

ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Електрическите и монтажни дейности на уреда трябва да се извършват от оторизиран сервиз или квалифициран специалист.
2. Работното напрежение е 220-240V. Не свързвайте уреда при по-ниски или по-високи напрежения.
3. Не свързвайте уреда към комин, към който е свързан отоплителна печка, комини за отпадъчни газове или комини, където се издига огън.
4. Включете уреда в заземен контакт.
5. Не фламбирайте продукти под уреда.
6. Не използвайте други материали в уреда, освен алуминиевите филтри и дващи с уреда.
7. Не включвайте уреда преди да завърши инсталационният процес.
8. Не включвайте уреда без алуминиевия филтър.
9. Не сваляйте алуминиевите филтри, докато уредът работи.
10. Не изключвайте уреда директно от контакта, докато работи. Изключете уреда от контролния панел.
11. Уредът трябва да се почиства периодично.
12. Височината между долната повърхност на уреда и повърхността на котлоните трябва да бъде най-малко 65 cm при електрическите котлони и 75 cm при газовите горелки.
13. Тъй като опаковъчните материали могат да представляват опасност, пазете ги далеч от деца.
14. Включете аспиратора, след като поставите тенджерата или тигана върху повърхността за готвене.
15. За да предотвратите остатъчни миризми или пара след готвене, оставете уреда да работи около 15 минути след приключване на процеса на готвене.
16. Осигурете влизане на чист въздух, докато уредът работи, особено когато се използва едновременно с газови уреди.
17. Ако уредът не работи правилно по някаква причина, обърнете се към най-близкия оторизиран сервиз.
18. Този уред може да се използва от лица (включително деца) на възраст над 8 години с намалени физически сензорни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако те не са наблюдавани и инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разберат опасностите от лице, отговорно за тяхната безопасност. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца.
19. Дръжте уреда и неговия кабел далеч от деца.
20. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.
21. В помещението трябва да има достатъчна вентилация, докато уреда работи.
22. Този уред е само за домашна употреба. Уредът не е предназначен за използване на открито и в търговска среда.

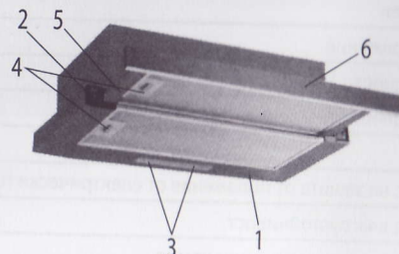
ЗАБЕЛЕЖКА: Когато се използват прибори за готвене, достъпните им части могат да се нагорещат.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	
Напрежение	220-240V~ 50/60Hz
Мощност	140 W
Мощност осветление	1 x 4W Led
Ток	0,6 A
Клас на защита от поражение от електрически ток	Class I
Клас влагуустойчивост	IPX0
Отвор за свързване към комин	120mm

ОБЩ ВИД НА УРЕДА

1. Тяло;
2. Превключватели;
3. Лед осветление;
4. Алюминиеви филтри;
5. Подвижна част;
6. Преден панел;



(снимка 1)

ФУНКЦИИ НА УРЕДА

Уредът може да се използва в кухни със или без комин



Използване чрез комин (Режим за извеждане на отработен въздух)

Уредът е снабден със 120 mm отвор за свързване към комин. Свързването на урда към комина се извършва чрез гъвкава тръба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Отработеният въздух не трябва да се подава във функциониращ комин, където има наличие на дим или отработени газове или към шахта, която се използва за вентилация на инсталационни помещения, които съдържат уреди за производство на топлина.



Използване без комин (Режим а циркулация на въздух)

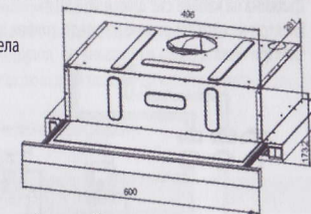
Когато уредът се използва в този режим, всмуканият въздух преминава през филтър с активен въглен, който пречиства въздуха и го връща обратно в помещението. Този режим се използва в помещения без комин или друга инсталация.



ЗАБЕЛЕЖКА: В този режим на свързване, карбоновите филтри трябва да се сменят с нови на всеки 2, 4 месеца в зависимост от интензивността на използване на уреда.

ПРИМЕРЕН ИЗГЛЕД

Посочените размери са в mm. Тази снимка е само за информация относно частите на уреда. Те могат да са различни в зависимост от модела на уреда. Изображението е информативно.



(снимка 2)

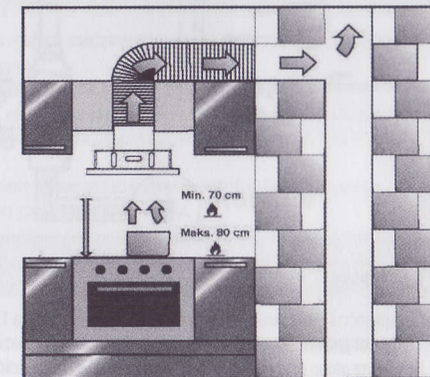
АКСЕСОАРИ

1. Инсталационен комплект
2. Изходен елемент за комина
3. Схема за монтаж

РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА УРЕДА

Обърнете внимание на необходимото разстояние между уреда и работната повърхност.

- За електрически котлони: Min. 65 cm – Max. 70cm.
- За газови горелки: Min. 70cm. - Max 80cm.



(снимка 3)

РИСК ОТ ОТРАВЯНЕ И СМЪРТ!

Съществува опасност от отравяне породена от вдишване на изгорели газове. Не използвайте уреда едновременно с устройства отделящи отровни газове чрез комин, като напр. печки работещи на газ, въглища, нафта или дърва, освен ако не е осигурена достатъчна вентилация. Такъв тип отоплителни уреди използват въздух за горене от мястото на

инсталиране и изпускат изгорелите газове през димоотводна система (комин). Въздухът се изсмуква от кухнята или съседното помещение при работещ аспиратор. Получава се вакуум, ако не е осигурен приток на свеж въздух. В такъв случай отработените газове се засмукват обратно от изходящите тръби и влизат обратно в помещението. По тази причина е необходимо да се осигури подходящо проветряване на помещението.



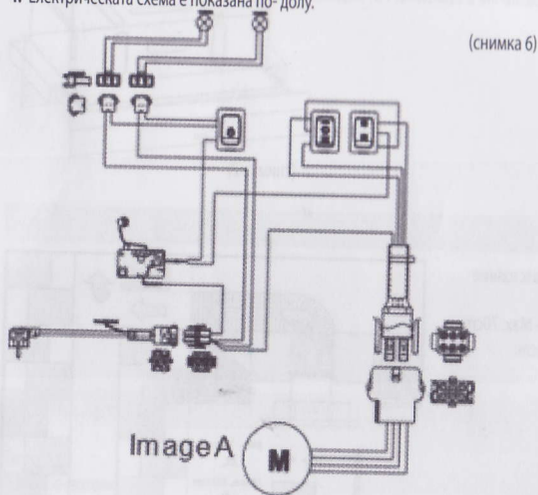
(снимка 4)



(снимка 5)

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

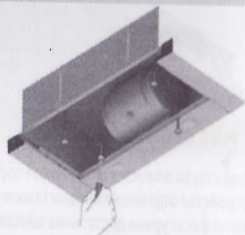
1. Уредът е снабден с монтиран кабел и щепсел. Уредът трябва да бъде включен към заземен контакт.
2. Дължина на кабела със щепсела: 1,00 m.
3. Електрическото свързване на уреда, трябва да се извършва от квалифициран специалист.
4. Електрическата схема е показана по-долу.



(снимка 6)

МОНТИРАНЕ

1. Повърхността към която ще се монтира уреда, трябва да е на 130 mm по-нагоре от долната повърхност на шкафа.
2. Направете отвор с диаметър 150mm на мястото, където ще монтирате уреда, като използвате отвора от схемата придружаваща уреда.
3. Монтирането на уреда се извършва с 4 винта (4x16) предоставени с уреда.
4. Фиксирайте уреда с помощта на винтовете, както е показано на снимка 7.



(снимка 7)

ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

Избор на скорост

1. За да контролирате скоростта на засмукване използвайте превключвателите за скорост, като може да изберете между ниска, средна или висока скорост на засмукване.
2. За най-добра производителност ви препоръчваме да използвате висока скорост при прекалено опушени и неприятни среди.
3. Включете уреда, когато започнете да готвите, и го изключете отново няколко минути след като приключите с готвенето. Това е най-ефективният начин за отстраняване неприятни миризми и изпарения в помещението.

ПРЕВКЛЮЧАТЕЛИ

- Превключвател за осветлението:** Осветлението може да бъде включено и изключено независимо от вентилацията. За да включите осветлението натиснете превключвателя на позиция лампа, след като издърпате подвижния панел.
- Превключвател за режим на скорост и изключване:** С този превключвател можете да контролирате скоростта на засмукване, както и да изключите вентилацията. За да включите вентилацията на ниска скорост, натиснете превключвателя нагоре. За да включите вентилацията на средна скорост натиснете превключвателя надолу. В средно положение на превключвателя изключвате вентилацията.
- Превключвател за висока скорост и изключване:** С този превключвател можете да контролирате скоростта на засмукване, както и да изключите вентилацията. За да включите вентилацията на висока скорост натиснете превключвателя надолу. За да изключите вентилацията натиснете превключвателя нагоре.

ОСВЕТЛЕНИЕ

Уредът е оборудван с LED лента с мощност 4W и превключвател за осветление. За да работи осветлението превключвателя трябва да е във включено положение.

ВЕНТИЛАЦИЯ

1. За правилна вентилация вътрешната повърхност на тръбата, използвана за комина, трябва да бъде гладка (като PVC тръба) и прозорците в стаята трябва да бъдат затворени.
2. Вратите и прозорците, които са отворени към други помещения, могат да останат отворени.
3. Трябва да внимавате, когато уредът работи с уреди, които използват околнен въздух за гориво (напр. газ, дизел, уреди работещи на въглища или дърва, бойлери и др.), Тъй като уредът изхвърля въздух в околната среда, това може да повлияе на горенето отрицателно.
4. Следвайте правилата и инструкциите на компетентните органи относно изпускането на отработен въздух.
5. Това предупреждение не е валидно за използване на уреда в режим без комин.

ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Риск от изгаряне!**
 1. Уредът може да се нагорещи по време на работа, особено в близост до крушката. Оставете уреда да се охлади преди да пристъпите към почистване.
- 2. Изключете уреда от контролния панел, след което го изключете от контакта.
- 3. Външните повърхности на уреда трябва да се почистват с течен почистващ препарат и влажна кърпа. Никога не използвайте абразивни почистващи препарати.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Риск от токов удар!**
 1. Не използвайте почистващи машини с високо налягане или пароструйки, които могат да доведат до токов

удар.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Риск от нараняване!

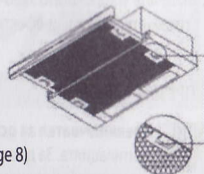
Елементите във вътрешността на уреда, могат да имат остри ръбове. Използвайте защитни ръкавици.

АЛУМИНИЕВ ФИЛТЪР

Алуминиевият филтър задържа праха и мазнината във въздуха. Филтърът трябва да се почиства с гореща сапунена вода ежесечно.

Сваляне на алуминиевите филтри

1. Извадете алуминиевия филтър, като издърпате пружинният механизъм от страни.
2. Не го поставяйте обратно, преди да е изсъхнал напълно след почистване. (Image 8)



КАРБОНОВ ФИЛТЪР

1. Карбоновият филтър задържа праха и мазнините от въздуха.
2. При нормално използване на уреда, филтърът трябва да се сменя веднъж на 3 месеца.
3. Карбоновият филтър не трябва да се пере.
4. За да извадите карбоновия филтър завъртете го обратно на часовниковата стрелка.



ВНИМАНИЕ: Непочистването и подмяната на филтъра може да доведе до пожар!

СМЯНА НА LED ЛЕНТА

1. Изключете уреда от контакта.
2. Сваляте алуминиевия филтър.
3. Разкачете лентата от конектора и отлепете. На нейно място поставете новата лента.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не работи.	Уредът не е включен в контакта.	Включете уреда в контакта.
	Няма ток.	Проверете дали други уреди в помещението работят.
	Неизправен предпазител.	Проверете ел. таблото за да видите дали всички предпазители са включени.
Осветлението не работи.	LED лентата е изгоряла.	Информация за смяна на лентата вижте раздел "Смяна на крушката".

ПРЕДИ ДА СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ СЕРВИЗ

Не извършвайте никакви дейности по уреда, които могат да го повредят. Проверете уреда, преди да се обърнете към сервис. Ако проблемът продължава, свържете се с оторизиран сервис.



EN: Please read the instructions manual before using the appliance for the first time and save it for future reference. / **BG:** Моля, прочетете инструкцията за употреба преди да използвате уреда за пръв път и я запазете за бъдещи справки.

