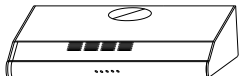


ВЫТЯЖКА НАД ПЛИТОЙ

МОДЕЛЬ: MP460-2

ИНСТРУКЦИЯ

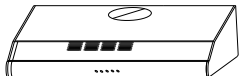
Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед началом работы



Информация и советы

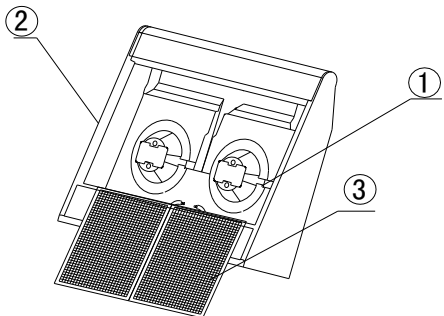
В некоторых случаях электрический прибор может представлять опасность.

- 1) В комнате должна быть достаточная вентиляция при использовании вытяжки во время работы газовой плиты или других устройств, использующих другие виды топлива.
- 2) Не проверяйте состояние фильтров во время работы вытяжки.
- 3) Не касайтесь электрической лампочки в течение получаса после использования вытяжки
- 4) Не допускайте высокого пламени (факела) под вытяжкой
- 5) Избегайте включение газа, когда на плите нет посуды, поскольку это повреждает фильтры и является опасным с точки зрения возникновения пожара
- 6) Постоянно проверяйте поджариваемую пищу, чтобы избежать того, что перегретое масло станет источником возникновения пожара
- 7) Отключайте вытяжку от сети перед началом любого технического обслуживания или ухода
- 8) При несоблюдении инструкций по очистке возникает риск пожарной опасности.
- 9) Воздух не должен подаваться в воздуховод, который используется для выхлопа из устройств, сжигающих газ или другое топливо.
- 10) Правила касательно подачи воздуха должны соблюдаться.
- 11) **ВНИМАНИЕ:** этот прибор не предназначен для использования детьми и немощными людьми, если только они не находятся под надлежащим надзором ответственной персоны, которая обеспечивает безопасное использование ними этого устройства.
- 12) **ВНИМАНИЕ:** необходим надзор за маленькими детьми, чтобы они не могли играть с устройством.
- 13) **ВНИМАНИЕ:** если электрический шнур поврежден, он должен быть заменен квалифицированным специалистом, чтобы избежать опасности.



Что нужно знать о Вашей вытяжке

Пожалуйста, прочтите эту инструкцию до начала использования вытяжки



1. Мотор
2. Корпус
3. Алюминиевый фильтр.
4. Инструкция по эксплуатации

i

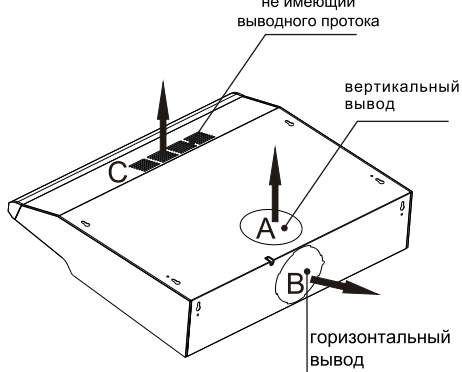
Информация

Поздравляем Вас с покупкой нашей вытяжки, разработанной с учетом многих замечательных качеств, которые помогут Вам улучшить Ваш образ жизни. Перед установкой и /или использованием вытяжки, внимательно прочтите все инструкции



Выбор направления вентиляции

Полностью трансформируется для вертикальной, горизонтальной работы или для варианта, не имеющего выводного протока



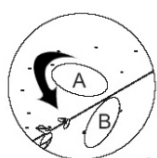
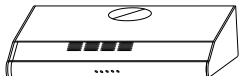
1



Информация

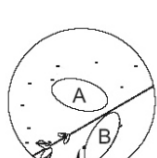
Воздух не должен вываться в воздуховод, который используется для вывода продуктов сгорания газа или другого топлива. Должны соблюдаться правила отвода воздуха.

Выбор вертикального или Горизонтального вывода



2

Вертикальный вывод является наиболее общепринятым. Если Вы выбрали вертикальный вывод, Вы должны, прежде всего закрыть пластиковой крышкой отверстие «А» и затем по вернуть флагок вниз (см. рис.2). Убеди тесь, что трубопровод «В» не удален.



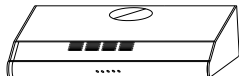
3

Горизонтальный вывод При условии, что вытяжка расположена напротив внешней стены, горизонтальный вывод является предпочтительным, если нет таких помех, как перекладины, стропила, или, где трудно сделать отверстия. Если Вы выбрали горизонтальный вывод, Вы должны сначала закрыть пластиковой крышкой отверстие «В» и затем повернуть флагок вниз (см. рис.3). Убедитесь, что «А» не удален.

i

Информация

Необходимо доста точное количест во воздуха для но рмального сгора ния топлива и вы хода газов через воздуховод из сж игающих устройс тв, чтобы избежа ть его обратный з анос



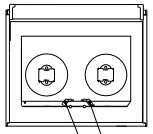
Выбор варианта, не имеющего выводного протока



4

Не имеющий выводного протока

При такой установке воздух рециркулируется обратно на кухню. Если Вы не собираетесь заниматься готовкой с очень интенсивными запахами, этот метод будет предпочтительным. В этом случае Вам не требуется отсоединять другие трубы проводы, нужно просто выбрать режим «С», заглушив при этом отверстия «А» и «В». Вам следует использовать угольные фильтры, которые помогут удалять запахи при готовке пищи. Эти фильтры нужно заменять регулярно, не реже 1 раза в полгода.



5

После выбора направления вентиляции и завершения установки, Вы можете повернуть ручку на нужный проток или без выводного протока. Откройте фильтр, после чего Вы увидите ручку (кнопку).



6



7

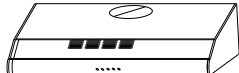
При расположении ручки как на рис.7, получите положение для трубопровода.

При положении ручки как на рис.6, получите вентиляцию без выводного протока.

i

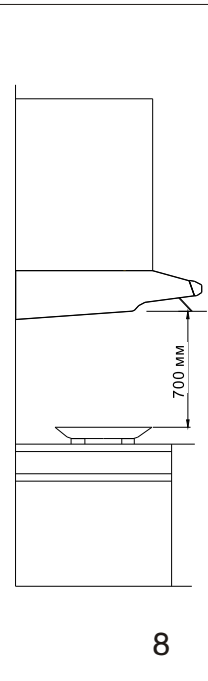
ИНФОРМАЦИЯ

Вентиляторы при положении без выводного протока всегда должны вентилировать наружу.



УСТАНОВКА

Убедитесь перед установкой, что прибор отключен от сети



8

Чтобы установить вытяжку, Вам потребуется помочь двух человек. Потребуются следующие инструменты:

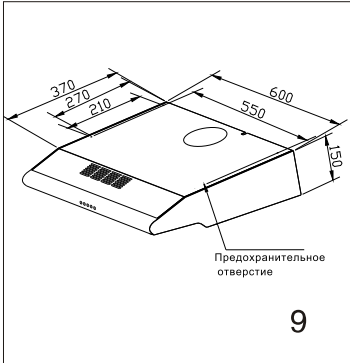
Сверло, шлицевая отвертка, отвертка с головкой Филипп или беспроводное сверло, ножницы для резки жести, гаечных ключ 3/8", мерная лента, ножовка или прорезная пила, изолента, липкая лента.

1. Извлеките вытяжку из коробки
2. Положите вытяжку на стол перевернутой. Стол следует покрыть картоном или бумагой, чтобы избежать царапин на столе или вытяжке.
3. Мы рекомендуем, чтобы после установки днище вытяжки было не менее 700 мм и не более 700 мм над нагревательными элементами плиты и горелками.

i

ИНФОРМАЦИЯ

Установка и подключение должны быть сделаны квалифицированными специалистами, в соответствии с кодами устройства и существующими стандартами, включая пожарную безопасность конструкции



9

2. Повесьте вытяжку и сделайте так, чтобы 4 винта попали в 4 отверстия, при этом они должны быть в узкой части отверстий. Винты должны быть жестко закреплены. Убедитесь, что установка между вытяжкой и корпусом достаточно скреплена.

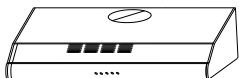
1. Согласно рис.9, проверьте положение вытяжки в корпусе. Деревянные рейки должны быть выровнены с 4 отверстиями на верху вытяжки. В корпусе установите 4 винта (поставляются) согласно соответствующему расположению 4х отверстий на днище вытяжки. Размер винтов должен быть удобным для следующей установки.

3. Установите винты в предохранительные отверстия, в случае фронтального и заднего движений вытяжки, чтобы использование было безопасным



ИНФОРМАЦИЯ

При прорезании или сверлении стены или потолка, не повредите электропроводку или другие скрытые проводки!



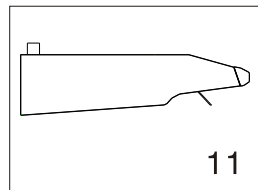
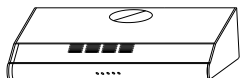
10

Если установленная поверхность корпуса не подходит к установленной вытяжке, тогда, как на рис.5, зафиксируйте положение вытяжки на стене. На стене установите 2 винта (поставляются) согласно соответствующим положениям 2х отверстий на задней стороне вытяжки. Размер винтов должен быть удобным для последующей установки. Также установите винты в предохранительные отверстия, в случае переднего и заднего движения вытяжки, чтобы использование было безопасным.

i

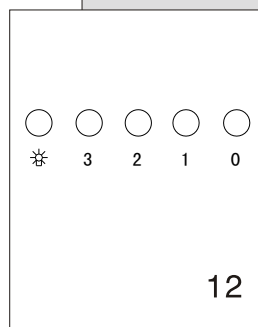
ИНФОРМАЦИЯ

Вытяжка должна быть установлена и подключена к воздуховоду, где установлены другие приборы и которые работают от других источников энергии, отличных от электрической (водяные нагреватели, бойлеры и т.д.)



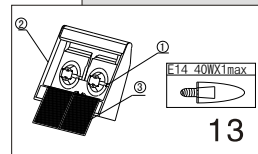
11

- Поставьте ручку в правильное положение.
- Включите в сеть.



12

Нажмите на кнопку включения /выключения света, лампочки загораются. Иначе лампочки не работают. При нажатии на кнопку 1, мотор работает с низкой скоростью. При нажатии на кнопку 2, мотор работает со средней скоростью. При нажатии на кнопку 3, мотор работает с высокой скоростью. Для выключения мотора, нужно нажать на кнопку 0.



13

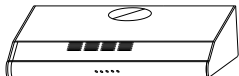
Замена лампочек: удалите лампочку, затем установите новую. Мощность лампы не должны превышать 40 вт.



ИНФОРМАЦИЯ

Часто очищайте вентиляционные вентиляторы.

Нельзя позволять жиру скапливаться на вентиляторе или фильтре.



Инструкции по очистке

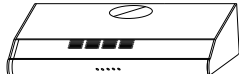
Перед очисткой или другой сервисной работой нужно отсоединить вытяжку от сети

1. Очищайте поверхность вытяжки часто.
Используйте мягкое мыло или моющее средство.
2. Не используйте щелочи или абразивные средства.
3. Избегайте пользоваться порошками для чистки или средствами для посудомоечных машин.
4. Жирный алюминиевый фильтр может быть вымыт с использованием мягкого мыла или моющего средства (очень жирный алюминиевый фильтр не может быть легко очищен, и, возможно, потребуется замена алюминиевого фильтра).
5. Угольные Фильтры не могут быть очищены и должны заменяться регулярно, но не реже 1 раза в полгода.

i

ИНФОРМАЦИЯ

Во время очистки вода не должна попасть в мотор, выключатели и др. Электродетали



УСТАНОВКА

Установка соединительного кольца и угольного фильтра

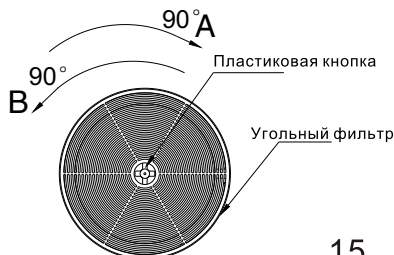


14

Устройство имеет два выхлопных отверстия:

- Одно спереди,
- Одно сзади.

Выберите выхлопное отверстие, затем вставьте соединительное кольцо в выхлопное отверстие, поверните его на несколько градусов. Соединительное кольцо установлено.



15

Установите угольный фильтр:
Поверните угольный фильтр и затем вращайте его на 90° по часовой стрелке (см.рис.А).

Снять угольный фильтр:
Поверните его против часовой стрелки на 90°(см.рис.В).

Производитель не несет ответственность, если инструкции по установке, Техническому обслуживанию и использованию не будут соблюдаться при эксплуатации вытяжки

Гарантийная карта

МАРКА:

МОДЕЛЬ:

СЕРИЯ:

Дата продажи

Печать торгующей организации

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Производитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев
2. Гарантия не распространяется на изделия имеющие механические повреждения, либо повреждения возникшие в результате неправильной эксплуатации.
3. Гарантия не распространяется на электрические лампочки подсветки.
4. В случае неисправности по вине производителя или при выходе из строя в течение гарантийного срока изделие ремонтируется в течение 1 месяца.

Дата сдачи в ремонт:	Дата сдачи в ремонт:	Дата сдачи в ремонт:
.....
Дата окончания ремонта:	Дата окончания ремонта:	Дата окончания ремонта:
.....
Продление гарантии:	Продление гарантии:	Продление гарантии:
.....
Опись произведенных работ, замен деталей:	Опись произведенных работ, замен деталей:	Опись произведенных работ, замен деталей:
.....
Подпись и печать ремонтной мастерской:	Подпись и печать ремонтной мастерской:	Подпись и печать ремонтной мастерской:
.....
.....

Гарантия не действительна в результате: механических повреждений, загрязнений, переделок, конструкторских изменений, неправильной установки оборудования, неправильной эксплуатации оборудования, действий, связанных с неправильным содержанием и чисткой оборудования, аварий, стихийных бедствий, химического воздействия, атмосферных явлений (обесцвечивания и т.п.), неправильного хранения, ремонтов не гарантийными мастерскими. Все гарантийные требования будут отвергнуты. Так же, гарантия не принимается во внимание требований, в следствии причин неправильных расчетов, которые возникли во время подбора технических параметров покупателем.