се препорачува да го оставите сензорот да се адаптира на условите на околината (оставете го цела ноќ) или ако просторијата нема миризба, исклучете го и потоа повторно вклучете го приклучокот во струја, почекајте 5 минути пред да го стартувате аспираторот.

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.

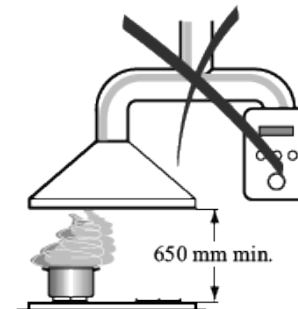
- Никогаш не употребувајте го за други цели освен за оние за кои е назначен.

- 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.

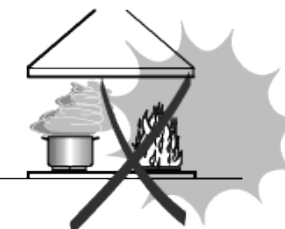


ОДРЖУВАЊЕ

- Исклучете го апаратот од струја кога ќе вршите било какво одржување.

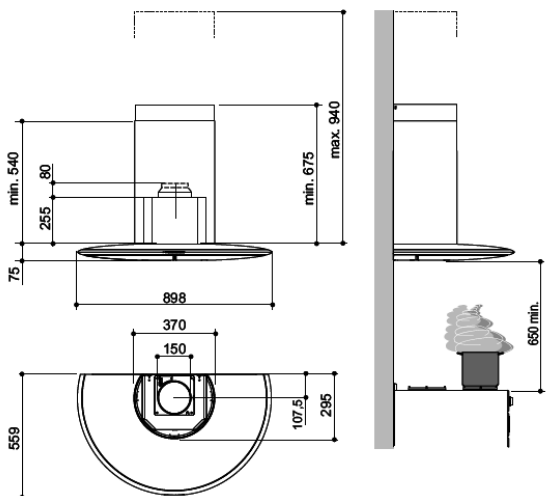
- Исчистете и/или заменете ги филтерите по некој одреден период.

- Исчистете го аспираторот со влажна крпа и неутрален течен дегергент.



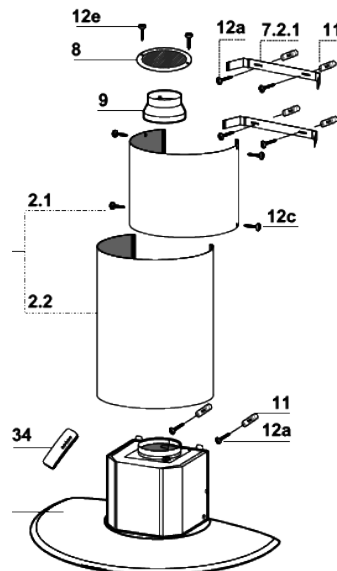
КАРАКТЕРИСТИКИ

Димензии



Компоненти

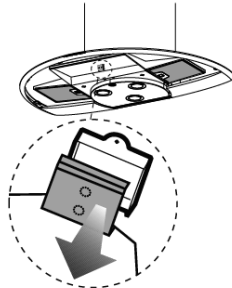
Реф	Кв-т	Компоненти на производот
1	1	Тело на аспираторот, комплетно со: Контролни копчиња, Светло Филтери
2	1	Телескопски оџак, кој се состои: 2.1 Горен дел 2.2 Долен дел
8	1	Насочна решетка за одвод на воздухот
9	1	Фланша за редуцирање Ø150-120 mm
34	1	Далечински управувач
Реф	Кв-т	Компоненти на инсталацијата
721	2	Фиксирачки држачи на горниот дел од оџакот
11	6	Сидни приклучоци
12	6	Навртки 4,2 x 44,4
12	6	Навртки 2,9 x 6,5
12	2	Навртки 2,9 x 9,5
Квт	Документација	
1		Прирачник за упатства



Капак на сензорот

Одржувањето на сензорите, ова наложува постојано чистење, се врши секогаш кога светлото LED S1 се вклучува или најмалку на секои 2 месеци употреба или почесто ако редовно се користи аспираторот.

- Исклучете го Аспираторот од струја преку двополнот приклучок или преку главниот приклучок за струја.
- Извлечете ја комфортиота плочата да ја отворите.
- Извадете го подмачканиот филтер околу делот со контролните копчиња (видете во делот за метални подмачкани филтери).
- Внимателно извадете го капакот од кутијата со сензори.
- Измијте го неутрален сапун а потоа исушете.
- Вратете го капакот, металните филтери и комфортиота плочата.

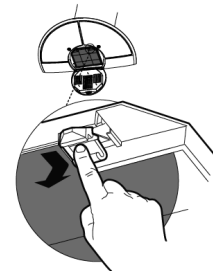


Филтер со активиран јаглен (верзија со рециркулација)

- Филтерот не се мие и не може да се обнови. Мора да се замени кога знакот S1 се појавува на дисплејот или на најмалку 4 месеци. Алармот ќе се вклучи единствено кога моторот на аспираторот ќе биде вклучен.

Активирање на сигналот за аларм

- Во верзијата со рециркулирање Аспиратори, алармот за заситување на филтерот може да се оспособи при инсталација или подоцна.
- Исклучете го светлото и моторот за аспирација. Исклучете го Аспираторот од струја.
- Вратете го поврзувањето со притискање и држење T1.
- Пуштете го копчето. Сите пет LED светла се вклучени
- Околу 3 секунди притиснете го копчето T1 се додека LED копчињата T1 и T4 не почнат да трепкаат за потврда.
LED трепкање - АКТИВИРАН алармот за заситен филтер со јаглен
LED трепкање - ДЕАКТИВИРАН алармот за заситен филтер со јаглен



Ресетирање на алармот

- Исклучете го светлото и моторот на аспираторот. Ако е активирана 24h-функција таа треба да се деактивира.
- Притиснете T3 најмалку 4 секунди, се додека индикаторите T1 и T4 не почнат да трепкаат.

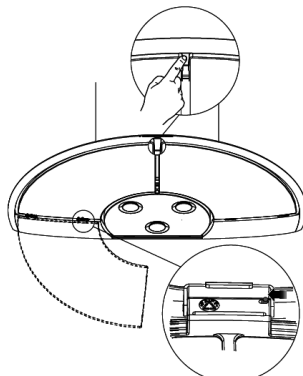
Заменување на филтерот

- Отворете ја единицата за светло со притискање на копчето
- 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 ја единицата за светло.

ОДРЖУВАЊЕ

Чистење на комфорт плочите

- Извлечете ја комфортиот плоча да ја отворите.
- Извадете ја плочата од сферичниот дел на аспираторот со лизгање на фиксирачката рачка.
- Комфортиот плоча никогаш не смее да се мие во машина за садови.
- 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.
- Откако ќе ја завршите горе спомената операција, закачете ја плочата назад на сферичниот дел на аспираторот и затворете со туркање на копчето во спротивна насока



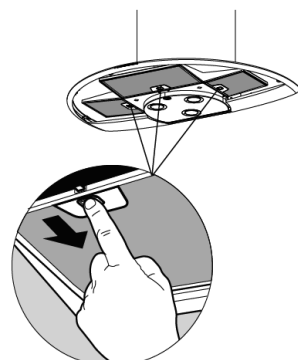
.Подмачкани филтери

Ресетирање на алармот

- Исклучете го светлото и моторот на аспираторот. Ако е активирана 24h-функција таа треба да се деактивира.
- Притиснете T3 најмалку 4 секунди, се додека индикаторите T1 и T4 не почнат да трепкаат.

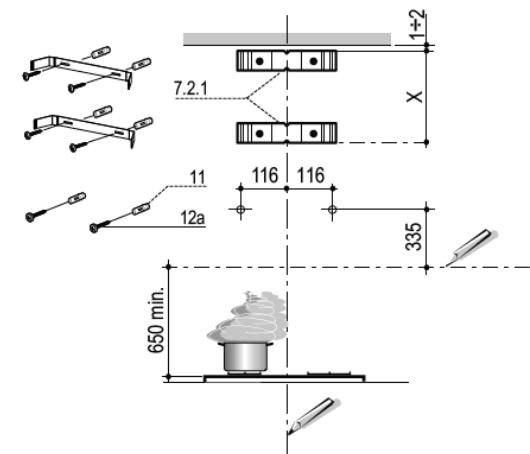
Чистење на филтерите

- Филтерите мора да се мијат на секои 2 месеца работење или почесто ако редовно се користи аспираторот.
- Извлечете ја комфортиот плоча да ја отворите.
- Отстранете ги филтерите еден по еден со туркање кон задната страна на аспираторот и повлекување во исто време надолу.
- Внимавајте да не се искриват кога ги миете. Сосема нека се исушат пред да ги ставите повторно. (бојата на површината на филтерот може да се промени во текот на времето но тоа не влијае на ефикасноста на филтерот).
- Кога ќе ги поставувате филтерите внимавајте тие да бидат во точна позиција со рачката да е видлива од надвор.
- Затворете ја комфортиот плоча.



ИНСТАЛАЦИЈА

Дупчење во сидот и фиксирање на држачите

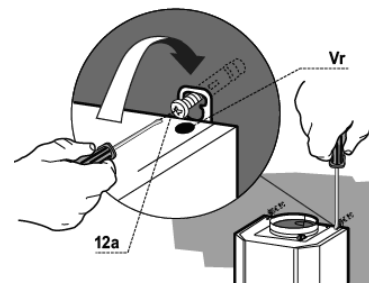


Обележување на сидот:

- Повлечете вертикална линија на потпорниот сид до таванот, или на висина која е практична, на средината на делот каде аспираторот ќе биде инсталлиран.
- Повлечете хоризонтална линија од 650 mm над шпоретот.
- 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 7.1 како што е прикажано на X mm под првиот носач (X = висината на делот од горниот оџак), подесувајќи го центарот со вертикалната линија.
- Обележете го сидот во централните точки на дупките на држачот.
- Поставете го држачот 7.1 како што е покажано 110 mm вертикалната референтна линија и 180 mm над хоризонталната референтна линија.
- Обележете ги централните точки на дупките на држачот.
- Повторете ја оваа операција од другата страна.
- Издупчете ги дупките со Ш 8 mm бургија во централните точки кои се обележани.
- Внесете ги сидните приклучоци 11 во дупките.
- Фиксирајте ги држачите со помош на 12a (4,2 x 44,4) навртки кои се дадени.
- Ставете ги двете навртки (4,2 x 44,4) кои се дадени во фиксирачките дупки на аспираторот, оставјајќи простор од 5-6 mm меѓу сидот и навртката.

Монтирање на телото на аспираторот

- Пред да го прикачете аспираторот, прицврстете ги двете навртки Vr лоцирани на точките за монтирање на аспираторот.
- Закачете го аспираторот на навртките 12a
- Целосно прицврстете ги навртките 12a.
- Подесете ги навртките Vr да го нивелирате аспираторот.

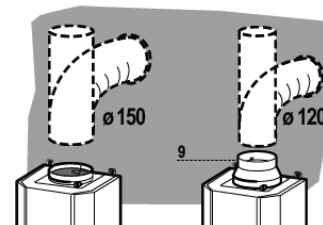


Поврзување

СИСТЕМ ЗА ОДВОД НА ВОЗДУХОТ ВЕРЗИЈА СО ЦЕВКИ

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

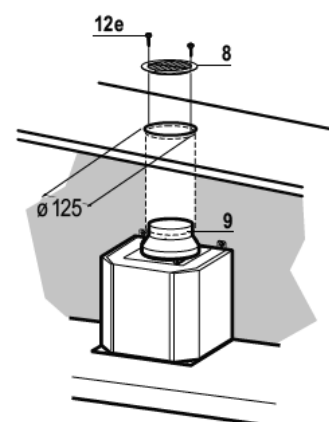
- За да го инсталirate Ш 120 mm приклучокот за одвод на воздухот, ставете ја фланшата за редуцирање 9 на излезот на аспираторот.
- Фиксирајте ја цевката во позиција, со помош на спојките на цевките (не се дадени).
- Отстранете ги филтрите со активиран јаглен.



ВЕРЗИЈА НА ИЗЛЕЗ НА ВОЗДУХОТ СО

РЕЦИРКУЛАЦИЈА Искрете дупка Ш 125 mm во единицата на сидот над аспираторот.

- Ставете ја фланшата за редуцирање 9 на одводот на телото на аспираторот.
- Поврзете го одводот со горниот дел од единицата во сидот со цврста или флексибилна цевка Ш120 mm, избор кој се остава на инсталатерот.
- Фиксирајте ја цевката во позиција со помош спојки за цевки (не се дадени).
- Фиксирајте ја насочната решетка 8 на одводот за рециркулација со 2 навртки 12e (2,9 x 9,5) кои се дадени.
- Не заборавајте да ги проверите дали се ставени филтрите со активиран јаглен.



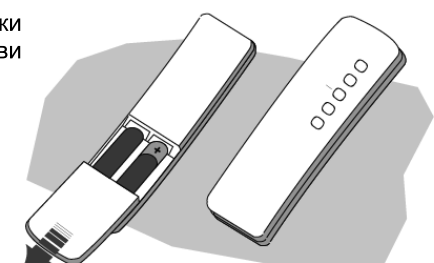
Забелешки при работа

- За овој производ производ се гарантира дека ќе работи правилно ако електричниот систем во вашиот дом има правилно заземување.
- Аспираторот има Единица со сензор која го проверува квалитетот на воздухот, па така на работата на Единицата ќе има влијание не само гасовите од готвењето туку и типот на детергент кој се користи при чистењето, освежувачите за воздух, парфеми, чад од цигари итн.
- Особено е важно металните подмачкани филтери и плочите со звучна изолација во Комфорт Плочата редовно да се одржуваат чисти за да има правилна работа на сензорот. Се препорачува да ги миете металните подмачкани филтери на даден временски интервал кој е наведен во поглавјето Одржување.
- Во автоматскиот или автокомфорт модот аспираторот нормално ќе продолжи да работи за краток период дури и откако готвењето е завршено. Ова е поради тоа што сензорот ги детектира преостанатите миризби во просторијата и затоа уредот продолжува да работи за да го прочисти воздухот. Ова не значи дека апаратот покажува неправилно работење.
- Во автоматскиот или автокомфорт модот аспираторот може да почне да работи без некоја очигледна причина. Единицата со Сензорот е почувствителна од човечкиот нос и може да детектира миризби кои нормално нема да се почувствуваат.

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.



Автоматски мод

Во овој работен мод аспираторот почнува да работи независно и работи тивко и економично, одбирајќи го капацитетот на аспирација (вклучувајќи ја и интензивната брзина) според условите на околината детектирани од сензорите, за да се гарантира одличен квалитет на воздухот во секое време. Кога аспираторот работи во овој мод сите копчиња на брзините се исклучени со исклучок на копчињата L, T1 и T3.

РАБОТА СО КОПЧИЊАТА

КОПЧЕ ФУНКЦИЈА

L

Светлосен систем за вклучување и исклучување.

- T1 Притиснете околу 4" да ја активиране или деактивиране 24h функција.
Обезбедува 100 m³/h аспирација со нива на бучава од само 28dB(A). Може да се активира од било која позиција дури и кога аспираторот е исклучен. Да го деактивиране притиснете го копчето повторно околу 4 секунди.
- T3 Притиснете околу 2" да го активиране или деактивиране автоматски мод на работа.

ЗНАЧЕЊЕ НА LED ИНДИКАТОРИТЕ

LED	СТАТУС	ЗНАЧЕЊЕ
T1	ON(вклучено)	Аспираторот работи на првата автоматска брзина.
	Трепка	Покажува дека 24h функција е активна.
T2	ON	Аспираторот работи на втората автоматска брзина.
T3	ON	Аспираторот работи на третата автоматска брзина.
	Трепка	Покажува дека аспираторот работи во автоматски мод.
T4	ON	Аспираторот работи на четвртата автоматска брзина.
	Трепка	Аспираторот работи на времената интензивна брзина.
S1	Фиксно	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. (ресетирање видете поглавје во Одржување)
	Трепка	Кога е активно, 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. (активирање и ресетирање видете поглавје во Одржување)

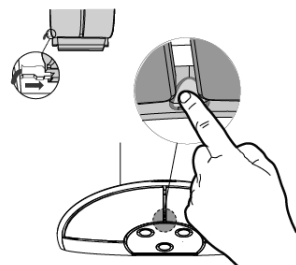
ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

- Поврзете го аспираторот со струја преку приклучок со два пола и да има контактен простор од 3 mm.
- Отворете ја единицата за светло со повлекување на копчето.
- Проверете дали конекторот на напојниот кабел е правилно поставен во приклучокот на уредот за аспираирање.

Тест на функционирање

Откако инсталирањето ќе биде завршено, проверете дали правилно работат:

- Сензорите, светлото, моторот и промена на брзина.



Калибрирање на сензорите

- Почекајте најмалку 5 минути откако ќе го поврзете аспираторот во струја пред да ги тестираате сензорите;
- Притиснете го копчето T3 се додека индикаторот не почне да трепка да се активира автоматскиот мод;
- Вклучете го плинот на шпоретот, или ослободете гас од запалка за да бидете сигурни дека аспираторот ќе стартува.

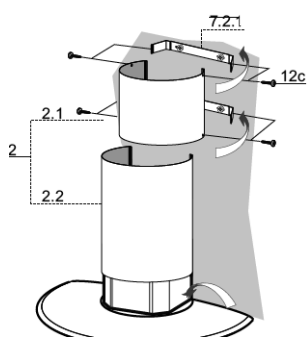
Други тестови на функционирање

- Деактивирајте го автоматскиот мод пред да го притиснете светлото и копчињата за брзина.

Склопување на одводниот дел

Горен одводен дел (цевка)

- Малку проширеете ги двете страни на горниот одводен дел и прикачете ги зад носачите 7.2.1, и проверете дали добро се наместени.



- Прицвстете ги страните на носачите со помош на четири навртки 12c (2,9 x9,5) кои се дадени.

Долен одводен дел

- Отворете ги двете странични капачиња на оџакот полека, закачете ги меѓу горниот дел од оџакот и сидот, затворете ги повторно и прицврстете го долниот дел од оџакот на сферичниот дел на аспираторот.

УПОТРЕБА

ПРВО ВКЛУЧУВАЊЕ НА АСПИРАТОРОТ

Кога работи аспираторот прв пат, секогаш следете ги упатствата кои се дадени подолу, да бидете сигурни дека сензорите се правилно калибрirани и дека уредот не покажува неправилности при работата.

- Во просторијата треба да има нормално проветрување, то ест, да нема миризби од готвењето, чад од цигари или пареа, па така избегнувајте пеглање во кујната за време на калибрацијата, не оставајте отворени шишиња од детергент, растворувачи или алкохол ниту користете раствори кои содржат алкохол.

- Поврзете го аспираторот во струја а потоа почекајте 20 минути пред да го користите во рачен или автоматски мод.

- Оваа процедура се повторува секогаш кога е прекинато електричното напојување на аспираторот.

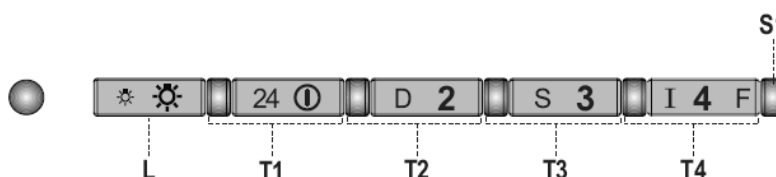
Внимание: важно е единицата со сензорот да не е во директен контакт со гасови од алкохол или растворувачи, кои можат да ја оштетат неповратно. Поради оваа причина, особено е важно да се внимава кога се чисти аспираторот.

ВАЖНО ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Од времето на конекција во електричното снебдување, или после прекин на струјата, светлото LED S1 ќе почне да трепка околу 5 минути, означувајќи го стартот на процедурата на калибрација на сензорите. Почекајте најмалку 20 минути да се стабилизира сензорот и да бидете сигурни дека аспираторот ќе работи правилно во автоматски мод. Во текот на ова време моторот и светлото треба да се исклучени и се препорачува воздухот во кујната да биде чист за да не дојде до неправилна калибрација на сензорите за миризба .

Контролна плоча

Аспираторот може да се исклучи со притискање директно на потребната брзина без претходно да го бирате 0/1 копчето. Со овие електронски команди аспираторот може да користи рачно или автоматски.



Рачен мод

КОПЧЕ	LED	ФУНКЦИИ
L		Светлосен систем за вклучување и исклучување. Притиснете околу 2 секунди а потоа ослободете да да го активирате модот на ноќно светло, во кој намалена моќност од околу 5W го снабдува халогенското светло. Оваа функција може само да се користи кога аспираторот е на стенд-бай, односно кога ниедна друга функција не е вклучена.
T1	0/1 мотор Трепка	Права брзина. Се исклучува аспираторот ако е држи околу 1сек. 24h Размена
		Се активира со притискање и држење на копчето околу 4 секунди. Обезбедува 100 m ³ /h аспирација со нива на бучава од само 28dB(A). Може да се активира од било која позиција дури и кога аспираторот е исклучен. Да го деактивирате притиснете го копчето повторно околу 4 секунди
брзина	Фиксно Трепка	Втора брзина. Одложување (30') Притиснете и држете го копчето околу 2" да активирате 30' автоматско одложено исклучување. Соодветно за елиминирање на преостанатите гасови. Може да се активира од било која позиција и се деактивира со кратко притискање на T1 копчето.
T3	Брзина Трепка	Трета брзина. Автоматски мод. Притиснете и држете го копчето околу 2" да го активирате аспираторот во Автоматски мод. Овој мод може да се активира од било која брзина на работа и со истотака со исклучен мотор. Да ја исклучите функцијата, повторете ја процедурата како при активирање.
T4	Брзина Трепка	Крајна брзина. Интензивна брзина. Соодветна за максимални испарувања на гасови при готвење. Се активира со притискање и држење на копчето околу 2". Се исклучува автоматски по 10 минути откако е стартувана. Може да се исклучи и рачно на било кое копче за брзина.
S1	Led фиксно Трепка	Покажува дека алармот за заситетост на металните подмачкани филтери е активиран, и филтерите треба да се измијат. Алармот се активира на секои 100 работни часа. (ресетирање видете поглавје во Одржување) Кога е активно, покажува дека алармот за заситет 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. (активирање и ресетирање видете поглавје во Одржување)