

Руководство пользователя

User manual

Manual de instrucciones

Manual de instruções

EFA 9673 - 90673

Меры техники безопасности

Для пользователя

- Данное вытяжное устройство для кухонной плиты спроектировано для удаления из кухни неприятных запахов. Оно не удаляет пар.
- Всегда закрывайте нагревающие элементы, чтобы предотвратить повреждение прибора от избыточного тепла. В случае масляной, газовой или угольной плиты очень важно избегать открытого пламени.
- Кроме того, при жарке следует тщательно следить за тем, что происходит под/над глубокой сковородкой.
- Горячий жир на сковородке может вспыхнуть из-за перегрева.
- Опасность самовоспламенения возрастает, если используемое масло не является чистым.
- Крайне важно учесть, что перегрев может привести к пожару.
- **Никогда не готовьте на открытом огне под вытяжным устройством.**
- **Перед выполнением каких-либо работ с вытяжным устройством, включая замену лампочек освещения, следует всегда отключать его от электропитания** (вынимая трубчатый плавкий предохранитель из его держателя или выключая автомат защиты).
- Очень важно через рекомендованные интервалы чистить вытяжное устройство и менять фильтры. Невыполнение этих действий может привести к накоплению жира, что в свою очередь ведет к опасности возникновения пожара.
- Данное устройство не предназначено для использования маленькими детьми или немощными лицами без надзора.
- Если данным устройством пользуются дети старшего возраста, их следует контролировать.
- Необходимо следить, чтобы маленькие дети не играли с данным устройством.
- **ВНИМАНИЕ** – Перед заменой лампочек необходимо убедиться, что данное устройство выключено, чтобы избежать возможности получения удара электротоком.

Данное устройство имеет маркировку в соответствии с европейской директивой 2002/96/EC по отработавшему электрическому и электронному оборудованию (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE).

Обеспечивая правильную утилизацию данного устройства, вы поможете предотвратить потенциально негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могли бы возникнуть при неправильной утилизации данного устройства.

Символ  на самом продукте или на документации, сопровождающей данный продукт, указывает на то, что данное устройство не может рассматриваться как бытовые отходы. Вместо этого его следует доставить на соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.

Утилизацию следует производить в соответствии с местными правилами защиты окружающей среды, касающимися утилизации отходов.

Для получения более подробной информации об обращении по поводу работы, о возврате и переработке данного продукта, следует связаться с местным городским офисом, центром утилизации бытовых отходов или магазином, в котором данный продукт был приобретен.

Для монтажника

- При использовании в качестве вытяжки, данное вытяжное устройство должно быть оснащено гибким трубопроводом желательно того же диаметра, что и выходное отверстие.

Внимание: Данный гибкий трубопровод не прилагается и его необходимо приобретать отдельно.

- При установке данного вытяжного устройства следует обеспечить минимальное расстояние от поверхностей верхней кромки конфорки или колец плиты:**

для электрических плит 500 мм

для газовых плит 650 мм

Если инструкции по установке газовых конфорок требуют большего расстояния, необходимо следовать этим инструкциям.

- Государственный стандарт для топливосжигательных систем указывает для подобных помещений максимальное разрежение в 0,04 мбар.

• Воздуховод не должен быть подсоединен к дымоходам или газоводам отработанного газа. Ни при каких обстоятельствах выход воздуха не должен быть подсоединен к вентиляционным выходам в помещениях, в которых устанавливаются топливосжигательные установки.

• Установка воздуховода должна проводиться в соответствии с правилам, установленными соответствующими местными органами власти.

• Когда данный агрегат используется в режиме вытяжки, следует обеспечить достаточно большое вентиляционное отверстие с размерами, практически равными выходному отверстию.

• Государственные и региональные строительные нормы накладывают ряд ограничений на использование вытяжных устройств и подсоединяемых к дымоходам топливосжигательных установок, таких как угольные или масляные обогреватели помещений и газовые горелки, в одном и том же помещении.

• Вытяжные устройства могут безопасно применяться с установками, подсоединенными к дымоходам, если помещение и/или квартира (комбинация воздуха/окружающей среды) имеет приточную вентиляцию, использующую подходящее вентиляционное отверстие размером порядка 500–600 см². Это необходимо, чтобы избежать возможности создания разряжения во время работы вытяжного устройства.

• При любых сомнениях следует связаться с соответствующим контролирующим органом или офисом строительной инспекции.

• Поскольку правило для помещений с топливосжигающими установками гласит, что «выходное отверстие имеет тот же размер, что и вентиляционное отверстие», отверстие в 500–600 см², которое является более крупным по размеру, это может снизить характеристики работы данного вытяжного устройства.

• Если данное вытяжное устройство используется в режиме рециркуляции, оно будет работать правильно и безопасно в описанных выше условиях без необходимости соблюдения вышеперечисленных мер.

• Когда данное вытяжное устройство используется в режиме рециркуляции, для получения оптимального режима эксплуатации необходимо выполнять следующие правила:

- сократить и выровнять выходной гибкий трубопровод.

- свести к минимуму изгибы выходного гибкого трубопровода.

- никогда не устанавливать гибкий трубопровод с изгибом под острым углом, он должен следовать плавной кривой.

- использовать гибкий трубопровод как можно большего диаметра (предпочтительно того же диаметра, что и выходное отверстие).

- его длина не должна быть более:

3 метров при одном изгибе на 90°

2 метров при двух изгибаах на 90°

Изгибы на угол более 90° снижают эффективность вытяжного устройства и уменьшают поток воздуха.

• Невыполнение данных основных инструкций резко ухудшит характеристики и увеличит уровень шумов данного вытяжного устройства.

Описание устройства

- Данное вытяжное устройство для кухонных плит спроектировано для удаления из кухни неприятных запахов. Оно не будет удалять пар.
- Данное вытяжное устройство поставляется как вытяжной агрегат и может также использоваться в режиме рециркуляции при установке угольного фильтра.
- **Только для модели EFA 90673:** Данное вытяжное устройство поставляется готовым к использованию в качестве рециркуляционного вытяжного устройства и может быть использовано для вытяжки при снятии угольных фильтров.

Режим вытяжки

- В этом режиме испарения выводятся наружу через **гибкий трубопровод**, подсоединененный к **соединительному кольцу**.
- Для получения наилучших характеристик работы гибкий трубопровод должен иметь диаметр, равный выходному отверстию.

Режим рециркуляции

- Воздух фильтруется через **угольный фильтр** и возвращается в кухню.
- Для режима рециркуляции понадобится оригинальный угольный фильтр. (См. «Специальные принадлежности»).

(Пояснение к рисунку)

Coupling ring	Соединительное кольцо.
---------------	------------------------

Панель управления

- Наилучшие результаты достигаются при использовании низкой скорости для обычных условий и высокой скорости – при более концентрированных запахах.

Следует включать вытяжное устройство за несколько минут до начала приготовления пищи.

Вытяжное устройство следует оставить включенным после окончания приготовления пищи примерно на 15 минут или до полного устранения запаха.

- Данным вытяжным устройством можно управлять как с панели управления так и с помощью дистанционного управления (дистанционное управление является специальной принадлежностью и должно заказываться отдельно).
- **Правильное вентилирование:** Если вытяжное устройство работает правильно, воздух в кухне будет разряженным. Важно держать окна в кухне закрытыми, а окно в соседней комнате – открытым.
- Панель управления расположена на передней панели вытяжного устройства.

Модель EFA 9673

1. **Выключатель освещения, ВКЛ/ВЫКЛ:** чтобы включить освещение конфорок, следует кратковременно нажать на выключатель; чтобы включить верхнее освещение необходимо нажать и удерживать выключатель нажатым в течение более 2 секунд.

2. Основной выключатель, ВКЛ/ВЫКЛ

Нажатие в течение менее 1 1/2 секунд переводит вытяжное устройство для кухонной плиты в «дежурный режим» (на дисплее загорается лампочка «а»).

Нажатие в течение более 1 1/2 выключает вытяжное устройство для кухонной плиты, отключаются ВСЕ кнопки (за исключением кнопки освещения) управления (дисплей гаснет).

Повторное нажатие в течение более 1 1/2 вновь переводит вытяжное устройство для кухонной плиты в «дежурный» режим.

3. Кнопка сброса индикатора загрязнения фильтров: см. соответствующий текст ниже.

4. Включение и выбор скорости двигателя 1–2–3–1–2...

5. **Повышенная скорость ВКЛ/ВЫКЛ:** Режим «Повышенная скорость» действует в течение 5 минут:

Если в тот момент, когда включается режим «Повышенная скорость», вытяжное устройство включено, оно вернется к исходной скорости через 5 минут. Если в тот момент, когда включается режим «Повышенная скорость», вытяжное устройство выключено, оно вновь выключится через 5 минут.

На дисплее появляется буква «Р» и оставшееся до выключения режима время (лампочка «б» на дисплее мигает), при прерывании раздается звуковой сигнал.

6. **Встроенный таймер ВКЛ/ВЫКЛ:** отсчитывает время для всех уровней скорости (лампочка «а» на дисплее мигает), затем вытяжное устройство для кухонной плиты выключается:

Встроенный таймер имеет следующие установки:

Уровень 1-ой скорости 20 минут

Уровень 2-ой скорости 15 минут

Уровень 3-ей скорости 10 минут

Дисплей показывает оставшееся время работы и по окончании данного времени раздается звуковой сигнал. Выход из этой функции выполняется повторным нажатием кнопки.

7. Дисплей

Если произошел отказ в работе вытяжного устройства или его панели управления: необходимо отключить питание как минимум на 15 секунд, затем проверить, работает ли вытяжное устройство для кухонной плиты нормально.

Индикатор загрязнения жирового и угольного фильтров

Данное вытяжное устройство оснащено индикатором, указывающим, когда необходимо выполнить очистку жирового или угольного фильтров (если данное вытяжное устройство используется в варианте рециркуляции с угольным фильтром).

При поставке данное вытяжное устройство не оснащается угольным фильтром, поэтому индикатор загрязнения будет отключен.

Если данное вытяжное устройство должно использоваться с угольным фильтром, светоизлучающий диод (СИД) индикатора загрязнения должен быть переведен в рабочее состояние следующим образом:

Перевести вытяжное устройство в состояние «**ВЫКЛ**».

Одновременно нажать кнопки **3** и **4** и удерживать их нажатыми в течение 3 секунд. Вначале загорится только СИД **F** жирового фильтра, но когда загорится СИД **C** угольного фильтра, индикатор загрязнения будет включен.

Для его выключения: Одновременно нажать кнопки **3** и **4** и удерживать их нажатыми в течение 3 секунд, до тех пор, пока не погаснет СИД **C** угольного фильтра.

СИД жирового фильтра (F)

СИД **F** начинает мигать, когда необходимо выполнить очистку жирового фильтра.

Очистка потребуется после 40 часов работы. Необходимо всегда соблюдать инструкции по обслуживанию жирового фильтра.

СИД угольного фильтра (C)

СИД **C** угольного фильтра начнет мигать, когда необходимо выполнить замену угольного фильтра.

Эта операция требуется после примерно 160 часов работы.

Сброс индикатора загрязнения

После очистки или замены фильтров, следует нажать кнопку **3** на 3 секунды, пока не перестанет мигать СИД **F** жирового фильтра или СИД **C** угольного фильтра.

Обслуживание и уход

- Перед выполнением любых работ по обслуживанию следует отключить вытяжное устройство от сети электропитания, выключив его в соединительном устройстве и вынув из соединительного устройства плавкий предохранитель.

Или, если устройство подключается с помощью вилки и розетки, следует вынуть вилку из розетки.

Панели всасывания воздуха

Чтобы извлечь жировой фильтр, необходимо снять расположенные по периметру панели всасывания воздуха.

Расположенные по периметру панели всасывания воздуха крепятся к вытяжному устройству для кухонных плит с помощью ряда **штифтов** и **зажимных пружин**; панели следует потянуть вниз и отсоединить от **крепежного тросика**.

Расположенные по периметру панели всасывания воздуха следует чистить так же часто, как и жировые фильтры (детальную информацию по методам аккуратной чистки см. ниже в разделе «Очистка»).

При установке расположенных по периметру панелей всасывания воздуха ВСЕГДА следует устанавливать на место крепежные тросики.

Необходимо убедиться, что панели надлежащим образом установлены на вытяжном устройстве (защелкнуты).

Металлический жировой фильтр

- Назначение данных жировых фильтров – абсорбирование частиц жира, которые образуются во время процесса приготовления пищи. Поэтому данные фильтры **должны** использоваться постоянно как в режиме вытяжки наружу, так и в режиме рециркуляции.

Внимание: данные металлические жировые фильтры необходимо каждые четыре недели снимать и промывать либо вручную, либо в посудомоечной машине.

Снятие металлического жирового фильтра

- Отжать подпружиненную ручку и снять фильтр в направлении вниз.

Промывание вручную

Замочить жировой фильтр примерно на час в горячей воде с добавлением растворяющего жир чистящего средства, а затем тщательно промыть горячей водой. При необходимости повторить процесс. После того как фильтры высохнут, установить их на место.

Посудомоечная машина

Поместить жировые фильтры в посудомоечную машину.

Выбрать самую мощную программу мойки и самую высокую температуру, как минимум 65°C. При необходимости повторить процесс.

После того как фильтры высохнут, установить их на место.

При мытье металлического жирового фильтра в посудомоечной машине может произойти небольшое выцветание фильтра. Это не влияет на характеристики фильтра.

- Внутреннюю часть корпуса следует чистить только теплым раствором (никогда не следует использовать едкие чистящие вещества, щетки или абразивные порошки).

Угольный фильтр

- Угольный фильтр следует использовать только в том случае, если данное вытяжное устройство будет использоваться в режиме рециркуляции.
- Для этого необходим оригиналный угольный фильтр (доступный в вашем местном Сервисном центре).

• Очистка/замена угольного фильтра

В отличие от других угольных фильтров угольный фильтр LONGLIFE можно чистить и повторно активировать.

При нормальном использовании данный фильтр следует чистить раз в два месяца (при использовании фильтра в среднем 2,5 часа в день). Лучше всего чистить фильтр в посудомоечной машине. Следует использовать обычное моющее средство и выбирать максимальную температуру воды (65°C). Фильтр следует мыть отдельно, чтобы частицы пищи не прилипли к фильтру и не стали впоследствии источником неприятных запахов. Чтобы повторно активировать уголь, фильтр следует высушить в духовке в течение 10 минут при максимальной температуре в 100°C.

Примерно через три года использования такой угольный фильтр следует заменить новым, поскольку снизится его способность поглощать неприятные запахи.

• Установка

Установить угольный фильтр внутрь вытяжного устройства так, чтобы он закрыл защитную решетку двигателя.

Закрепить фильтр с помощью 2 боковых кнопок.

• Чтобы снять фильтр, следует действовать в обратном порядке.

- При заказе фильтров на замену всегда следует указывать номер кода модели и серийный номер. Данная информация указана на табличке с данными, установленной внутри агрегата.
- Такой угольный фильтр можно заказать в вашем местном Сервисном центре.

Внимание

- Несоблюдение данных инструкций по очистке устройства и замене фильтров приведет к опасности возникновения пожара. Поэтому настоятельно рекомендуется выполнять данные инструкции.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения двигателя или повреждения в результате пожара, вызванные ненадлежащим обслуживанием или несоблюдением вышеперечисленных мер безопасности.

Замена ламп(ы)

- Отключить вытяжное устройство для кухонных плит от сети электропитания.
- Перед тем, как взяться за лампу, следует убедиться, что она остыла.
- Заменить старую лампу новой того же типа.
- Если свет не загорается, следует убедиться, что лампа вставлена правильно до того, как звонить в ваш местный Сервисный центр.

(Пояснение к рисунку)

20 W max	20 Вт максимум
GU4 - 12 V - Ø 35 mm - 30° - Dichroic	GU4 – 12 В – Ø 35 мм – 30° – дихроичная

Очистка вытяжного устройства

- Наружную сторону вытяжного устройства следует очищать с помощью влажной ткани и водного раствора мягкого чистящего средства.
- Никогда не следует использовать разъедающие, абразивные или горючие чистящие вещества или вещества, содержащие отбеливатели.
- Никогда не следует вставлять длинные предметы в защитную решетку двигателя.
- Панель управления и решетку фильтров следует чистить с помощью влажной ткани и мягкого чистящего жидкого вещества.
- Все детали из пластика следует чистить мягкой тканью, смоченной в мягкой воде и с помощью нейтрального мыла.
- Крайне важно чистить устройство и менять фильтры через рекомендованные интервалы времени. Невыполнение этих действий может привести к накоплению жира, что в свою очередь ведет к опасности возникновения пожара.

Специальные принадлежности

Угольный фильтр Тип 967

Дистанционное управление RM 6940

Что-то не работает

Если установка не работает надлежащим образом, необходимо проверить следующее.

Проблема	Решение
Вытяжное устройство для кухонных плит не включается...	<p>Проверить, что: Вытяжное устройство подключено к сети электропитания.</p> <p>Проверить, что выбрана скорость вентилятора.</p>
Вытяжное устройство для кухонных плит не работает	<p>Проверить, что: Скорость вентилятора задана достаточно высокой для конкретной задачи.</p> <p>Жировые фильтры чисты.</p> <p>Кухня надлежащим образом вентилируется, что обеспечивает доступ свежего воздуха.</p> <p>Если используется режим рециркуляции, проверить, что угольный фильтр не нуждается в замене.</p> <p>Если используется режим вытяжки, проверить, что выходы и подводы не забиты.</p>
Вытяжное устройство для кухонных плит самопроизвольно выключается во время работы...	Сработало предохранительное устройство. Необходимо выключить конфорку и затем подождать, пока устройство не перезагрузится. Если вытяжное устройство установлено ниже, чем указано в инструкции по установке, двигатель будет часто отключаться, что может повредить вытяжное устройство.

Если после всех этих проверок проблема осталась, необходимо связаться с вашим местным Сервисным центром, указав модель и серийный номер.

Следует заметить, что при любом обращении в гарантийный период потребуется предоставить подтверждение приобретения устройства.

Пользователи в гарантийный период должны удостовериться, что перечисленные выше проверки были выполнены. В противном случае инженер может выставить счет, если отказ в работе устройства не вызван механической или электрической поломкой.

Установка

Технические характеристики

	EFA 9673 (EFA 90673)
Размеры (в см):	
Высота (Режим вытяжки):	89,5 ÷ 118,5
Высота (Режим рециркуляции):	89,5 ÷ 129,5
Ширина:	99,8
Глубина:	70
Максимальная мощность всасывания:	350 Вт
Двигатель:	250 Вт
Освещение:	5 x 20 Вт
Длина кабеля:	150 см
Электропитание:	220–240 В
Номинал плавкого предохранителя:	5 А Т

Прилагаемые монтажные принадлежности

1 торцевой внутренний ключ для шестиграных утопленных винтов

12 гаек

6 винтов 6 x 70 мм

6 дюбелей Ø 10 мм

12 винтов 4 x 7 мм

58 винтов 3,5 x 9,5

1 дефлектор (с удлинителями)

Подключение к сети электропитания (не для Великобритании)

Меры техники безопасности для электрика

Перед подключением устройства к сети электропитания следует проверить, что напряжение, указанное на табличке с данными, соответствует имеющейся в распоряжении сети электропитания. Установки, оснащенные вилкой, можно подключать к стандартной розетке сети электропитания со свободным доступом. В случае, если необходимо выполнить стационарное подключение, установку данного вытяжного устройства должен выполнять электрик, уполномоченный местной электрической компанией. При установке должен быть использован многополюсный разъединитель с расстоянием между контактами как минимум в 3 мм. Стационарное подключение установки должно выполняться только уполномоченным электриком.

(Пояснение к рисунку)

GREEN & YELLOW	ЗЕЛЕНЫЙ и ЖЕЛТЫЙ
BROWN	КОРИЧНЕВЫЙ
CORD CLAMP	ЗАЖИМ КАБЕЛЯ
BLUE	СИННИЙ

Установка

Перед началом выполнения установки необходимо убедиться, что данное вытяжное устройство отключено от сети.

Данное вытяжное устройство поставляется с крепежными элементами, которые подходят для использования на большинстве стен/потолков. Несмотря на это, следует попросить квалифицированного специалиста оценить пригодность материалов в соответствии с типом стен/потолка. Стены/потолок должны быть достаточно прочными, чтобы выдерживать вес вытяжного устройства.

Необходимо снять расположенные по периметру панели всасывания воздуха и жировые фильтры.

Перед установкой данного устройства:

Перфорированная рама для вытяжного устройства поставляется на установку в разобранном виде.

Основные детали, составляющие перфорированную раму, следующие:

- верхняя перфорированная рама А (x1)
- удлинительные кронштейны перфорированной рамы В (x4)
- рамы жесткости С (x3), из которых:

2 используются в верхней части С1 – из них 1 предварительно установлена

1 используется в нижней части С2

Описание верхней перфорированной рамы А:

Точка в которой перфорированная рама крепится/подвешивается к потолку

Точки крепления удлинительных кронштейнов В

Точки крепления 2 рам жесткости С1

Рамы жесткости С1

Описание рам жесткости C1 и C2

рамы жесткости **C1** (верхняя и промежуточная)

рама жесткости **C2** (нижняя)

Описание удлинительных кронштейнов В:

Точки, в которых они крепятся к верхней раме

Точки крепления для нижней рамы жесткости **C2**

Точки, в которых кронштейны крепятся на вытяжном устройстве

Подготовка опорной конструкции

Перед сборкой перфорированной рамы следует рассчитать ее длину.

Следует использовать в качестве помощи формулу, приведенную на прилагаемой схеме.

Следует обратить внимание на измерение в данной брошюре размера **E**; он будет использоваться в качестве базового при расчете длины отводящей трубы.

Размер **L** должен соответствовать минимально разрешенному расстоянию до конфорки, как указано в разделе, названном «Меры техники безопасности – для монтажника».

- Установить удлинительные кронштейны **B** на перфорированную раму с помощью 4 винтов для каждого, так, чтобы перфорированная рама могла быть удлинена на расчетную длину **E**.

Для удлинения перфорированной рамы (см. ранее рассчитанный размер **E**):

– **менее 690 мм**: эта длина требует всего одной рамы (**C1**); обычно она уже установлена на своем месте.

– **от 690 мм до 795 мм**: установить обе рамы **C1**.

– **больше 800 мм**: установить все имеющиеся в наличии рамы жесткости (**2 x C1 + 1 x C2**)

Закрепить каждую раму жесткости с помощью 8 винтов.

Примечание: Одна из двух рам жесткости **C1** обычно установлена уже при поставке.

- **Только для режима рециркуляции:**

собрать три детали дефлектора (центральную часть и две надставки) используя 2 винта таким образом, чтобы после сборки дефлектор имел ту же ширину, что и опорная конструкция.

С помощью 4 винтов закрепить дефлектор внутри опорной конструкции.

Установить отводящую трубу на кольцо подсоединения дефлектора. Труба должна быть на 300 мм короче по длине, чем опорная конструкция (см. предварительно рассчитанный размер **E**).

Установка опорной конструкции на вытяжном устройстве

- Закрепить вытяжное устройство на опорной конструкции с помощью 16 винтов (по 4 на кронштейн).

Установка опорной конструкции на потолке

- Установить шаблон на потолок прямо над плитой (центр и стороны шаблона должны быть выровнены по центру и сторонам плиты).

Примечание: Сторона с надписью «FRONT» (Лицевая сторона) соответствует стороне, на которой после завершения установки будет находиться панель управления.

- Просверлить указанные на шаблоне отверстия (6 отверстий под 6 винтовых анкерных болта) и частично вкрутить 4 винта в угловые винтовые анкерные болты (оставить между головкой винта и потолком примерно 1 см).

- Подготовить подключение к электрической сети.

- **Только для варианта с газоводом:** Установить вытяжную трубу достаточной длины, чтобы она дотягивалась до выходного кольца, расположенного над вытяжным устройством.

Эта труба должна устанавливаться в потолке в качестве вытяжной системы, выводящей пары наружу; видимая часть должна быть на 180 мм короче, чем опорная конструкция (см. предварительно рассчитанный размер **E**).

- Установить опорную конструкцию на потолке, на 4 предварительно вкрученных винтах и затем плотно затянуть эти винты.

- Закрепить ее с помощью двух винтов.

- Подсоединить вытяжную трубу к соединительному кольцу над вытяжным устройством.

- Выполнить необходимое подключение к электросети.

(Пояснения к рисунку)

FRONT (Лицевая сторона)

Установка панелей дымохода

- Закрепить гайки на местах с помощью защелок как на верхних внутренних секциях панелей дымохода (P+Q) так и на нижней задней секции панелей дымохода (R).
- Закрепить две верхние секции панелей дымохода (P+Q) непосредственно на опорную конструкцию вытяжного устройства в соответствии со схемой сборки (см. соседний рисунок).

Для варианта с фильтром верхняя секция должна крепиться таким образом, чтобы щели рециркуляции воздуха смотрели вверх.

При необходимости использовать вытяжное устройство в качестве вытяжного варианта, для эстетических целей верхняя секция панелей дымохода может быть перевернута вверх ногами, чтобы спрятать щели при установке нижних секций панелей дымохода.

Закрепить секции на местах с помощью 6 винтов (по 3 на каждую сторону).

- Поднять панели дымохода и закрепить их на опорной конструкции с помощью 2 винтов (по 1 на сторону).
- Установить в нужное положение нижнюю заднюю секцию панелей дымохода (R), оперев ее на верхнюю часть вытяжного устройства (слегка расширить ее, чтобы обеспечить свободное размещение на верхней панели).
- Установить нижнюю переднюю секцию панелей дымохода (S), слегка расширить ее, чтобы обеспечить свободное размещение на верхней панели.

Закрепить эту секцию с помощью 6 винтов (по 3 винта на сторону).

- Закрыть крепежные отверстия 4 крышками:

Две нижние части могут быть подвешены на крючках, тогда как верхние части следует отрезать по размеру и защелкнуть на место.

- Закрепить нижние панели дымохода со стороны вытяжного устройства с помощью 2 винтов.

Установить на место жировой фильтр и расположенные по периметру панели всасывания воздуха.

Подключить вытяжное устройство к сети электропитания (подождать порядка 15 секунд, время необходимое для калибровки электронного устройства, которое управляет функционированием вытяжного устройства), и, наконец, проверить, что все функционирует нормально.

Только для модели EFA 90673:

Внимание! Индикатор загрязнения угольного фильтра выключен.

Чтобы включить индикатор, см. стр. 10.