

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Кухненски абсорбатор

GF-T 800



“ТЕКА България” ЕООД

Уважаеми клиенти,

Благодарим искрено и Ви поздравяваме за Вашия избор. Ние сме убедени, че този модерен, функционален и практичен уред, конструиран от висококачествени материали, ще отговори най-пълно на Вашите потребности.

Моля, преди употребата на уреда за първи път, да прочетете внимателно и детайлно това ръководство за употреба, за да използвате най-добре възможностите на абсорбатора при експлоатацията и да избегнете повреди, които могат да последват при неправилната му употреба. Също така Ви предоставяме кратки инструкции, за да избегнете и най-малките проблеми при неговата употреба.

Съхранявайте това ръководство на сигурно място. То винаги ще Ви дава полезна информация и ще помага и на други хора да използват този уред.

Инструкции за безопасност

- Преди употребата на Вашия абсорбатор за първи път, трябва да обърнете особено внимание на ръководството за инсталиране и свързване на уреда.
- Ако желаете да изключите абсорбатора от електрическата мрежа никога не дърпайте кабела. Винаги дърпайте само щепсела.
- Не включвайте абсорбатора, ако целостта на електрическия кабел е нарушена или ако има прекъсвания и белези на износване около контролния панел.
- Ако абсорбаторът спира да работи или не функционира нормално, изключете го от електрическата мрежа и се консултирайте с техник от оторизирания сервиз.
- Не оставяйте газови котлони с открит пламък, без да има върху тях съд за готвене.
- Не допускате да се натрупва мазнина върху която и да е част на абсорбатора и особено във филтрите - **ТОВА УВЕЛИЧАВА ОПАСТНОСТТА ОТ ПОЖАР!**
- Не фламбирайте директно под абсорбатора.
- Преди инсталирането на абсорбатора следва да се съобразите с местните правила и стандарти и да спазите нормите по доставката на газ.
- Преди да включите абсорбатора убедете се, че честотата и напрежението на тока в електрическата мрежа съответстват на тези, които са отбелязани на етикета с техническите характеристики, който се намира от вътрешната страна на абсорбатора.
- Включването и изключването трябва да става чрез еднополюсен прекъсвач с минимално разстояние между клемите 3 мм.
- Електрическо свързване трябва да стане с подходящ гъвкав кабел. Не се разрешава използване на **кабел без заземяване**.
- Изтегляният въздух не трябва да влиза в тръбопровод, който се използва за отвеждането на отпадъци, пара или вентилационни тръбопроводи, които използват друга енергия освен електрическата.
- Стаята трябва да има добра вентилация, ако абсорбатора ще се използва едновременно с някои други уреди, които използват друга енергия освен електрическата.
- Препоръчваме Ви употребата на ръкавици и да проявите внимание при почистване на вътрешността на абсорбатора.
- Абсорбаторът е проектиран за домашна употреба и само за отвеждане и пречистване от миризми, които се създават при приготвянето на ястия. Употребата му с каквато и да е друга цел е само на Ваша отговорност и може да създаде опасност.

„ТЕКА България” ЕООД
Гр. София, бул. „Цариградско шосе” 135
Тел: 0700 17 880/ 0895 613 370
e-mail: info@tekabulgaria.com

“ТЕКА България” ЕООД

- В случай на повреда трябва да се обърнете към най-близкия оторизиран сервиз на „Тека“ и при ремонт винаги трябва да се използват оригинални резервни части! Ремонти и промени, направени от друг, може да предизвикат щети и повреди в уреда, да нарушат неговото функциониране и той да стане опасен при употреба. Производителят не се счита отговорен за щети и травми, предизвикани от неправилна употреба на абсорбатора.

Инструкции за безопасност

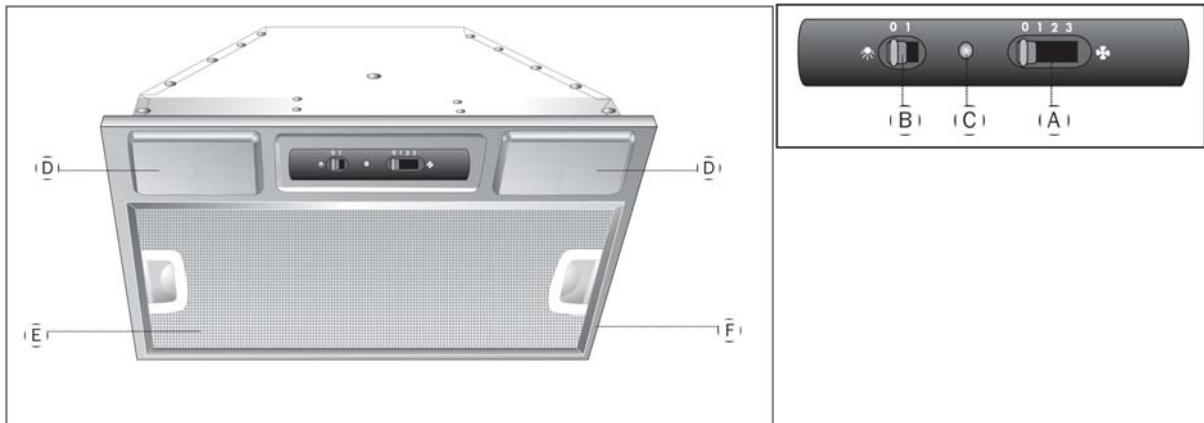
- Преди употребата на Вашия абсорбатор за първи път, трябва да обърнете особено внимание на ръководството за инсталиране и свързване на уреда.
- Ако желаете да изключите абсорбатора от електрическата мрежа никога не дърпайте кабела. Винаги дърпайте само щепсела.
- Не включвайте абсорбатора, ако целостта на електрическия кабел е нарушена или ако има прекъсвания и белези на износване около контролния панел.
- Ако абсорбаторът спира да работи или не функционира нормално, изключете го от електрическата мрежа и се консултирайте с техник от оторизирания сервиз.
- Не оставяйте газови котлони с открит пламък, без да има върху тях съд за готвене.
- Не допускате да се натрупва мазнина върху която и да е част на абсорбатора и особено във филтрите - **ТОВА УВЕЛИЧАВА ОПАСНОСТТА ОТ ПОЖАР!**
- Не фламбирайте директно под абсорбатора.
- Преди инсталирането на абсорбатора следва да се съобразите с местните правила и стандарти и да спазите нормите по доставката на газ.
- Преди да включите абсорбатора убедете се, че честотата и напрежението на тока в електрическата мрежа съответстват на тези, които са отбелязани на етикета с техническите характеристики, който се намира от вътрешната страна на абсорбатора.
- Включването и изключването трябва да става чрез еднополюсен прекъсвач с минимално разстояние между клемите 3 мм.
- Електрическо свързване трябва да стане с подходящ гъвкав кабел. Не се разрешава използване на **кабел без заземяване**.
- Изтегляният въздух не трябва да влиза в тръбопровод, който се използва за отвеждането на отпадъци, пара или вентилационни тръбопроводи, които използват друга енергия освен електрическата.
- Стаята трябва да има добра вентилация, ако абсорбатора ще се използва едновременно с някои други уреди, които използват друга енергия освен електрическата.
- Препоръчваме Ви употребата на ръкавици и да проявите внимание при почистване на вътрешността на абсорбатора.
- Абсорбаторът е проектиран за домашна употреба и само за отвеждане и пречистване от миризми, които се създават при приготвянето на ястия. Употребата му с каквато и да е друга цел е само на Ваша отговорност и може да създаде опасност.
- В случай на повреда трябва да се обърнете към най-близкия оторизиран сервиз на „Тека“ и при ремонт винаги трябва да се използват оригинални резервни части! Ремонти и промени, направени от друг, може да предизвикат щети и повреди в уреда, да нарушат неговото функциониране и той да стане опасен при употреба. Производителят не се счита отговорен за щети и травми, предизвикани от неправилна употреба на абсорбатора.

Съдържание

Описание на уреда.
 Инструкции за употреба.
 Почистване и поддръжка.
 Техническа информация.
 Инсталация.
 Ако нещо не работи.

Описание на уреда

- A. Плъзгач се превключвател за мотора, позволяващ избор на 3 скорости на работа.
- B. Ключ за осветлението, независим от мотора.
- C. Сигнална лампа за работен режим.
- D. Осветление с електрически лампи.
- E. Филтър, разположен пред всмукателния вентилатор, позволяващ лесно изваждане и почистване.
- F. Рамка, държаща филтъра.


Инструкции за употреба

Като плъзгате бутоните, показани на схемата, Вие контролирате функционирането на абсорбатора:

скорост

- Позиция 0:
Стоп
- Позиция 1:
1-ва скорост
- Позиция 2:
2-ра скорост
- Позиция 3:
3-та скорост (макс.)
- 

осветление

- Вкл.
- Изкл.
- 



За да имате по-добра абсорбция, Ви препоръчваме да включите уреда няколко минути (3-5мин.) преди да започнете готвенето, така че отвеждащият отвор да постигне по-стабилен и постоянен въздушен поток за отстраняване на миризмите.

Също така, след приключване на готвенето оставате абсорбатора да поработи още няколко минути, така че да отведе всички пари и миризми от помещението.

Почистване и поддръжка

Преди да започнете каквато и да е работа по почистване и поддръжка на абсорбатора го изключете от електрическата мрежа.

При почистването и поддържането спазвайте инструкциите за сигурност, дадени на **стр. 2**.

Почистване на филтрите

За да извадите филтрите от мястото им в абсорбатора, където са разположени, освободете ги от закопчалките, които ги поддържат. Почистете филтрите в съдомиялната (вижте забележките) или ги оставете да постоят в гореща вода, така че да се улесни премахването на мазнините, а ако желаете, използвайте специален спрей (пазете неметалните им части). След почистването ги оставете да изсъхнат.

Забележки: Миенето в съдомиялната машина с „агресивен“ (силен) почистващ препарат може да потъмни повърхността на металните части на филтрите, без това да повлияе на способността им да улавят миризмите.

Внимание: Филтрите трябва да се почистват най-малко веднъж месечно.

Разбира се, това зависи от честотата на използването на абсорбатора. Имайте предвид, че по време на готвене мазнините и парите се акумулират в абсорбатора, независимо дали той е включен или не.

Почистване на корпуса на абсорбатора

За почистване се препоръчва използването на влажен парцал, напоен с гореща вода (около 40°C) със сапун, като обърнете специално внимание на ъглите. След това подсушете със сух парцал, който не оставя влакна.

Забележка: Никога не използвайте кухненска тел или четки, както и абразивни препарати, които могат да наранят повърхността на абсорбатора. Не използвайте остри метални предмети, като ножове, ножици и други.

Филтри с активен въглен

За да поставите филтри с активен въглен, свалете капака и поставете филтрите с активен въглен на определените за това места.

Филтрите с активен въглен са годни от 3 до 6 месеца в зависимост от тяхното използване на абсорбатора.

Филтрите с активен въглен не се мият, нито възстановяват. След тяхната употреба трябва да се заменят с нови филтри. За да свалите използваните вече такива филтри, следвайте процедурата обратно на тази при тяхното инсталиране.



Смяна на електрическите крушки за осветление

Свалете металния филтър, така че да имате достъп до крушките. Внимавайте абсорбатора да бъде изключен от електрическата мрежа и крушките, които ще бъдат заменени, да не бъдат нагорещени. Необходими са две LED крушки по 6 W.

Технически данни

Размери:

Ширина = 500 мм.
Дълбочина = 320 мм.
Височина = 295 мм.

Размери на враждащата се част:

Ширина = 455 мм.
Дълбочина = 300 мм.

Електрически характеристики

УКАЗАНИ СА НА ЕТИКЕТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ.



Made in European Community - C.I.F.: A-39004932		
Mod.	XXX-ZZ	N.º de fabric. / Fabrik.-Nr.
Typ.	Z-000000	Serial No.
POTENCIA NOM. LAMPARAS NENNLEISTUNG GLÜHLAMPEN LAMPS RATE PUISSANCE LAMPES POTENCIA NOM. DAS LAMPADAS		AA-000000
2x40 W		ELECT. 000...000 V. ~ 00 Hz 000 W.

Инсталиране

Долната част на абсорбера трябва да е на височина най-малко 60 см. от котлона, ако използвате електрическа печка, или на 65 см, ако имате газова печка. Ако обаче имате газова печка и в инструкцията /упътването/ за нейната употреба се препоръчва по-голямо разстояние, то следва да се спазва.

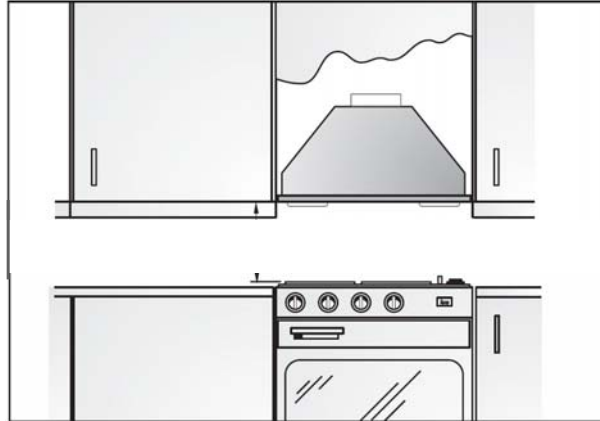
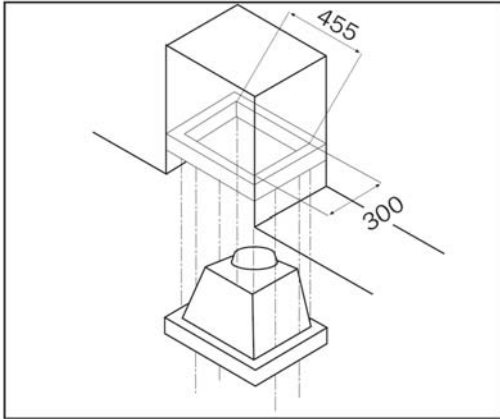
Абсорбаторът трябва да се свърже с щепсел към контакта на стената и да се заземи. Когато абсорбаторът работи едновременно с друг не електрически уред за готвене, въздушното налягане, което се получава в отдушника, не трябва да превишава 4 Pa (4×10^{-5} на бара).

За да постигнете по-добро абсорбиране, изходящата тръба за парата не трябва да превишава 4 м. дължина или да включва не повече от 2 чупки с 90 градуса.

Въпреки че е препоръчително извеждане на парите навън, може да се използват филтри с активен въглен, които способстват постъпването на пречистен въздух в кухнята.

“ТЕКА България” ЕООД**Монтаж в кухненската мебел**

Чрез винтовете в комплекта захванете абсорбатора за дървен панел, който е пробит предварително (виж **стр. 8**).

**Ако нещо не работи**

Преди да потърсите техническа помощ за някой проблем, моля да проверите в таблицата:

Проблеми	Вероятни причини	Решение
Абсорбаторът не работи	Електрическият кабел не е свързан. Няма ток в контакта.	Свържете кабела с ел. захранване. Проверете/ ремонтирайте електрическата инсталация.
Абсорбирането не е задоволително	Филтрите са запушени с мазнини. Изходящата тръба е запушена. Неотговаряща изходна тръба.	Почистете или подменете филтрите. Почистете изходящата тръба. Свържете се със специалист монтажник и спазвайте ръководството за инсталация от тази брошура.
Електрическите лампи не светят	Изгорели са. Развинтили са се.	Подменете ги. Завийте ги отново.



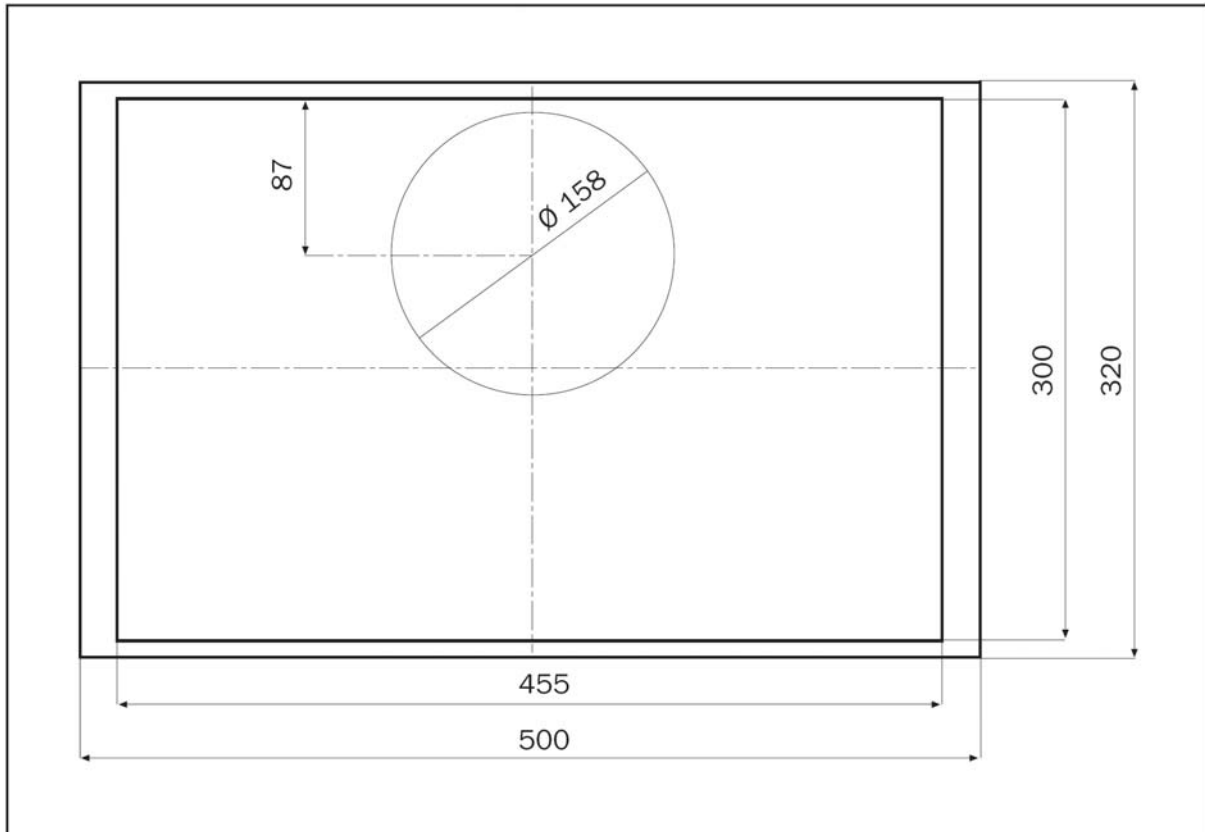
Електрическо свързване

Препоръчваме електроуредът да бъде свързан от квалифициран електротехник. Моля, съобразявайте се с нормите и стандартите на страната. Ако цветовете на кабелите не отговарят на тези в електроуреда направете следното:

- Кабелът, оцветен в тъмен цвят, да се свърже към 0 (неутрално) или към черно.
- Кабелът, оцветен в кафяво, трябва да се свърже към „фазата“ или към кабел оцветен в червено.
- Където е възможно, кабелът оцветен в жълто/ зелено, трябва да се свърже към „земя“ или към кабел оцветен в жълто – зелено.

Ако абсорбаторът е инсталиран над газов уред то инсталацията трябва да стане според стандартите за газова безопасност или според нормите за безопасност на сградата.

Схема на инсталиране



* Оригиначните резервни части се поддържат спрямо европейското законодателство минимум 7 години!

„ТЕКА България ЕООД“ не носи отговорност за преводни и печатни грешки.

ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД
Офис и шоурум:
бул. „Цариградско шосе“ № 135
София 1784, България
тел. 02/9768 330; 0895 613 370
URL: <http://www.teka.com/bg-bg/>
Facebook: ТЕКА БЪЛГАРИЯ