



УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

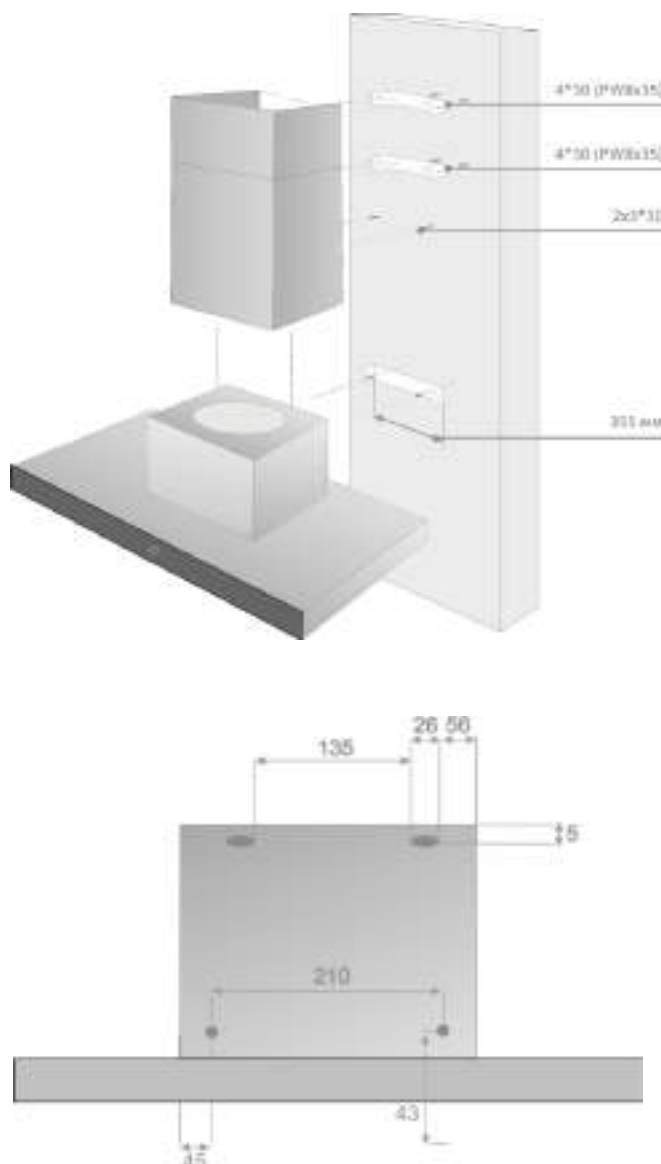


Рис. 8 Схема монтажа вытяжки



УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

Перед использованием распакуйте вытяжку и снимите защитную пленку.

Данная наклонная вытяжка крепится к стене.

Подсоединение к вентиляционной шахте осуществляется с помощью вытяжного канала (с внутренним диаметром 150 мм).

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В КОМПЛЕКТЕ:

| | |
|---|-------|
| Винт самонарезающий 4*30 мм | 9 шт. |
| Дюбель 8*35 мм | 9 шт. |
| Самонарезающиеся крепления короба 3*10 мм | 2 шт. |

Расстояние между вытяжкой и поверхностью плиты должно составлять 65-75 см для наиболее эффективной работы вытяжки.

Убедитесь, что максимальное разрежение комнатного вытяжного оборудования не превышает 4 Па (4*10⁻⁵ бар)

Учитывайте информацию в разделе инструкции «Указания по безопасности и предупреждения».

При навешивании вытяжки, перед установкой необходимо дополнительно 4 отверстия диаметром 8 мм, чтобы закрепить кронштейн болтами и дюбелями, идущими в комплекте. (Рис. 8)

Описание этапов монтажа:

1. Навесьте изделие на крючки прикрепленного кронштейна. Отметьте изнутри вытяжки места крепления к стене через предусмотренные отверстия на задней стенке корпуса вытяжки. Снимите изделие.

2. Просверлите отверстия по отметкам (8*40 мм). Вставьте дюбеля. Повесьте изделия и зафиксируйте саморезами (4*30 мм). (Рис.8)

3. Отметьте места крепления планок коробов на необходимой высоте. Закрепите при помощи дюбелей и саморезов (PW 8*40; 4*30 мм).

4. Навесьте гофру, короба и зафиксируйте их саморезами (3*10 мм) к корпусу вытяжки.

Если наружного вентиляционного отверстия нет, выводящая труба не требуется. Вытяжка будет работать в режиме рециркуляции, для этого необходимо отдельно приобрести угольный фильтр - 2 шт. Установка вытяжки производиться тем же способом, как описано в разделе «Монтаж». Замену угольного фильтра необходимо производить не реже раз в 4 месяца. Использование вытяжки в режиме рециркуляции снижает ее производительность.

К изделию прилагаются пластиковые лепестки обратного клапана. Они устанавливаются в пазы выходного отверстия вытяжки в последний момент по завершению монтажа. Обратный клапан в системе отвода воздуха препятствует нежелательному воздухообмену между воздухом в помещении и наружным воздухом при выключенной вытяжке. У выключенной вытяжки клапан закрыт. После включения обратный клапан открывается при этом отработанный воздух беспрепятственно выводится наружу в вентиляционный канал. Установка обратного клапана в режиме рециркуляции не требуется.





УПРАВЛЕНИЕ ВЫТЯЖКОЙ

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯЖКОЙ

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (T02)



Включение/выключение



После нажатия на эту кнопку вытяжка включается и переходит в режим ожидания дальнейших команд. Если в течение 2 минут новых команд не последовало, то вытяжка автоматически выключается. При работающей вытяжке нажатие на эту кнопку приводит к выключению мотора и освещения. Вытяжка переходит в режим ожидания.

Уменьшение мощности



При работающей вытяжке каждое нажатие на эту кнопку снижает мощность работы двигателя на 1 скорость, вплоть до его полной остановки.

Увеличение мощности



При работающей вытяжке каждое нажатие на эту кнопку повышает мощность работы двигателя на 1 скорость, вплоть до 3.

Таймер отключения



Таймер позволяет задать время для автоматического отключения вытяжки. Для включения таймера необходимо нажать на кнопку таймера, при работающей вытяжке, и удерживать ее в течение 3 секунд, затем кнопками увеличение/уменьшение мощности установить время от 1 до 9 минут. После того как вы зададите необходимое время, необходимо 2 раза нажать на кнопку таймер отключения. Функция автоматического отключения будет запущена. Выбранное время сохранится в памяти устройства и при последующем включении.



Свет

В режиме ожидания и в работающем режиме нажатие на эту кнопку приводит к включению света. Повторное нажатие на данную кнопку приводит к выключению освещения.

Выбор уровня мощности

При образовании испарений и запахов от легкого до сильного уровня Вы можете выбрать ступени мощности 1 - 3. (Рис.10)

При приготовлении с временным очень сильным выделением пара и образованием запаха, например, при обжаривании, выберите интенсивный уровень мощности.

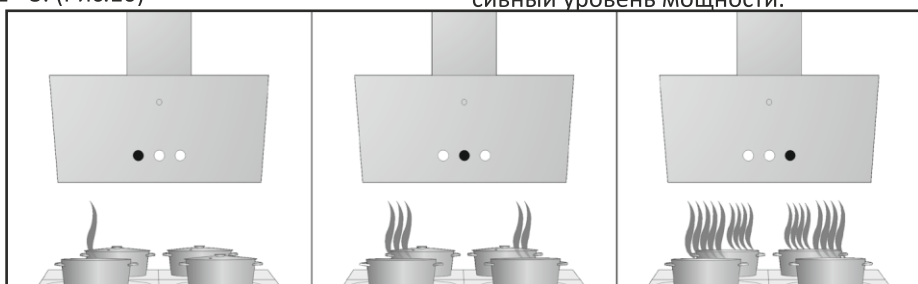


Рис. 10 Выбор уровня мощности



УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА



Перед установкой фильтра в вытяжку необходимо снять защитную пленку с фильтра.

Для поглощения частиц жира в кухонных испарениях, образующихся при приготовлении пищи, использу-

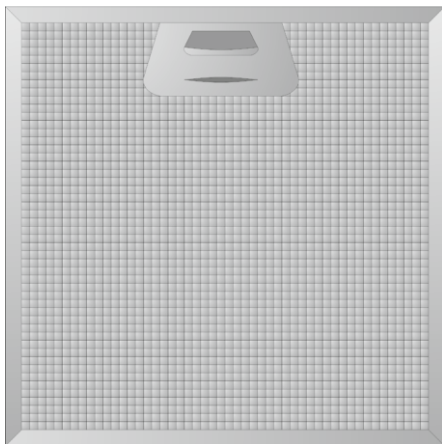


Рис. 11 Алюминиевый жироулавливающий фильтр



ВНИМАНИЕ!

Насыщение фильтра остатками жиров не только увеличивает риск воспламенения, но и может оказывать отрицательное воздействие на работу вытяжки. Своевременная чистка металлических жироулавливающих фильтров снижает вероятность воспламенения, которое возможно из-за нагрева при жаренье в большом количестве масла.

ются жироулавливающие алюминиевые фильтры. (Рис. 11)

Фильтрующие элементы выполнены из невоспламеняющегося материала. Снятие и установка жироулавливающих металлических фильтров:

1. Нажмите на защелки на жироулавливающем фильтре и снимите фильтр. (Рис. 12)

2. Проведите чистку фильтров.

3. Установите в сухом очищенном виде фильтры на место в вытяжку.

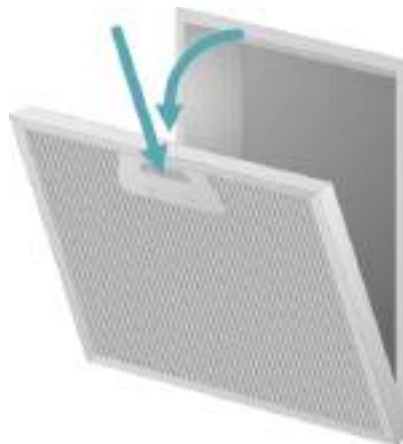


Рис.12 Снятие алюминиевого жироулавливающего фильтра

Угольный фильтр

Угольный фильтр абсорбирует образующееся во время приготовления запахи. (Рис. 13)

Угольный фильтр можно приобрести в сервисном центре или специализированном магазине.





УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

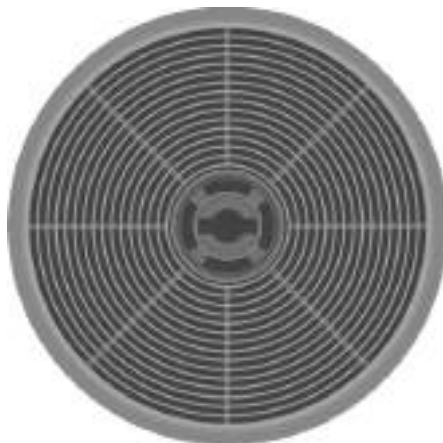


Рис. 13 Угольный фильтр

Угольные фильтры должны использоваться только при работе кухонной вытяжки в режиме «рециркуляции». Фильтры необходимо менять не реже одного раза в четыре месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования, если запахи не абсорбируются в достаточной степени. Угольные фильтры нельзя чистить и использовать повторно.

Своевременная замена угольного фильтра снижает вероятность воспламенения, которое возможно из-за нагрева при жаренье в большом количестве жира.

Чтобы установить угольный фильтр, сначала нужно извлечь жироулавливающий фильтр.

1. Нажмите на защелку и потяните фильтр вниз.

2. Вставьте угольный фильтр и поверните его в часовом направлении. То же самое проделайте со второй стороны мотора (рис. 14).

Замена угольного фильтра

Угольные фильтры не содержат вредных веществ. Их можно утилизировать как обычный мусор.



Угольный фильтр можно приобрести в сервисном центре или специализированном магазине.



Рис. 14 Установка угольного фильтра



ОЧИСТКА ФИЛЬТРА И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ



Перед очисткой отключите вытяжку от электросети, для чего выньте вилку из розетки.

Чистка корпуса

Поверхности прибора и элементы управления подвержены образованию царапин и порезов.

Поэтому обратите внимание на следующие указания по чистке:

Очищайте все внешние поверхности и элементы управления только с помощью губчатой салфетки, моющего средства и теплой воды. Для очистки обшивки вытяжки пользуйтесь горячей мыльной водой или мягким средством для очистки окон. Следите за тем, чтобы влага не проникала в вытяжку, недопустимо попадание воды в мотор и другие механизмы. Особенно в области элементов управления проводите только влажную очистку.

Не соскrebайтe присохшую грязь, а размягчите ее влажной тканью.

В заключение обязательно вытирайте насухо все поверхности мягкой тканью.

Не допускается использовать при очистке корпуса - чистящие средства, содержащие соду, кислоту, хлориды или растворители, абразивные чистящие средства, например, абразивные порошки и пасты, грубые губки, например, предназначенные для чистки кастрюль, или использованные губки с остатками абразивных средств.

Не оставляйте загрязнения на продолжительное время. Элементы

управления могут изменить цвет или внешний вид в целом. Поэтому рекомендуем Вам удалять загрязнения сразу.

Для чистки элементов управления не разрешается использовать чистящие средства для стальных поверхностей.

Очистка жироулавливающего фильтра



Отключите вытяжку от электросети, для чего выньте из розетки вилку.

Снимите жировые фильтры и опустите их в теплую воду с растворенным средством для мытья посуды приблизительно на 10 минут. Затем достаньте жировые фильтры и ополосните их в воде. Мойте жировые фильтры регулярно по мере их загрязнения, но не реже 1 раза в 4 недели. Сильно загрязненные жировые фильтры способны привести к выходу из строя мотора.

Не используйте моющие средства на основе щелочи или кислоты.

Неподходящие средства при их регулярном применении могут привести к повреждениям поверхностей фильтров.

Следующие моющие средства неразрешены к использованию при очистке жироулавливающего фильтра:

- средства для растворения накипи;
- абразивные порошки и пасты;
- агрессивные универсальные чистящие средства и спреи для растворения жира;
- спреи для чистки духовых шкафов.



ОЧИСТКА ФИЛЬТРА И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

Старайтесь не сгибать фильтр при мойке.

Очистка в посудомоечной машине

Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой, а также не рекомендуется мыть фильтры с загрязненной посудой, в него могут попасть остатки пищи.

Используйте обычное моющее средство для посудомоечных машин, которое не содержит щелочь и другие сильно действующие вещества, которые могут повредить поверхность алюминиевого фильтра.

Выбирайте программу мойку с температурой минимум 50°C и максимум 65°C.

После чистки положите фильтры на поверхность, которая может впитывать влагу.

Срок службы жирового фильтра равен сроку службы вытяжки 5 лет.

ВНИМАНИЕ!

Алюминиевый фильтр должен очищаться через каждые 4 недели. Обязательно высушите фильтр перед установкой его в кухонную вытяжку. Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатель и светильники! Включайте вытяжку только после полного высыхания всех ее поверхностей.



ЗАМЕНА ЛАМП ОСВЕЩЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Перед заменой ламп следует отключить изделие от сети питания. (Рис. 15. 1)

Последовательность работ при замене ламп освещения:

1. Извлечь жировой алюминиевый фильтр; (Рис. 15. 2)

2. Отсоединить разъем провода пита-

ния лампы, нажав на фиксатор на нем; (Рис. 15. 3)

3. Изнутри вытяжки нащупать две фиксирующие пластины лампы, сжать их пальцами и вытолкнуть лампу вниз; (Рис. 15. 4, 5)

4. Установить новую лампу того же типа и характеристик (12 В, 1,5 Вт), и последовательно подключить к питанию. (Рис. 15. 6)

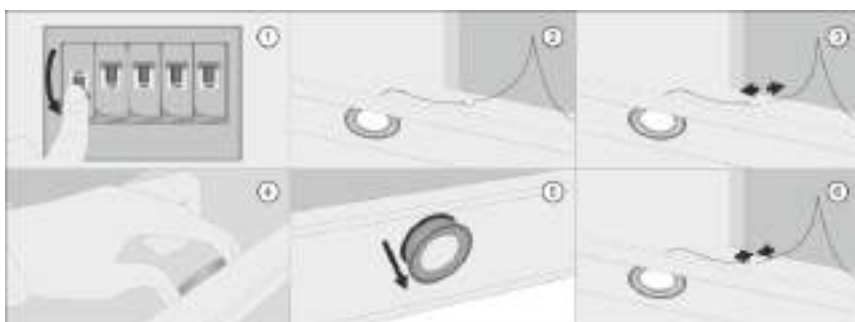


Рис. 15 Замена ламп освещения



УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

| ПРОБЛЕМЫ | ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ: | СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ: |
|--|--|--|
| Неправильная работа | Воздействие электромагнитных полей | Отключите шнур питания и включите его снова через 1 минуту |
| Двигатель не работает/лампы освещения не работают | Шнур питания должным образом не включен, или электророзетка неисправна | Проверьте розетку или произведите ремонт розетки |
| | Нет питания в сети | Проверить/восстановить питание в сети |
| Двигатель работает/лампы освещения не работают | Перегорели лампочки освещения | Заменить лампочки |
| | Лампочки плохо закреплены | Закрепить лампочки |
| Маленькая сила всасывания | Загрязнен жироулавливающий алюминиевый фильтр и (или) угольный фильтр | Очистить или заменить фильтр |
| | Закупорен выходной воздуховод | Устранить препятствия для выхода воздуха |
| | Имеется множество открытых окон (дверей), что вызывает сильную конвекцию воздуха | Закрыть открытые окна |
| Сильный шум при работе вытяжки/повышенная вибрация/при переключении скоростей мощность не меняется | Заужен воздухоотвод | Устранить препятствия для выхода воздуха |
| | Загрязнен алюминиевый фильтр и (или) угольный фильтр | Необходимо очистить/сменить фильтр |



Если возникает любая проблема с работой кухонной вытяжки, просим связаться с квалифицированным специалистом из сервисного центра и проконсультироваться с ним по причине неисправности и способу устранения проблемы.



ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Изделие должно храниться и транспортироваться в заводской упаковке только в положении, указанном на манипуляционных знаках.

Изделие должно храниться в упакованном состоянии в закрытом по-

мещении, гарантирующем защиту от атмосферных и других вредных воздействий при температуре воздуха от + 5 до 40 С. и относительной влажности не более 80% при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на панели.



ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Следующие советы помогут Вам пользоваться прибором с экономией энергоресурсов:

- При приготовлении обеспечьте хорошую вентиляцию кухни. Если в режиме отвода воздуха не будет достаточного поступления воздуха, то

вытяжка будет работать неэффективно и повысится уровень шума.

- По возможности готовьте при слабом уровне мощности/нагрева.

Регулярно чистите или заменяйте фильтры. При сильном загрязнении фильтров снижается мощность вытяжки и уровень гигиены, повышается опасность возгорания.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель:

EXITEQ ELECTRO SPAIN, S.L
FERNANDO EL SANTO 25 1D, 28010
MADRID, SPAIN
NIF: 86973088
E-MAIL: INFO@EXITEQ.ES,
WWW.EXITEQ.ES
СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА: КНР

Импортер в Республику Беларусь:

ЧТУП «ОптАэро Сервис»

УНП 691458394
Минская область, Минский р-н,
дер. Старина, ул. Светлая 2, к. 4
Тел.: +375 17 508 04 80
www.exiteq.by
e-mail:info@exiteq.by

Импортер в Российскую Федерацию:

ООО «ЭКЗИТЭК-РУС»

УНП 7705398986
143005, Московская обл., г. Одинцово,
Можайское шоссе, 8г
Тел. +749 55973165
www.exiteq.ru
e-mail:info@exiteq.ru

Товар имеет упаковку, которая защищает его во время транспортировки и хранения.

Товар во время транспортировки и хранения не бросать и обеспечивать защиту от влаги.

Реализация и утилизация товара осуществляются в соответствии с законодательством Таможенного союза

Срок службы – 5 лет, при условии соблюдения требований настоящей инструкции.

Номер серийный – как читать дату производства вытяжки:

4 цифры

год

2 цифры

месяц

4 цифры

