

## **Инструкция за експлоатация на декоративни аспиратори** **GC DUAL, GL 45, SYGMA**



Скъпи клиенти,

Сигурни сме, че с покупката на този аспиратор САТА, напълно ще оправдаем вашите очаквания. Моля прочетете тази инструкция внимателно, за да получите най-добри резултати от използването на аспиратора. Този уред е предназначен за ползване в домашни условия.

### **Основни положения**

За монтиране на аспиратора на стена, погледнете в схемите. Аксесоарите нужни за монтажа се намират вътре в аспиратора. Винтовете за монтаж са прибрани в торбичка.

Преди монтаж и работа с уреда, проверете дали напрежението (V) и честотата (Hz) обявени на етикета на уреда съвпадат със съществуващите на мястото на монтажа. Производителят препоръчва да се използва PVC тръба с диаметър 150 мм. За по-добра работа на аспиратора. Не свързвайте аспиратора към комини, вентилационни тръби или горещи тръби. Уверете се, че вентилацията в стаята е достатъчна спрямо местните разпоредби. Уверете се, че максималният дебит на екстракция на въздуха в помещението не превишава 4 Pa. Ако се използва заедно с уреди на газ, трябва да се предвиди адекватна вентилация. Да се спазват регулациите за екстракция на въздуха.

### **Свързване**

Преди да свържете аспиратора към ел. мрежата, уверете се, че захранването е изключено. Ако аспираторът има щепсел, включете го в контакт. Ако няма щепсел, включете го директно, защитено с разделително устройство с достъп за изключване. Този уред може да работи в режим всмукване (с извеждане навън), както и в режим филтриране (вътрешна циркулация, когато няма възможност въздухът да се изкарва навън). За режим филтриране е необходимо да се закупят филтри от активен въглен. Тези филтри пречистват засмукания въздух, който в последствие отново се връща в помещението. Тези филтри не могат да бъдат измивани или рециклирани, а трябва най-много на всеки 3 месеца да бъдат сменяни, в зависимост от честотата на използване.

**Панели за управление** – по-долу са описани различните панели за управление. Проверете панелът инсталиран на Вашият аспиратор и погледнете съответната фигура.

### **Панел за управление, TC5V (фиг. P7)**

1. Включване и изключване
2. Скорост на работа: тих режим, 1, 2, 3 и Турбо. Турбо скоростта работи само за 5 минути, след което превключва на 3та.
3. Включване и изключване на таймера. Аспираторът работи в продължение на 2 минути на текущата скорост, и по още 2 минути на всяка по-ниска скорост, след което спира и осветлението изгасва.
4. Включване и изключване на осветлението
5. Бутон за намаляване силата на осветлението
6. Бутон за увеличаване силата на осветлението

### **Панел за управление, плъзгащ (фиг. P1)**

1. Скорост: изключено, 1, 2, 3
2. Контролно осветление – режим на работа
3. Включване и изключване на осветлението

### **Панел за управление, електронен бутон (фиг. P2)**

1. Включване и изключване на осветлението
2. Контролно осветление – режим на работа
3. Скорост на работа: 1, 2, 3 и Турбо. Турбо скоростта работи само за 5 минути, след което превключва на 3та.
4. Контролно осветление на скоростта

Таймер: задръжете избраната скорост за две секунди, докато дисплеят премигне. Аспираторът работи в продължение на 2 минути на текущата скорост, и по още 2 минути на всяка по-ниска скорост, след което спира и осветлението изгасва.

#### **Панел за управление, четири скорости, дигителен дисплей (фиг. P3)**

1. Включване и изключване на осветлението
2. Включване и изключване
3. Намаляване на скоростта
4. Дисплей със скоростта
5. Увеличаване на скоростта
6. Включване на Турбо
7. Включване и изключване на таймер. Аспираторът работи в продължение на 5 минути на текущата скорост, и по още 5 минути на всяка по-ниска скорост, след което спира и осветлението изгасва.

#### **Панел за управление, пет бутона (фиг. P4)**

1. Контролно осветление
2. Включване и изключване на осветлението
3. Изключване на аспиратора
4. Скорост: 1, 2 и 3

#### **Панел за управление (фиг. P5)**

1. Предупреждение за смяна на филтъра. Натиснете за деактивиране след смяна на филтъра.
2. Включване и изключване на таймера. Аспираторът работи в продължение на 5 минути на текущата скорост, и по още 5 минути на всяка по-ниска скорост, след което спира и осветлението изгасва.
3. Включване и изключване на осветлението. Задръжете за да промените силата на светлината.
4. Включване и изключване
5. Скорост на работа: 1, 2, 3 и Турбо. Турбо скоростта работи само за 5 минути, след което превключва на 3та.

#### **Панел за управление, плъзгащ (фиг. P6)**

1. Включване и изключване
2. Плъзгащ панел за избор на скорост. Турбо скоростта работи само за 5 минути, след което превключва на 9та.
3. Включване и изключване на осветлението. Задръжете за да промените силата на светлината.
4. Включване и изключване на таймера. Аспираторът работи в продължение на 2 минути на текущата скорост, и по още 2 минути на всяка по-ниска скорост, след което спира и осветлението изгасва.
5. Предупреждение за смяна на филтъра. Натиснете за деактивиране след смяна на филтъра.

#### **Панел за управление, шест скорости, дигителен дисплей**

1. Включване и изключване на осветлението
2. Включване и изключване, намаляване на скоростта
3. LED Дисплей
4. Увеличаване на скоростта, включване на Турбо
5. Включване и изключване на таймер. Аспираторът работи в продължение на 5 минути на текущата скорост, и по още 5 минути на всяка по-ниска скорост, след което спира и осветлението изгасва.

Ако аспираторът се използва в режим на рециркулация, задръжете бутонът на таймера за около 2 секунди докато се чуе сигнал и се появи смяна в дисплеят.

#### **Поддръжка**

- Почистване – Преди почистване се уверете, че аспираторът не е под напрежение и ключът е изключен. Почиствайте с неутрален, неагресивен почистващ препарат.
- Смяна на осветлението – уверете се, че аспираторът не е под напрежение и крушките са изстинали. Използвайте само крушки, посочени в спецификацията на аспиратора. Не използвайте дикротични крушки. Махнете филтъра и сменете крушката с друга такава със същата мощност. Поставете отново филтъра. Ако трябва да подмените халогенни лампи, те трябва да имат алуминиев рефлектор, за да се избегне прекомерно загряване. При волфрамови крушки, осветлението да се ползва само при работещ аспиратор, а не като дежурно осветление.
- Почистване на филтъра за мазнина – В зависимост от употребата, веднъж месечно филтърът трябва да се сваля и почисти в съдомиялна машина или с гореща сапунена вода. Ако се използват филтри от активен въглен, трябва да се подменят редовно, за да работят нормално, поне веднъж на три месеца (в зависимост от употребата). Ако ползвате аспиратора повечето от 2 часа дневно увеличете честотата на почистване на филтъра.

**Важно:**

- Не свързвайте аспиратора към комини, вентилационни тръби или горещи тръби. Преди свързване към каквито и да е тръби, консултирайте се и поискайте разрешение от отговорника на сградата. Уверете се, че е налична адекватна вентилация, дори когато аспираторът се използва едновременно с друг уред.
- Никога не оставяйте без надзор пържеща се храна. Мазнината може да предизвика пожар, особено при вече използвана мазнина.
- Не използвайте аспиратора в тръби, където са вързани и други уреди освен ако не е осигурена перфектна вентилация.
- За да избегнете пожар, следвайте стриктно описаните препоръки и периодично почиствайте филтрите.
- При електростатично разтоварване (ESD) е възможно уредът да изключи. Изключете и включете аспиратора отново, и той ще заработи.
- Ако електрическият кабел е повреден, той трябва да се подмени само от квалифициран човек.
- Не фламбирайте под аспиратора.
- Уредът трябва да бъде монтиран така, че контактният щекер винаги да бъде леснодостъпен.
- Аспираторът трябва да бъде монтиран минимум на 65 см от готварската печка.
- При климатични условия причиняващи електрически смущения е възможно уредът да изключи. Изключете и включете аспиратора отново, и той ще заработи.
- Децата трябва да бъдат под надзор
- Вентилационният капак не бива да бъде свързан към вентилационни канали за топъл въздух
- Този аспиратор може да се инсталира само над котлони с максимум 4 точки на готвене
- Ако аспираторът се инсталира над газови котлони, минималното разстояние между долната му част и котлоните трябва да бъде поне 65 см. Ако изискванията на котлона са за по-голямо разстояние, трябва да се спазват.
- За най-добри резултати оставете аспираторът да работи 15 мин след приключване на готвенето.
- Трябва да се спазват регулациите за прочистване на въздуха.

**Често задавани въпроси:**

- Осветлението не работи. Може би е необходима смяна на крушките, но първо проверете дали крушките са поставени правилно и има контакт. Моля, свържете се със сервизен център. Крушките не се покриват от гаранцията.
- Моторът работи, но няма достатъчно капацитет за екстракция. Избраната скорост е твърде ниска, изберете по-висока. Проверете металният филтър, може да е замърсен. Почистете с топла вода и препарат. Уверете се, че тръбата не е запушена.
- Аспираторът работи, но миризмата от храната остава. Ако използвате в режим рециркулация, трябва да се смени филтърът от активен въглен.
- Аспираторът не работи. Уверете се, че аспираторът е свързан правилно.
- Аспираторът все още не работи. Ако сте проверили горните точки, свържете се с сервизен център.


**За щети, причинени в следствие на неспазване на горепосочените указания, производителят не поема гаранция.**

Този уред съответства на европейските директиви 2006/95/ЕЕС 12.12.2006 и 2004/108/ЕЕС 15.12.2004.

Ако имате нужда от техническа помощ или допълнителна информация, моля свържете се нашият официален дистрибутор.

САТА си запазва правото на модификации.



Символът  върху продукта или опаковката му показва, че този продукт не може да се третира като нормален домакински отпадък. Той трябва да бъде предаден в пункт за събиране на електрическо и електронно оборудване за рециклиране. С правилното изхвърляне на продукта, вие ще помогнете да се избегнат евентуални негативни последствия за околната среда и общественото здраве, които могат да настъпят, ако с продукта не се борави правилно. За да получите по-подробна информация за рециклиране, свържете се с местните органи, службите за депониране на домакински електроуреди или магазина, откъдето сте закупили продукта.

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.