
МОДЕЛ R-2004/R-2004i
МОНТАЖ И РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим Ви, че избрахте този аспиратор.

Това ръководство е предназначено за осигуряване на всички необходими инструкции, свързани с монтажа, използването и поддръжката на уреда.

За да работите с устройството правилно и безопасно моля, прочетете това ръководство внимателно преди инсталирането и използването на уреда.

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

Никога не позволявайте на деца да работят с машината.

Аспираторът е само за домашна употреба и не е подходящ за търговски цели. Аспираторът и неговият филтър трябва да се почистват редовно за да се поддържа в добро работно състояние.

Почиствайте аспиратора според ръководството за употреба и поддържайте уреда от опасност от възпламеняване. Съществува опасност от пожар, ако почистването не се извършва в съответствие с инструкциите.

Моля, поддържайте кухненското помещение в добра конвекция, преди да свържете този уред. Моля, проверете дали захранващият кабел не е повреден. Ако захранващият кабел е подреден, той трябва да бъде заменен от квалифициран сервизен персонал.

Трябва да има подходяща вентилация на помещението, когато аспиратора се използва по едно и също време с включени други уреди използващи газ или други горива. Въздухът не трябва да бъде отвеждан във вентилационна тръба, която се използва за отвеждане на пари от уредите захранвани с газ или други горива.

Регламентите относно изхвърлянето на въздуха трябва да бъдат изпълнени.

Не правете пламък под аспиратора.

Този уред може да се използва от деца над 8 годишна възраст и лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са оставени без надзор и са инструктирани относно употребата на уреда по безопасен начин и

да разберат произтичащите опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистване и поддръжка не се извършва от деца оставени без надзор.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, негов сервизен представител или подобни квалифицирани лица за да се избегне опасност.

ВНИМАНИЕ: Достъпните части могат да се нагорещят, когато се използва с уред за готвене.

Опасност от токов удар

Включвайте това устройство само в правилно заземен контакт. Ако имате съмнения, потърсете съвет от подходящо квалифициран инженер.

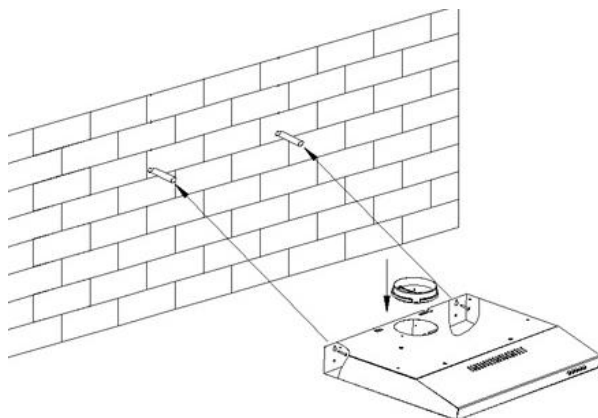
МОНТАЖ

Метод 1:

За да инсталирате на стена пробийте 2 дупки $\varnothing 8\text{mm}$ на подходящо място според център разстоянието от дупката в задната част на аспиратора.

Поставете гайката в дупките.

Поставете болтовете в гайките и стегнете. Сложете аспиратора в затегнатите болтове.



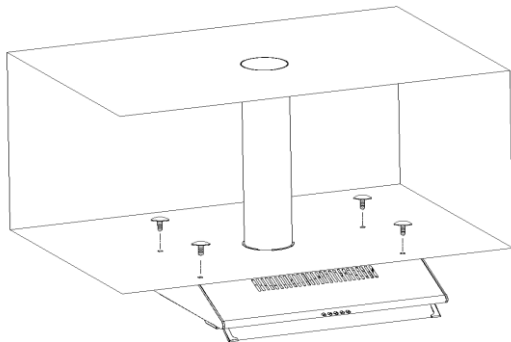
Монтирайте аспиратора с винт. Двата обезопасени винта са разположени на задния капак с диаметър 6 мм.

Сложете едностранния клапан върху абсорбатора.

Метод 2:

Пробийте 4 отвора с диаметър 6мм на дъното на шкафа.

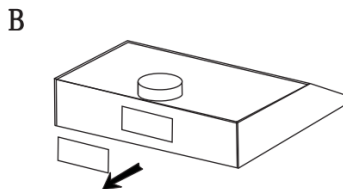
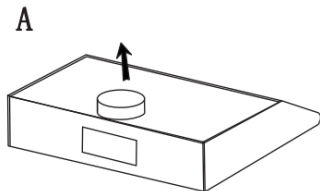
Сложете едностранния клапан върху абсорбатора, след това инсталирайте капака на дъното на шкафа за окачване, затегнете капака с приложените 4 винта.



Забележка:

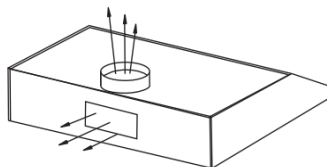
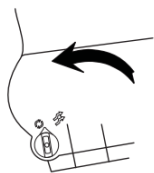
1. Разтегателната тръба е допълнителен аксесоар, който не е приложен.
2. Премахнете защитно фолио преди инсталация.
3. Има 2 методи за вентилация - "горизонтална вентилация" и "вертикална вентилация".
Моля, обърнете внимание на метода за вентилация при монтажа.

Вертикална вентилация: Вижте фиг. А, моля използвайте инструмент за да извадите кръглия капак преди употреба и въздухът може да бъде изведен от горната хоризонтална вентилация: Вижте фиг. В, извадете кръглия капак преди употреба и въздухът може да бъде изведен от задната страна.

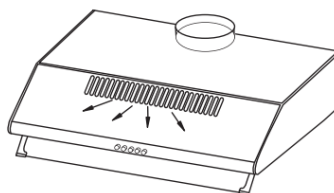
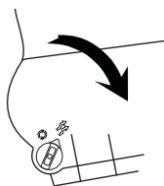


Настройка на вентилацията

Външно отвеждане на въздуха: Завъртете регулатора в позиция за външно отвеждане на въздуха. Инсталирайте отдушника, включете аспиратора и след това въздухът ще бъде отведен навън от външния отдушник.



Рециклиране: режим на рециклиране с въглероден филтър - Завъртете регулатора на закрыта позиция, инсталирайте капака на изхода, включете аспиратора, а след това на въздуха може да бъде отведен отвътре .



Забележка: въгления филтър е монтиран на задната част на решетката и трябва да се подменя на всеки три месеца.

Внимание: Въгленът не може да се пере или рециклира. Това трябва да се подменя най-много след 120 часа употреба. Въглеродният филтър не трябва да се излага на топлина.

Експлоатация

Бутони



0 Бътон за включване/изключване

Използва се за включване и изключване на аспиратора.

1 Бутон за ниска скорост

Използва се за вентилация на кухнята. Той е подходящ за къкрене и готвене, които не правят много пара.

2 Бутон за средна скорост

Скоростта на въздушния поток е идеална за вентилация при стандартно готвене.

3 Бутон за висока скорост

Подходящ при произведена висока плътност на дим или пара. Натиснете бутона за висока скорост за най- ефективна вентилация.

Бутон за осветление

Поддръжка

Преди почистване изключете уреда и издърпайте щепсела.

I. Редовно почистване

Използвайте мека кърпа, намокрена с хладка леко сапунена вода или с почистващ домакински препарат. Никога не използвайте метални подложки, химически, абразивен материал или твърда четка за почистване на уреда.

II. Месечно почистване на филтъра от мазнини

ГЛАВНО: Почиствайте филтъра всеки месец за да се избегне всякакъв риск от пожар. Филтърът събира грес, пушек и прах ... така че филтърът влияе пряко върху ефективността на аспиратора. Ако не се почиства, остатък от грес (потенциално запалим) ще се насити върху филтъра. Почистете го с почистващ препарат.

III. Годишно почистване на филтъра с активен въглен

Приложим единствено за единица, която е инсталирана като рециркулиращ блок (не се вентилира навън). Този филтър улавя миризми и трябва да се сменя най-малко веднъж годишно в зависимост от това колко често се използва аспиратора.

IV. Подмяна на крушката

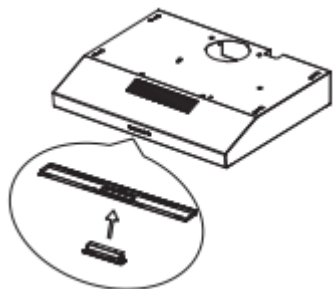
2.Изключете уреда и извадете щепсела от контакта.

3.Отстранете капака на лампата като развиете двата винта.

4.Развийте LED крушката.

5. Заменете със крушка от същия тип и номинал.

E3 LED крушка: (230V E3 Max 2W).



ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Неизправност	Причина	Решение
Светлинният индикатор свети, но уредът не работи.	Перката на вентилатора е блокирана.	Изключете уреда и извикайте квалифициран сервизен персонал.
	Моторът е повреден.	
И светлинният индикатор и уредът не работят.	Изгоряла е крушката.	Сменете крушката.
	Ниска мощност на захранващ кабел.	Включете отново в електрозахранването.
Сериозни вибрации	Перката на вентилатора е блокирана.	Изключете уреда и извикайте квалифициран сервизен персонал.
	Моторът на вентилатора не е фиксиран здраво.	Изключете уреда и извикайте квалифициран сервизен персонал.
	Устройството не е правилно окачено на конзолата.	Свалете уреда и проверете дали е монтиран правилно.

Силата на засмукване не е добра.	Твърде голямо разстояние между устройството и плота на готвене	Регулирайте разстоянието на 65-75см.
----------------------------------	--	--------------------------------------



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА 2002/96/ЕО НА ЕО.

Накрая на жизнения му цикъл този продукт не трябва да се изхвърля като битов отпадък. Трябва да бъде занесен в определения от властите център за разделно събиране на отпадъци или при посредник, осигуряващ тази услуга.

Разделното изхвърляне на домашни уреди предотвратява възможните негативни последици за околната среда и здравето, произтичащи от неправилното изхвърляне и позволява да бъдат отделени съставящите го материали като така значително се спестяват енергия и ресурси. За да напомня за необходимостта домашните уреди да се изхвърлят отделно, продуктът е маркиран със задраскан контейнер на колела.

