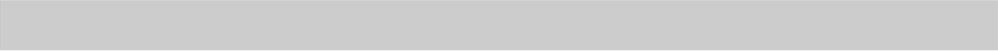


FABER



MAGICA ISOLA



Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте аспиратора Faber, една престижна марка, синоним на качество и сигурност. Надяваме се , че той ще отговаря на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките,изложени в тази книжка и Вашият аспиратор ще остане ефикасен. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да ви сътрудничим при нужда и да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката Faber.

Уважаеми клиенти,

Ако стриктно спазвате препоръките, които се съдържат в това ръководство за експлоатация, Вашият уред ще бъде останен ефективен за дълго време.

СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

Монтаж

- Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неправилен монтаж или свързване.
- Минималното безопасно разстояние между готварския плот и аспиратора е 650 mm.
- Уверете се, че напрежението на мрежата отговаря на посоченото на стикера, намиращ се във вътрешността на аспиратора.
- За уреди от I клас се уверете, че електрическата инсталация е добре заземена.

Свържете аспиратора към изходящ комин с въздуховод с диаметър не по-малък от 120 mm. Разстоянието между комина и аспиратора трябва да бъде възможно по-малко.

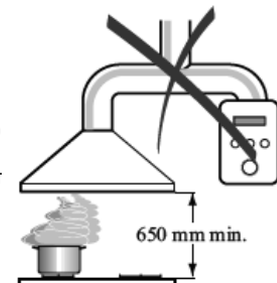
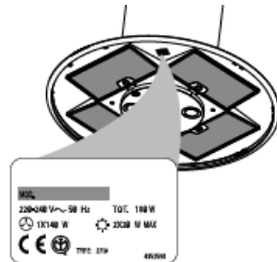
- Не свързвайте аспиратора към комини, които обслужват и други уреди / отоплителни печки, камини и т.н. /
- В случай, че в помещението освен аспиратора се използват и други уреди, които не работят с електрическа енергия (напр. уреди, изгарящи газ), трябва да се предвиди добър приток на въздух, за да се предотврати обратното връщане в помещението на вече отработения въздух. Кухнята трябва да има отвор, директно свързан с външната среда, за да се гарантира притокът на свеж въздух.

Употреба

- Аспираторът е предназначен изключително само за употреба в домашни условия, за да поглъща миризмите в кухнята.
- Не използвайте никога аспиратора за цели, различни от неговото предназначение.
- Не оставяйте свободен пламък с голям интензитет под работещ аспиратор.
- Регулирайте винаги пламъка така, че да се избегне излизането му извън дъното на тенджерата.
- Контролирайте фритюрниците по време на употреба: прегрятото олио може да се запали.
- Аспираторът не трябва да бъде използван от деца или хора не умеещи да работят с него.

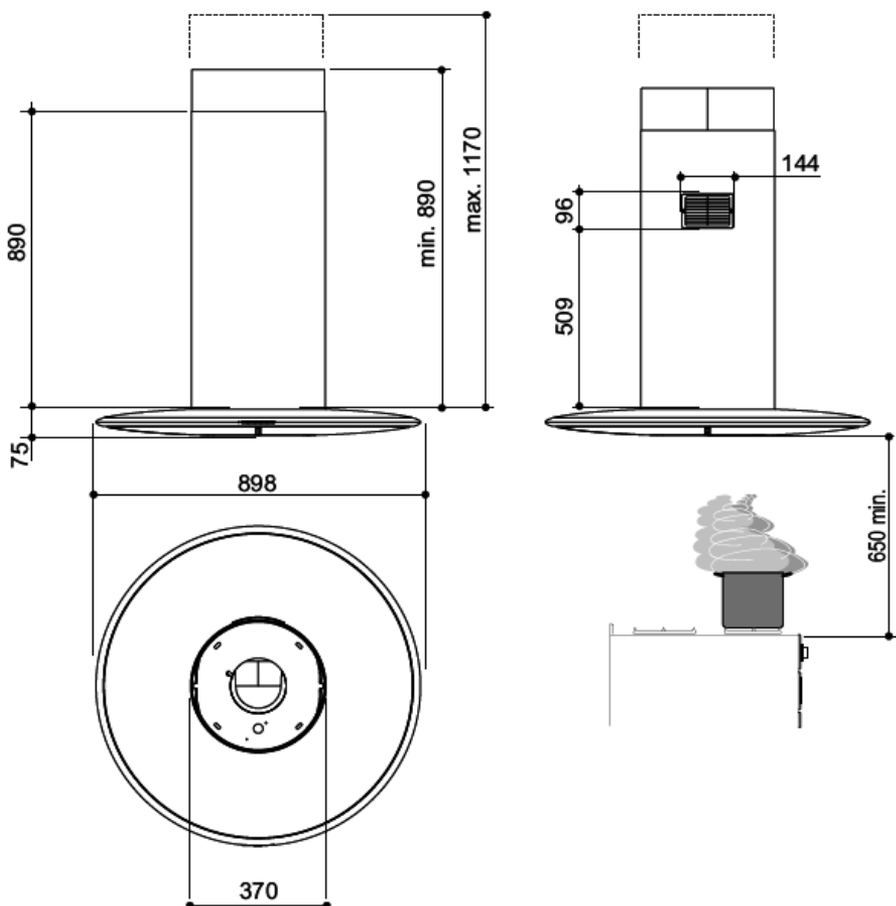
Поддръжка

- Преди да започнете каквато и да е операция по поддръжката, изключете уреда или издърпайте щепсела от централното захранване.
- Почиствайте и/или/ подменяйте филтрите на препоръчаните интервали от време.
- Почиствайте повърхността на аспиратора използвайки влажна кърпа и неутрален почистващ препарат.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры

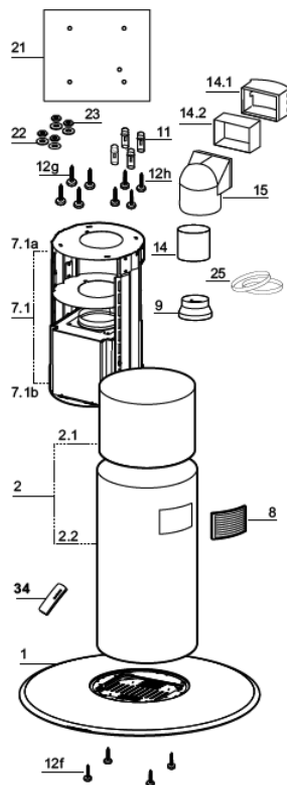


Компоненти

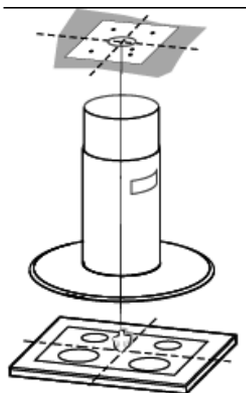
| № | Количество | Компоненти на продукта |
|------|------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | 1 | Корпус, с : Команден блок, Осветление, Вентилационна група, Филтри |
| 2 | 1 | Телескопичен комин, състоящ се от : |
| 2.1. | 1 | Горна част |
| 2.2. | 1 | Долна част |
| 7.1 | 1 | Телескопична рамка, съоръжена със засмукващо у-во, състояща се от : |
| 7.1a | 11 | Горна рамка |
| 7.1б | 1 | Долна рамка |
| 8 | 1 | Вентилационна решетка |
| 9 | 1 | Редуциращ фланец Ø150 – 120 mm |
| 14 | 1 | Удължение на изходящия въздуховод |
| 14.1 | 1 | Удължение на свързката на въздуховода |
| 14.2 | 1 | Удължение на въздуховода |
| 15 | 1 | Свързка на изходящия въздуховод |
| 25 | 2 | Скоби за въздуховода |
| 34 | 1 | Дистанционно управление |

| № | Количество | Компоненти за монтажа |
|-----|------------|--------------------------------------------|
| 11 | 4 | Дюбели Ø 10 |
| 12f | 4 | Винчета М6 х 10 |
| 12g | 4 | Винчета М6 х 80 |
| 12h | 4 | Винчета 5,2 х 70 |
| 21 | 1 | Шаблон за пробиване |
| 22 | 4 | Подложни шайби с вътрешен диаметър 6,4 мм. |
| 23 | 4 | Гайки М6 |

| Количество | Документация |
|------------|---------------------|
| 1 | Книжка с инструкции |



МОНТАЖ



ПРОБИВАНЕ НА ТАВАНА/НОСЕЩАТА ОСНОВА И ФИКСИРАНЕ НА РАМКАТА

Преди да започнете монтирането, махнете Комфорт панелите / панели за намаляване на шума/, за да ги предпазите от увреждане по време на монтирането. Моля обърнете се към раздела "Поддръжка" за справка как да отстраните панелите.

Пробиване на тавана / носещата основа :

- Използвайте отвес, за да маркирате центъра на готварския плот върху тавана / носещата основа.
- Поставете доставения шаблон за пробиване 21 на тавана / носещата основа, като се уверите, че шаблонът е поставен правилно, изравнявайки осите му с тези на плота.
- Маркирайте центровете на отворите в шаблона.
- Пробийте отвори в маркираните точки:
 - при бетонни тавани, пробийте за дюбели подходящи за размера на винчето.
 - при решетъчни тухлени тавани с дебелина 20 мм : пробийте отвори Ш 10 мм (веднага вкарайте доставените дюбели 11)
 - при дървен гредоред, пробийте според винчетата за дърво, които ще използвате.
 - при дървена носеща основа, пробийте отвори Ш 7 мм.
 - за ел. захранващия кабел, пробийте отвор Ш10 мм.
 - за изходящия въздуховод / аспириращ режим на работа /, пробийте според диаметъра на свързката за външния изходящ комин

Вкарайте двата винта от следния тип, кръстосвайки ги и оставяйки 4-5 мм от тавана:

- при бетонни тавани, използвайте подходящи дюбели за размера на винта (не се доставят)
- за окачени тавани с вътрешно пространство, с дебелина на стената припл. 20 мм, използвайте доставените винтове 12h.
- при дървен гредоред, използвайте 4 винта за дърво (не се доставят)
- при дървена носеща основа, използвайте доставените 4 винта 12g със шайбите 22 и гайките 23.

Фиксиране на рамките

● Развийте двата винта, фиксиращи горната коминна секция 2.1 към рамката и извадете комина от горната секция.

Ако желаете да регулирате височината на рамката, процедурирайте както следва:

- Развийте 4-те винта, разположени отгоре в зоната на отделянето на рамката (A).
- Развийте 8-те метрични винтове, съединявайки двете колони, разположени в страните на рамката (B).
- Регулирайте рамката на желаната височина, след това върнете отново на местата всички винтове, премахнати, както бе описано по-горе.

● За гарантиране на по-добрата стабилност на рамката, върнете 4-те обезопасяващи винта в последните налични отвори.

● Вкарайте отгоре горния комин и го оставете да се движи свободно по рамката.

● Повдигнете рамката, уверявайки се, че маркировката над равнината на рамката е обърната напред.

● Вкарайте прорезите на рамката върху двата винта, вкарани в тавана, както бе описано по-горе и завъртете докато се достигне центъра на настройващия канал.

● Затегнете двата винта и останалите два от доставените винтове; преди да затегнете окончателно винтовете е възможно да регулирате рамката чрез завъртането и, уверявайки се, че винтовете не излизат от техните легла в настройващия канал.

● Рамката трябва да бъде здраво закрепена така, че да издържа теглото на аспиратора и силите, предизвикани от случайни осови натоварвания на монтирания аспиратор. След закрепването се уверете, че основата е стабилна дори, ако рамката е обект на странични сили.

● Ако таванът не е достатъчно здрав в зоната, където трябва да се монтира аспиратора, монтажникът трябва да усилие зоната, използвайки подходящи планки и контра планки, закрепени към устойчиви конструкции.

СВЪРЗВАНЕ

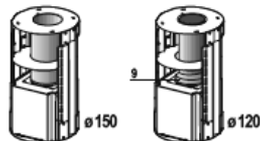
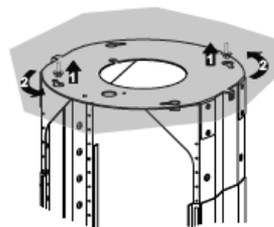
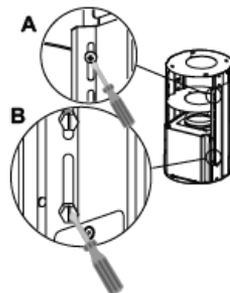
Извеждане на въздуха при аспириращата версия

При монтаж в аспириращата версия свържете аспиратора към комина, използвайки гъвкав или твърд въздуховод с диаметър Ш150 или Ш 120 mm, чийто избор е оставен на монтажника.

● За да монтирате въздуховод с Ш 120 mm поставете редуциращия фланец 9 върху изходящия отвор на аспиратора.

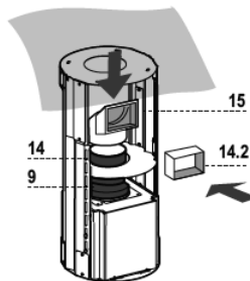
● Фиксирайте въздуховода, използвайки доставените с окомплектовката закрепващи скоби 25.

● Махнете филтрите от активен въглен.



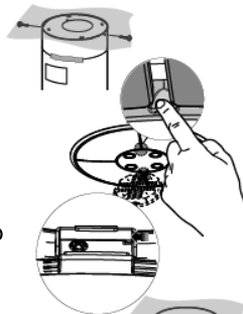
Извеждане на въздуха при филтриращата версия

- Поставете редуциращия фланец 9 върху изходящия отвор на засмукващото устройство.
- Монтирайте с натиск удължението 14 около фланеца.
- Монтирайте с натиск свързката 15 около удължаващата част.
- Вмъкнете удължението 14.2 странично в свързката 15, уверявайки се, че изходящият отвор е на една линия с отвора на комина.



Монтаж на комина - монтиране тялото на аспиратора

- Поставете горната част на комина и я монтирайте към рамката, като използвате 2 винчета, извадени по описанието по-горе.
- Поставете долната част на комина в рамката, задържайки я на място с залепваща лепенка в зоната, разделяща долната част на комина от горната.

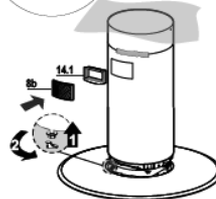


Филтрираща версия

- Уверете се, че изхода на удълженията на свързката на въздуховода 14.2 са хоризонтално и вертикално изравнени с изхода на комина.
- Ако не са, махнете долната част на комина и настройте, като регулирате позицията на удължението 14; разменете елементите както е обяснено преди.

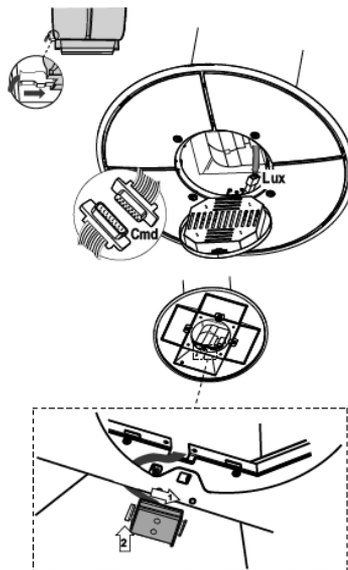
Преди да монтирате корпуса на аспиратора към рамката:

- Отворете групата на осветлението чрез натискане върху палеца, разкачете я от корпуса на аспиратора чрез плъзгане на фиксиращото стъбло.
- Махнете филтрите от активен въглен, ако са монтирани.
- Проверете дали доставените винтове за фиксиране на корпуса на аспиратора към рамката имат разстояние най-малко 4-5 мм между главата на винта и плоскостта на рамката.
- Окачете корпуса към рамката и го завъртете наляво докато спре, след това завийте веднага винтовете, за да предотвратите случайното падане на корпуса.
- Премахнете залепващата лепенка, фиксирана към долната част на комина и оставете долната част на комина да стои срещу корпуса на аспиратора.
- Монтирайте удължителната част 14.1 странично към удължението 14.2.
- За филтриращата версия, монтирайте вентилационната решетка 8 в леглото и. Уверете се, че тя изцяло приляга към свързващата част 14.1.



Електрическо свързване

- Свържете аспиратора към ел. мрежа, като поставите допълнително биметален прекъсвач с минимален отвор на контактите 3 мм.
- Извадете групата на осветлението като натиснете палеца.
- Уверете се, че конекторът на захранващия кабел е правилно вкаран в клемата на аспиратора .
- Свържете контрол конектора Cmd.
- Свържете конектор на осветлението Lux към клемата, намираща се зад капака на осветителната група.
- Отворете двете клапи върху страната на контролния панел.
- Извадете металните филтри за мазнините.
- Свържете сензорния модул вътре в засмукващата зона към осигурената му кутия, уверявайки се, че преминава под носача на филтъра.
- За филтриращата версия, сложете филтъра от активен въглен.
- Поставете обратно групата на осветлението..



Функционален тест

След като е приключил монтажа, проверете дали работят правилно:

- Сензорите, осветлението, мотора, смяната на скоростите

Калибриране на сензорите

- Изчакайте най-малко 5 минути след свързването на аспиратора към главното ел. захранване преди да тествате сензорите.
- Натиснете бутон Т3 докато индикаторът започне да мига, за активиране на автоматичен режим на работа.
- Включете подаването на газ към фурната или съответно пуснете газ от запалка, за да сте сигурни, че аспираторът ще стартира.

Други функционални тестове

- Изключете автоматичния режим на работа чрез натискане на бутони за осветление и скорост.

УПОТРЕБА

Пускане на аспиратора за пръв път

Когато пускате аспиратора за пръв път, винаги съблюдавайте инструкциите по-долу, за да сте сигурни, че сензорите са правилно калибрирани и, че уредът работи правилно.

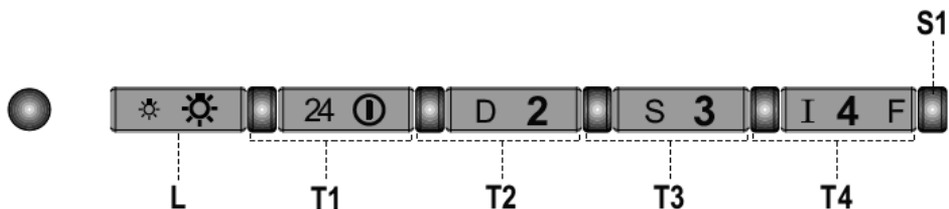
- Уверете се, че качеството на въздуха в кухнята е нормално, т.е. без готварски миризми, цигарен дим и пара, избягвайте да гладите в кухнята по време на фазата на калибриране, не оставяйте отворени бутилки с почистващи препарати, разтворители или алкохол в близост и не използвайте разтвори, които ги съдържат.
- Уверете се, че аспираторът е свързан към захранването, след което изчакайте поне 20 минути преди използването на аспиратора в ръчен или автоматичен режим.
- Тази процедура трябва да се повтаря всеки път, когато е прекъсвано ел. захранването към аспиратора.
- Внимание: много е важно сензорната група да не влиза в директен контакт с изпарения от алкохол и разтворители, които могат да я повредят непоправимо. За тази цел, трябва да се отдели специално внимание при почистването на аспиратора .

ВАЖНО !

От момента на свързването към главното захранване или след прекъсване на захранването индикаторът S1 ще мига за около 5 минути, означавайки началото на процедурата на калибриране на сензорите. Изчакайте най-малко 20 минути, за да позволите на сензора да се стабилизира, гарантирайки, че аспираторът ще работи правилно в автоматичен режим на работа. По време на този период аспираторът трябва да се остави с изключен мотор и осветление и се препоръчва въздухът в кухнята да се запази чист, за да се избегне неправилно калибриране на сензора за миризми.

Контролен панел

Аспираторът може да бъде включен директно на желаната скорост без предварително да трябва да се натиска бутона 0/1 . С тази електроника аспираторът може да работи както на ръчен, така и на автоматичен режим.



РЪЧЕН РЕЖИМ

| БУТОН | | СВЕТЛИНЕН ИНДИКАТОР | ФУНКЦИИ |
|-------|-----------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L | | - - | Включва и изключва осветлението. Натиснете за приблизително 2 сек., а след това освободете, за да се активира режима за нощно осветление, при който се подава намалена мощност от припл. 50 W към халогенните лампи. Тази функция може да се използва само когато аспираторът е в режим на готовност, т.е. когато нивоя друга функция не е включена. |
| T1 | 0/1 мотор | Фиксиран | Първа скорост Изключва аспиратора ако се натисне и задържи приблизително около 1 секунда. |
| | | Мигащ | 24 часа въздухообмен. Активиран чрез натискане и задържане на бутона приблизително за 4 сек. Осигурява капацитет 100 куб.м.час при ниво на шума само 28dB(A). Може да се активира от всяко положение, дори при изключен аспиратор. За да го анулирате, натиснете отново бутона и задържете за припл. 4 сек. |
| T2 | Скорост | Фиксиран | Втора скорост. |
| | | Мигащ | Закъснение (30 сек.) Натиснете и задържете бутона за приблизително 2сек. за да осигурите автоматично изключване със закъснение от 30 мин. Подходящо за окончателно отстраняване на всякакви остатъчни мирисми. Може да се активира от всяко положение и се анулира с кратко натискане на бутона T1. |
| T3 | Скорост | Фиксиран | Трета скорост. |
| | | Мигащ | Автоматичен режим. Натиснете и задържете бутона за приблизително 2 сек. за да активирате автоматичен режим на работа. Този режим може да се активира от всяка работна скорост, а също и при изключен мотор. За отмяна на режима повторете процедурата използвана за активирането му. |
| T4 | Скорост | Фиксиран | Максимална скорост |
| | | Мигащ | Интензивна скорост. Възможност за справяне с максимални излъчвания на изпарения при готвене. Активира се с натискане и задържане на бутона за приблизително 2 сек. Изключва се савтоматично 10 мин. след стартирането му. Може да се отмени ръчно с натискане на който и да е бутон за скорост. |
| S1 | светодиод | Фиксиран | Сигнализира за включена аларма за замърсяване на металните филтри за мазнини, показвайки, че филтрите трябва да се измият. Алармате се задейства след като аспиратора е работил 100 работни часа. (за връщане в изходно положение на алармата виж раздела Поддръжка). |
| | | Мигащ | Сигнализира за включена аларма за замърсяването на филтъра активен въглен, който трябва да се смени. Металните филтри за мазнини трябва също да се измият. Сигналят за насищане на филтъра активен въглен се получава след като аспиратора е работил 200 работни часа. (за активиране и връщане на алармата в изходно положение, виж раздела Поддръжка). |

АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ

При този работен режим аспираторът стартира независимо и работи равномерно и икономично, избирайки капацитетът на засмукване (вкл. интензивната скорост) в съответствие с условията на заобикалящата среда, доловени от сензорите, така че да се гарантира отлично качество на въздуха по всяко време. При работа в този режим всички бутони за скорости са деактивирани, с изключение на бутоните L, T1 и T3.

РАБОТА С БУТОНИТЕ

| БУТОН | ФУНКЦИИ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L | Включва и изключва осветлението. |
| T1 | Натиснете за припл. 4 сек., за да се активира функцията 24 часа въздухообмен. Осигурява всмукване 100 куб.м./час при ниво на шума само 28dB(A). Може да се активира от всяко положение, дори при изключен аспиратор. За да го отмените, натиснете отново бутона и задръжете за приблизително 4 сек. |
| T3 | Натиснете и задръжете бутона за приблизително 2 сек. за да активирате или анулирате автоматичния режим на работа. |

ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТЛИННИТЕ ИНДИКАТОРИ

| Инди-катор | Статус | Значение |
|------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T1 | Фиксиран | Аспираторът работи на първата автоматична скорост. |
| | Мигащ | Показва, че е активирана функцията за 24 часа въздухообмен. |
| T2 | Фиксиран | Аспираторът работи на втората автоматична скорост. |
| T3 | Фиксиран | Аспираторът работи на третата автоматична скорост. |
| | Мигащ | Показва, че аспираторът работи на автоматичен режим. |
| T4 | Фиксиран | Аспираторът работи на четвъртата автоматична скорост. |
| | Мигащ | Аспираторът работи на интензивна скорост. |
| S1 | Фиксиран | Сигнализира, че е включена алармата за замърсяване на металните филтри за мазнини, показваща, че филтрите трябва да се измият. Сигналът се получава след като аспираторът е работил 100 работни часа. (за връщане на алармата в изх. положение виж раздела Поддръжка). |
| | Мигащ | Сигнализира, че е задействана алармата за насищане на филтъра активен въглен, който трябва да се смени. Металните филтри за мазнините също трябва да се измият. Сигналът за насищане на филтъра активен въглен се получава след като аспиратора е работил 200 работни часа. (за активиране и връщане в изходно положение на алармата виж раздела Поддръжка). |

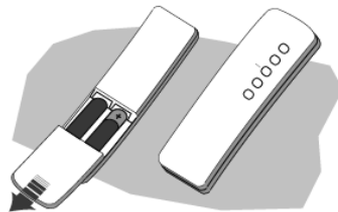
Бележки по експлоатацията

- Правилната работа на този уред е гарантирана само, ако електрическата система в дома Ви е правилно заземена.
- Аспираторът е съоръжен със сензорно устройство, което проверява качеството на въздуха, така че работата му ще бъде повлияна не само от нормалните кухненски миризми, но също и от типа на ползвания за почистване препарат, освежители за въздуха и парфюми, цигарен дим и др.
- От голямо значение е металните филтри за мазнини и обезшумяващите панели в Комфортния панел да се поддържат чисти, за да се осигури правилната работа на сензора. Препоръчва се металните филтри за мазнини да се измиват на интервалите, посочени в раздела Поддръжка.
- При автоматичен или автокомфортен режим на работа аспираторът ще продължи да работи за кратко време дори и след спиране на готвенето. Това е така, защото сензорът ще открие остатъчни миризми в стаята и уредът поради това ще продължи да пречиства въздуха в помещението. Това не означава, че уредът работи неправилно по някакъв начин.
- При автоматичен или автокомфортен режим на работа аспираторът може да стартира без никаква видима причина. Сензорното устройство е по-чувствително от човешкия нос и поради това може да открие миризми, които ние нормално не долавяме.

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Уредът може да се управлява с използването на дистанционно управление захранвано от въглеродно-цинкови алкални батерии от 1.5V от стандартния тип LR03-AAA.

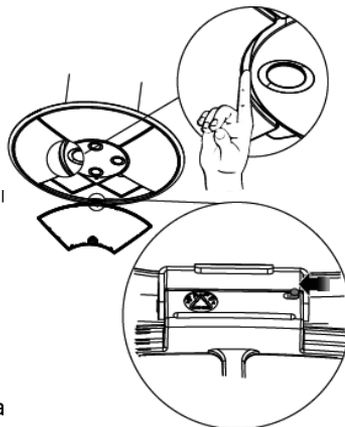
- Не поставяйте дистанционното управление близо до източници на топлина.
- Използваните батерии трябва да се унищожат по подходящ начин.



ПОДДРЪЖКА

Почистване на комфорт панелите

- Натиснете комфортния панел, за да го отворите използвайки предвидените за това копчета.
- Отделете панела от корпуса на аспиратора с приплъзване лостчето на фиксиращото стъбло.
- Комфортният панел не трябва никога да бъде измиван в съдомиялна машина.
- Почистете външната част с използване на влажна кърпа и неутрален течен почистващ препарат.
- Почистете вътрешната част също като използвате навлажнена кърпа и неутрален почистващ препарат. Никога не използвайте мокри парчета плат, гъби или струя вода. Не използвайте абразивни вещества.
- Когато приключите горните операции закачете панела към корпуса на аспиратора и го затворете със завъртане на копчето в обратна посока



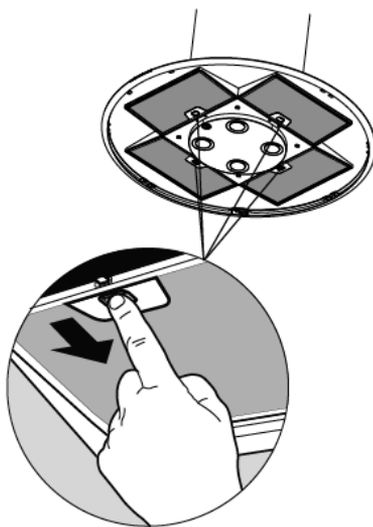
Маслени филтри

Връщане на алармения сигнал в изходно положение

- Изключете светлините и мотора за всмукване и анулирайте 24 часовата функция, ако е била активирана.
- Натиснете Т3 най-малко за 4 секунди докато индикаторите Т1 и Т4 започнат да мигат за потвърждение.

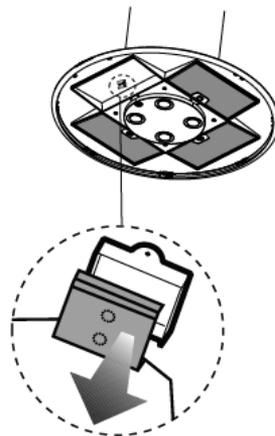
Почистване на филтрите

- Филтрите трябва да се почистват на всеки 2 месеца работа или по-често особено при интензивно използване, и могат да се измиват в съдомиялна машина.
- Натиснете комфортния панел, за да го отворите.
- Свалете филтрите един по един като ги натиснете назад и същевременно издърпате надолу.
- Измийте филтрите без да ги огъвате и ги оставете да изсъхнат добре преди да ги поставите на мястото им. (Филтърът може да промени цвета си след време, но това абсолютно не оказва влияние на неговата ефективност).
- Когато поставяте отново филтрите, убедете се, че палчето се вижда отвън.
- Затворете комфортния панел.



Капак на сензора

- Предпазвайки сензорите, капакът изисква постоянно почистване всеки път, когато светне индикаторът S1 или поне веднъж на всеки два месеца или по-често при интензивна употреба.
- Изключете аспиратора от главното електрическо захранване като използвате двуполусния прекъсвач или шалтера на главното захранване.
- Натиснете комфортния панел, за да го отворите.
- Извадете металния филтър за мазнини от контролната зона (виж параграфа за металните маслени филтри).
- Внимателно извадете капака от сензорната кутия.
- Измийте с неутрален сапун след което изсушете.
- Поставете отново капака, маслените филтри и комфорт панелите.



Филтър от активен въглен / филтрираща версия /

- Филтъра от активен въглен не може да се мие и регенерира. Той трябва да се сменя, когато индикаторът S1 светне или най-малко на всеки 4 месеца. Аларменият сигнал ще светне само когато моторът работи.

Активиране на алармения сигнал

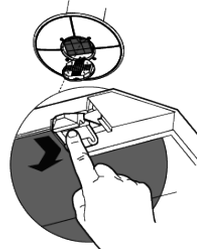
- При аспираторите с филтриращ режим, алармата за замърсяване на филтъра може да се активира при инсталирането или на по-късен етап. Изключете светлината и мотора.
- Изключете аспиратора чрез главния прекъсвач или с биполярния ключ на главното захранване.
- Възстановете връзката, като натиснете и задържите бутон T1.
- Отпуснете бутона. Всичките 5 индикатора се включват.
- Натиснете за 3 секунди T1 докато индикаторите T1 и T4 започнат да мигат в потвърждение:
- Двойно мигане на светодиода - включена аларма за замърсяване на филтъра от активен въглен.
- Единично мигане на светодиода - изключена аларма за замърсяване на филтъра от активен въглен.

Връщане в първоначално състояние на алармения сигнал

- Изключете светлината и мотора и анулирайте 24 часовата функция ако била активирана.
- Натиснете бутон T3 поне за 4 секунди, докато индикаторите T1 и T4 започнат да мигат за потвърждение.

Подмяна на филтъра

- Отворете осветителната група чрез натискане върху палчето.
- Извадете замърсения филтър от активен въглен, като го освободите от фиксиращите скоби.
- Поставете новия филтър, като го закачите на мястото му.
- Поставете обратно осветителната група.



Осветление

Смяна на крушките

20 W Халогенна лампа

- Извадете лампата от фасунгата чрез леко дърпане.
- Сменете я с нова от същия тип, като внимавате да поставите правилно двете крачета в отворите на фасунгата.



ОТГОВОРИ НА ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ

Въпрос: Контролният панел не реагира на команди, а прави странни операции.

Отговор: Проверете дали електрическата система във Вашия дом е правилно заземена.

Въпрос: Аспираторът започва да работи за кратко време дори и да не готвя.

Отговор: Аспираторът е снабден с въздушен сензор, който засича наличието на “замърсители” във въздуха, които не са причинени само от готвенето, а и от други процедури, извършващи се в кухнята, например почистване на пода, чистене на печката и др. или дори силен парфюм могат да предизвикат включването на аспиратора, който винаги се стреми да почисти въздуха и да възстанови първоначалното добро състояние на зоната.

Въпрос: Аспираторът продължава да работи за дълъг период от време.

Отговор: Проверете състоянието на металните маслени филтри и звукоизолиращите панели в Комфорт панела.

Въпрос: Аспираторът започва да работи веднага на интензивна скорост и не може да се направи никаква промяна на скоростта.

Отговор: По време на фазата на настройване, въздухът в стаята вероятно е бил замърсен, следователно сензорът е настроен на високо ниво на замърсяване на въздуха. Препоръчително е да осигурите време на сензора за адаптиране към условията на околната среда (оставете го през цялата нощ, деактивирайки автоматичния режим на работа и оставяйки аспиратора с изключен мотор) или съответно, ако в стаята няма миризми, изключете и след това включете отново електрическия щепсел, изчаквайки 5 минути преди да включите аспиратора.

Въпрос: Моторът не започва да работи

Отговор: По време на фазата на настройване, въздухът в стаята вероятно е бил замърсен, следователно сензорът е настроен на високо ниво на замърсяване на въздуха. Препоръчително е да осигурите време на сензора за адаптиране към условията на околната среда (оставете го през цялата нощ, деактивирайки автоматичния режим на работа и оставяйки аспиратора с изключен мотор) или ако в стаята няма миризми, изключете и след това включете отново електрическия щепсел, изчаквайки 5 минути преди да включите аспиратора.



Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

София: 02/963 33 20, 963 33 80, бул. Арсеналски 105, Пловдив: тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30,
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, Бургас: тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, Плевен: тел.: 064/833 172, ул. Данаил Попов 4,
Велико Търново: тел.: 062/603 883, бул. България 26, Благоевград: тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12