

## **Инструкция за монтаж и експлоатация на аспиратор FALMEC**

Уважаеми дами и господа, приемерте нашите поздравления!  
Вие закупихте един престижен уред с високо качество. За да можете най-добре да използвате аспиратора, молим внимателно да прочетете и спазвате указанията за употреба и поддръжка, които са дадени в това упътване.

### **1. ВАЖНИ УКАЗАНИЯ**

Много важно е запазването на това упътване заедно с уреда така, че да може да бъде направена справка при необходимост.

**Ако уредът бъде продаден или предаден на друго лице, имайте грижата заедно с него да предадете и настоящото упътване.**

**Настоящите указания са изготвени за Вашата сигурност и безопасност и затова Ви молим да ги прочетете внимателно преди да пристъпите към монтажа и употребата на уреда.**

Този уред трябва да бъде използван само от възрастни.  
Монтажът трябва да бъде извършен от квалифициран и компетентен техник, съгласно действащите норми.

Всяка евентуална преработка на електрическата инсталация, която се налага при монтажа на аспиратора, трябва да бъде извършена само от лице с необходимата квалификация.

Забранено е да се променят техническите характеристики на този електроуред. В случай на лоша работа на уреда и необходимост от поправка, не се опитвайте да решавате проблема сами.

Поправки, извършени от некомпетентни лица, могат да причинят щети.  
За евентуален ремонт се обръщайте само към упълномощен сервиз, който разполага с оригинални резервни части.

Следете внимателно всички електрически части на уреда ( лампи, мотор ) да бъдат изключвани, когато той не се използва.

Прочетете внимателно всички указания, преди да започнете работа с аспиратора.

**Кухненският аспиратор е предназначен за изсмукване на парите при готвене в домашни кухни.**

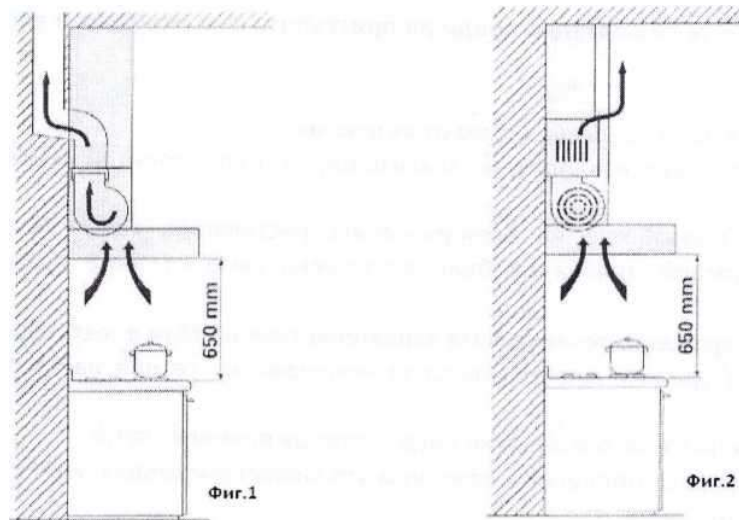
**Всякаква друга употреба, различна от тази, освобождава производителя от каквато и да е отговорност.**

**Максималното тегло на всички предмети, поставени върху аспиратора или закачени на него /където е предвидено/, не може да надвишава 1,5 кг.**

**След монтиране на аспиратор от неръждаема стомана почистете повърхността от останали следи от защитното фолио или случайни мазни петна.**

**За тази дейност производителят препоръчва използването на кърпичка Magic Steel, която е в окомплектовката на аспиратора. Същите са и в свободна продажба.**

**Производителят не носи отговорност за евентуални щети, причинени от използването на други почистващи препарати.**



## 2. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническите данни на електроуреда са описани върху стикер, който се намира на вътрешната стена на аспиратора.

## 3. МОНТАЖ

**/ РАЗДЕЛЪТ Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА КВАЛИФИЦИРАНИ СПЕЦИАЛИСТИ /**

Минимално разстояние: разстоянието от готварския плот до най-ниската част на аспиратора.

Когато аспираторът се монтира над газов уред, тогава минималното разстояние трябва да бъде поне 65 см / виж фиг.1 и 2/ или повече, ако това е посочено в упътването на газовия уред.

Във вариант "отвеждане на парите навън" диаметърът на отвеждащия въздуховод трябва да е не по-малък от този на изхода на мотора. Хоризонталният участък на въздуховода трябва да има лек наклон нагоре (около 10%) за по-лесното насочване на въздуха навън, /фиг.1/

### *ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ*

Преди да пристъпите към каквато и да е работа във вътрешната част на аспиратора, изключете уреда от електрическата мрежа. Убедете се, че не са били разкачени или прекъснати електрическите кабели във вътрешната част на аспиратора. В случай, че бъде установено такова, свържете се с най-близкия сервиз. За електрическо свързване се обръщайте към квалифицирани лица.

Свързването трябва да бъде извършено в съответствие с действащите норми. Проверете дали предпазителят и електрическата инсталация отговарят на мощността на електроуреда (вижте стикера за електрическите характеристики от точка Б).

Някои видове уреди могат да бъдат снабдени със захранващ кабел без щепсел. В този случай използвайте щепсел, съобразен с действащите норми, отчитайки следното:

- кафяв проводник - фаза
- жълто-зелен проводник - маса / земя
- син проводник - 0

- захранващият проводник не трябва да влиза в допир с части с температура по-висока от 70°C.
- монтирайте на проводника щепсел, отговарящ на мощността на уреда и го свържете към контакт.

За уредите , които са снабдени с проводник и щепсел , проверете дали:

- захранващото напрежение отговаря на посоченото за уреда
- контактът е изправен и работи
- захранващата инсталация е правилно заземена съгласно действащите норми
- използваният контакт е лесно достъпен след монтиране на уреда

#### *АСПИРАТОРЪТ ВЪВ ВАРИАНТ "ОТВЕЖДАНЕ НА ПАРИТЕ НАВЪН"*

В този случай парите от кухнята се насочват навън през отвеждащия въздуховод, като за целта се свалят филтрите с активен въглен /ако са монтирани/. За свалянето им следвайте указанията в точка 3 /фиг.5/

#### *АСПИРАТОРЪТ ВЪВ ВАРИАНТ "ПРЕЧИСТВАНЕ НА ПАРИТЕ"*

В този случай въздухът минава през филтрите с активен въглен, за да бъде пречистен и върнат обратно в помещението. Проверете дали филтрите с активен въглен са монтирани върху мотора , в противен случай трябва да ги поставите както е посочено в упътването точка 3.

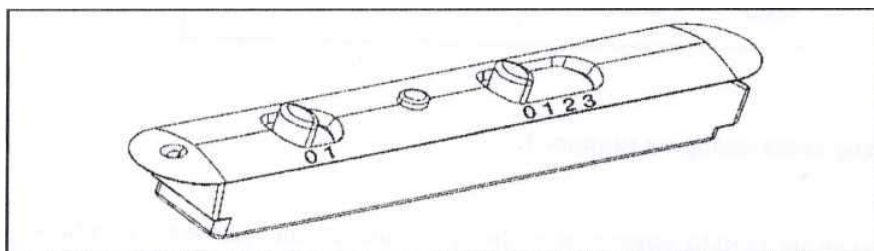
При този вариант на работа на аспиратора свалете възвратния клапан /пеперудката/ от изходящия отвор на мотора.

При отделяне на голямо количество пара или силни миризми използвайте скорост 3 , при нормални условия - скорост 2, а скорост 1 е за поддържане на чист въздух при минимална консумация на енергия.

Аспираторът трябва да бъде включван при започване на готвенето и да продължи да работи до изчезване на миризмите.

### **4. НАЧИН НА РАБОТА**

#### **1. ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ С 2 ПЛЪЗГАЧА**



*Осветление - ляв плъзгач*

- Положение 0 : лампата е изключена

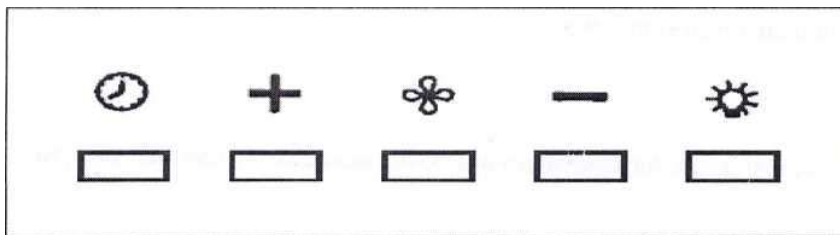
- Положение 1 : лампата е включена

*Скорост - десен плъзгач*

- включва / изключва и регулира скоростта на мотора

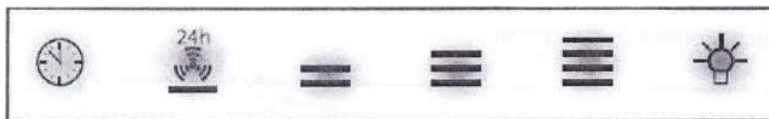
Контролна лампа - показва, че моторът работи






## 2. ЕЛЕКТРОНЕН ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ С 5 БУТОНА




- **бутон "☀"** - включва и изключва осветлението.
- **бутон "☪"** - включва и изключва мотора на аспиратора.  
(Скоростта при включване е тази, която е била избрана преди последното изключване на аспиратора.)
- **бутон "-"** - намалява скоростта на мотора; натиснете, за да намалите скоростта на мотора (скорости 1, 2, 3 и 4 са показвани чрез броя включващи се светещи LED диоди /изключвайки LED диодите на осветлението и часовника/)
- **бутон "+"** - увеличава скоростта на мотора; натиснете, за да увеличите скоростта на мотора (скорости 1, 2, 3 и 4 са показвани чрез броя включващи се светещи LED диоди /изключвайки LED диодите на осветлението и часовника/)
- **бутон таймер и индикатор за насищане на филтрите "🕒"**
  - тази функция позволява автоматично изключване на аспиратора след 15 мин. работа при предварително зададената скорост / копчето мига червено/.
  - след 30 часа работа, бутонът сигнализира необходимост от измиване на металните филтри /бутонът свети постоянно червено/. За да изключите алармата, натиснете и задръжте бутона няколко секунди, докато червената светлина угасне. След това изключете и отново включете аспиратора, за да се убедите, че алармата е анулирана.

## 3. ЕЛЕКТРОНЕН ПАНЕЛ СЪС СЕНЗОРНО УПРАВЛЕНИЕ



- **бутон ** - включва / изключва мотора и скорост 1.  
(Ако се задръжи натиснат за повече от 3 секунди, бутонът започва да премига и активира 24-часов режим - 1 час работи, 3 часа е изключен и пак 1 час работи. Режимът се деактивира с повторно натискане или след 24 часа).
- **бутон ** - активира скорост 2
- **бутон ** - Активира скорост 3
- **бутон ** - активира скорост 4 за няколко минути и след това преминава към 3 скорост
- **бутон ** - включва / изключва осветлението




- **бутон**  - таймер за отложен стоп. Автоматично изключва аспиратора след 15 минути.

#### 4. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ (САМО ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ МОДЕЛИ)

##### - **Активиране на приемника за дистанционното управление**

Аспираторът се доставя с приемник за дистанционно управление. Той е дезактивиран, за да бъдат избегнати смущения, предизвикани от други електроуреди, което може да влоши работата на аспиратора.

Закупуването на дистанционното управление е опция, по желание на клиента. За това е нужно изпълнението на следните стъпки, за да бъде активиран приемника на аспиратора:

- Натиснете едновременно  бутон и  бутон от управлението на аспиратора и задръжте, докато всички бутони започнат да премигват.
- Пуснете двата бутона и натиснете бутон,  докато всички бутони светнат отново.
- Освободете бутона. Приемникът е активиран.

При необходимост същата инструкция се прилага за дезактивиране на приемника.




##### **Внимание!**

Избягвайте поставянето на аспиратора в близост до източници на електромагнитни вълни, тъй като биха могли да повлияят на функционирането на дистанционното.

##### - **Промяна на кода на дистанционното управление.**

(Да се използва само в случай на повреда, в резултат на електромагнитни смущения)


При производството бива запамятаван код за предаване на команди от дистанционното управление към аспиратора. Излъчваните електромагнитни вълни от други уреди повлияват на работата на дистанционното и за това при нужда може да се генерира нов код за управление като се следват следните инструкции:


- 1) Генериране на нов код за предаване на команди от дистанционното управление към аспиратора.
  - Изключете аспиратора от електрическата мрежа.
  - Натиснете едновременно  бутон и  бутон на дистанционното управление, докато неговият дисплей започне да мига.
  - Натиснете бутона на дистанционното управление. 

Запазването на кода се потвърждава от три кратки премигвания на дисплея. Новият код анулира и заменя предишния код.

- Свържете отново аспиратора към електрическата мрежа, като се уверите, че светлините и мотора са изключени.

## 2) Свързване на дистанционното управление към аспиратора

За да запишете генерирания код в аспиратора, натиснете бутон  (за

аспиратори със сензорно управление -  бутон) на аспиратора за 2 секунди и след успешно светване на червен LED диод, натиснете който и да е бутон от дистанционното управление в рамките на 10 секунди.

### - Възстановяване на първоначалния код

- Изключете аспиратора от електрическата мрежа и натиснете едновременно бутон

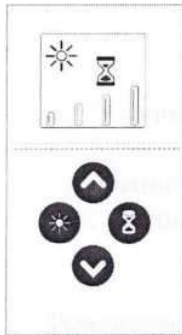
 и бутон  от дистанционното управление за повече от 5 секунди.


Тази инструкция възстановява първоначално запаметения код във фабриката. Възстановяването на кода се потвърждава от три кратки премигвания на дисплея.


- Свържете отново аспиратора към електрическата мрежа.
- Продължете със свързването на дистанционното управление към аспиратора както е описано в т. 2

### - Употреба на дистанционното управление


Включва и изключва осветлението.



 Бутон „Осветление“

 Бутон „Стрелка нагоре“ - Включва аспиратора и увеличава скоростта от 1 до 4. (Скорост 4 работи няколко минути и автоматично се намалява на скорост 3).

 Бутон „Стрелка надолу“ - Намалява скоростта и изключва аспиратора.

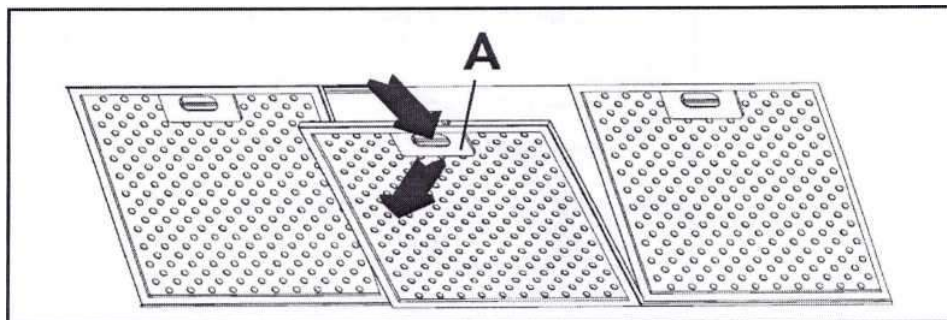
 Бутон таймер - Отложен стоп. Автоматично изключва мотора след 15 минути

## 5. УКАЗАНИЯ ЗА СВАЛЯНЕ И СМЯНА НА ФИЛТРИТЕ

### 1) Метални филтри

За изваждането на металните противомаслени филтри е достатъчно да бутнете навътре плъзгач А на филтъра, докато същият излезе от предната част. След това

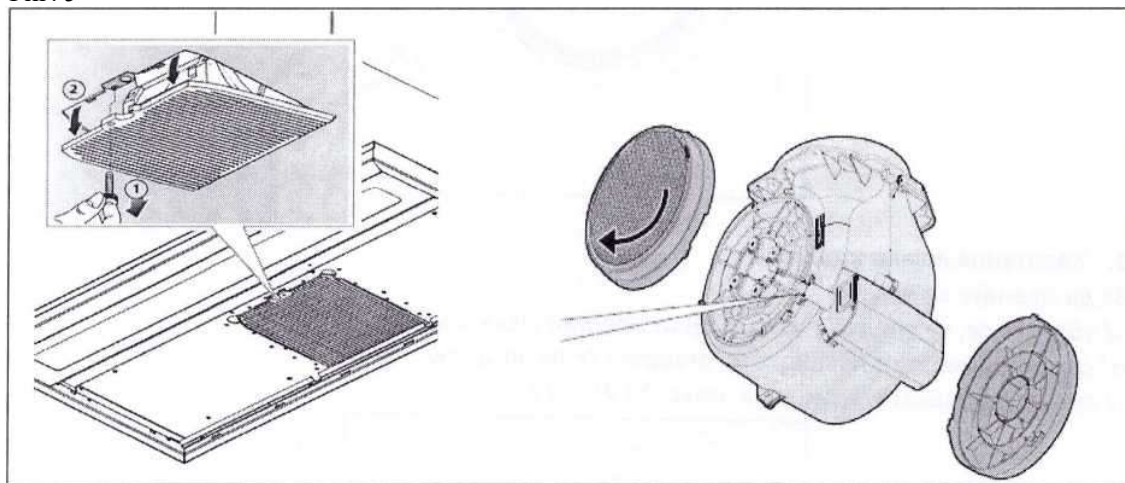
накланяйки леко надолу, го извадете. За поставянето му следвайте обратния ред на действие.



## 2) Филтри с активен въглен

За подмяната на филтрите с активен въглен направете следното - свалете металните филтри, както е описано в предната точка. При това положение можете лесно да достигнете двата филтъра, които са закрепени към външните страни на мотора. Завъртете филтрите в посока обратна на часовниковата стрелка, докато се откачат от мотора. За поставянето на нови филтри следвайте обратния ред на действие. При аспиратори с кутия на мотора, филтърът е разположен на долната част на кутията. Филтрите с активен въглен не се мият и е препоръчително да се сменят средно на 3 - 4 месеца /според употребата/.

Фиг. 5



## 6. ГАРАНЦИЯ

- Гаранцията обхваща всички нови уреди.
- Гаранционния период е с продължителност 24 месеца от датата на закупуване на уреда.
- Гаранцията се простира върху територията на Република България
- Гаранцията се отнася за дефекти, възникнали в процеса на нормална експлоатация през гаранционния период поради грешка в производствения процес или некачествени материали и компоненти и не покрива козметични дефекти, ако уредът е закупен с такива
- Рекламация за неправилна работа или дефект се приемат в търговския обект, от който е закупена стоката