

акро

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА



WK-9 Isla Feniks glass

Дата изготовления прибора содержится в номере партии товара.

Номер партии товара указан на внутренней этикетке, которая размещена на вытяжке.

Расшифровка номера партии товара.

Пример номера партии товара: **17 52**



Данный прибор изготовлен в 2017 году на 52 неделе.

Уважаемый Покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию «АКРО».

Мы постарались сделать всё, чтобы Вы остались довольны нашим изделием.

Перед тем, как приступить к установке и использованию вытяжки, ознакомьтесь, пожалуйста, с содержанием данного руководства, а также с правилами безопасности.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
4. УСТАНОВКА	6
4.1 КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ	6
4.2 МОНТАЖ УГОЛЬНИКОВ	8
4.3 УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ НА ПОТОЛКЕ	9
4.4 НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ	10
4.5 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	11
5. УПРАВЛЕНИЕ	11
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	13
6.1 ОЧИСТКА АЛЮМИНИЕВОГО ФИЛЬТРА	13
6.2 ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ	13
6.3 ЗАМЕНА ЛАМПОЧЕК	14
7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	15

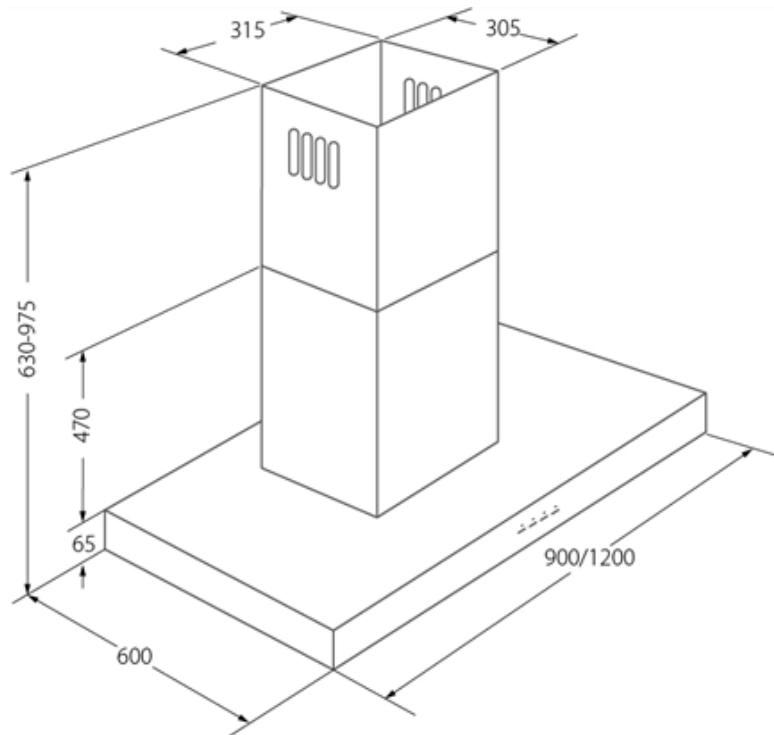
Изделие произведено в соответствии с европейскими стандартами и сертифицировано



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью улучшения характеристик продукции

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	WK-9 Isla Feniks glass
Номинальное напряжение	220-240 В / 50 Гц
Общая мощность	248 Вт
Мощность двигателя	240 Вт
Освещение	светодиодное 4 x 2 Вт
Производительность	1250 м ³ /ч
Количество скоростей	4
Наличие пульта ДУ	есть
Наличие таймера	есть
Управление	сенсорное
Антивозвратный клапан	есть
Угольные фильтра	FW-S – 2 шт. (опция)
Вес нетто, кг	27,51 (90 см) / 30,81 (120 см)
Вес брутто, кг	34,29 (90 см) / 37,71 (120 см)



Торговая марка: АКРО

Производитель: Р.Р.Н. "АКРО" Cegielkowski Niedzielska s.j., ul. LAKOWA, nr 9, miejsc. LASKI, kod 05-080, poczta IZABELIN, Польша

Импортер: ООО "ВЕЛТ", 248000, Россия, г. Калуга, ул. Луначарского, д. 57, стр. 2

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внимание! Во избежание поломки, перед включением вытяжки в холодное время года, необходимо выдержать ее в распакованном виде при комнатной температуре не менее 2х часов.

Гарантия на вытяжку АКРО WK-9 Isla Feniks glass составляет **36 месяцев** со дня даты продажи, указанной в гарантийном талоне (на лампочки освещения гарантия составляет: светодиодные (LED) – 6 месяцев, галогеновые – 2 месяца). Для подтверждения права на гарантийное обслуживание, просим Вас сохранять кассовый чек вместе с гарантийным талоном. Гарантийный талон должен быть полностью заполнен с обязательным указанием даты продажи изделия и печатью торгующей организации.

Данная кухонная вытяжка предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве. Применение изделия в целях отличных от бытовых, недопустимо. Если вытяжку используют для иных целей, то есть риск получения травм и повреждения имущества и на изделие не будет распространяться гарантия.

Срок службы вытяжки 10 лет.

Внимание! По истечении срока службы прибора изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как из-за естественного старения материалов и износа составных частей значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций.

Внимание! Нельзя начинать монтаж вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки, пока Вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех ее функций.

Рекомендуем все работы по установке, подключению и ремонту Вашей вытяжки доверять только квалифицированным специалистам, занимающимся по роду своей деятельности выполнением таких работ. Установка, подключение и ремонт вытяжки не уполномоченными на то лицами может привести к низкому качеству работы и, как следствие, к повреждению изделия.

Производитель не несет ответственности за любого рода повреждения и поломки, связанные с неправильной установкой, подключением и ремонтом вытяжки.

Название модели и наиболее важные технические характеристики вытяжки указаны в табличке внутри корпуса.

Безопасность детей! Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы вытяжки необходимо следить за детьми и не позволять им играть с нею. Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая пленка) могут стать причиной удушения, держите их вне досягаемости детей.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220-240 В, 50 Гц.

Во избежание поражения электрическим током вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

Не используйте лампы освещения, номинал мощности которых превышает указанный в технических характеристиках вытяжки, так как лампочки с большей мощностью могут стать причиной различных повреждений в электрической цепи.

Эксплуатация вытяжки без алюминиевого жироулавливающего фильтра запрещена. При использовании вытяжки одновременно с другими обогревательными устройствами (газовые, масляные, угольные печи и т.д.), кроме электрических, может потребоваться дополнительная вентиляция помещения.

Воздух, проходящий через вытяжку и выбрасываемый в атмосферу, должен отводиться только в отдельную кухонную вентиляционную шахту и не должен выходить в дымоход или иной канал, используемый для удаления дыма от других устройств.

При монтаже вытяжки для отвода воздуха в вентиляционную шахту нельзя использовать воздуховод с меньшим диаметром, чем указано в инструкции по эксплуатации. Это создает дополнительное сопротивление выбрасываемому воздуху и приведет к увеличению шума и вибрации, а также к перегреву мотора.

Вытяжку необходимо устанавливать над электрическими плитами на высоте не менее 65 см, а над газовыми – не менее 75 см.

Внимание! Внешние части вытяжки могут сильно нагреваться во время приготовления пищи на плите.

Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки выключите напряжение электросети.

Обеспечивайте своевременную промывку многоразовых алюминиевых жироулавливающих фильтров. Не промытые своевременно фильтры снижают эффективность работы вытяжки и могут стать причиной пожара вследствие накопления в них масла и пыли.

Не стерилизуйте продукты питания открытым пламенем непосредственно под вытяжкой. Это может привести к возгоранию не очищенного алюминиевого жироулавливающего фильтра.

Не оставляйте горячее масло в посуде на включенной плите. Перегретые жир и масло легко самовоспламеняются, что может привести к возгоранию не очищенного алюминиевого жироулавливающего фильтра.

Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжку.

Не включайте вытяжку для уменьшения задымления, возникшего в результате возгорания в квартире. Включенная вытяжка создаст дополнительную тягу для огня.

В случае любого воспламенения отключите вытяжку от электросети, закройте пламя плотным материалом, препятствующим доступу кислорода к пламени, никогда не используйте воду для тушения.

Внимание! Вытяжка не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими или психическими способностями или отсутствия у них жизненного опыта или знаний, необходимых для правильного и безопасного использования прибора.

4. УСТАНОВКА

4.1 КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Только специалист имеет право устанавливать и подключать вытяжку к электросети!

Высота установки вытяжки над электрической плитой должна быть не менее 65 см, а над газовой плитой – не менее 75 см (рис. 1).

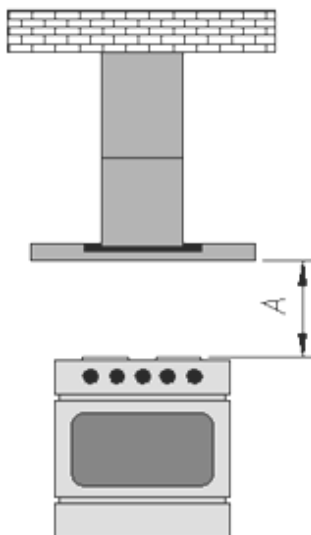


Рис. 1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СБОРКИ (рис. 2)

- 1 – верхний маскирующий экран (внутренний)
- 2 – нижний маскирующий экран (внешний)
- 3 – корпус вытяжки
- 4 – потолочная пластина
- 5 – четыре угольника
- 6 – четыре дюбеля 60x60 мм
- 7 – шурупы 4x7 мм
- 8 – четыре винта M4x20 мм с шайбами



Рис. 2

Нельзя начинать монтаж вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки, пока Вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех ее функций.

Для этого следует открыть упаковку, вынуть вытяжку и разместить ее на ровной поверхности таким образом, чтобы переключатель режимов работы был обращен в сторону проверяющего. Далее вытяжка подключается к электросети и производится ее проверка. Если вытяжка на всех режимах работает исправно, следует приступать к ее

монтажу. Если нет, следует обратиться в организацию, где была приобретена вытяжка или в гарантийную мастерскую.

Снимать защитную пленку с вытяжки и декоративных труб рекомендуется только после окончания монтажа.

4.2. МОНТАЖ УГОЛЬНИКОВ

К корпусу вытяжки привинтить четыре угольника (рис. 3), каждый с помощью по крайней мере четырех шурупов. Высоту, на которую следует выдвинуть угольники, можно вычислить по формуле, указанной на рисунке (рис. 4).

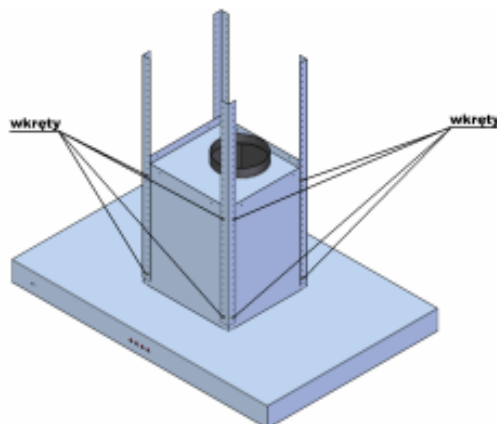


Рис. 3

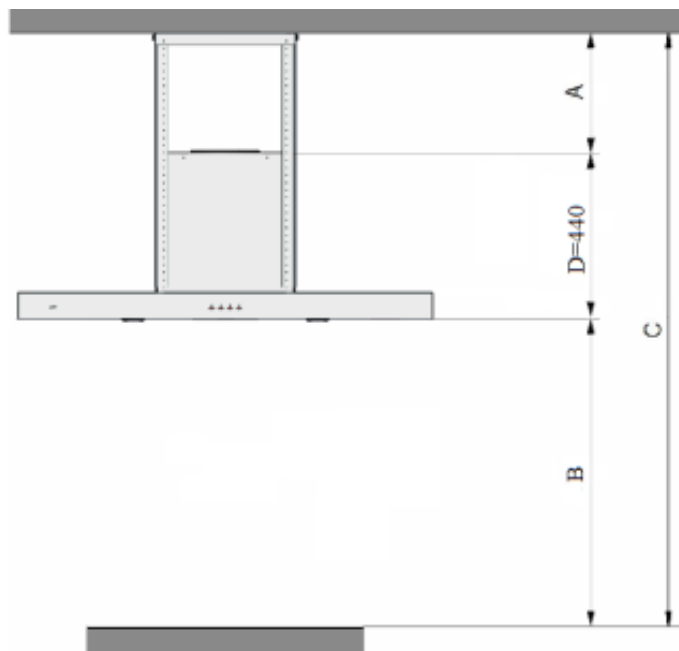


Рис. 4

$$A \leq C - B - D$$

где:

А – высота, на которую следует выдвинуть угольники

В – расстояние между плитой и нижней поверхностью вытяжки

С – расстояние между потолком и плитой

Д – расстояние между нижней и верхней поверхностями вытяжки.

4.3. УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ НА ПОТОЛКЕ

Снимите защитную пленку с маскирующих экранов. На корпус вытяжки, с привинченными угольниками, наденьте маскирующие экраны таким образом, чтобы вентиляционные отверстия внутреннего экрана были расположены в верхней части. Перед установкой убедитесь, что потолок удержит вес вытяжки.

Не устанавливайте вытяжку непосредственно на гипсокартоновой конструкции в подвесных потолках!

Тщательно пометьте место установки на потолке, в соответствии с рис. 5.

Размер вытяжки	A
60	198
90	348
120	498

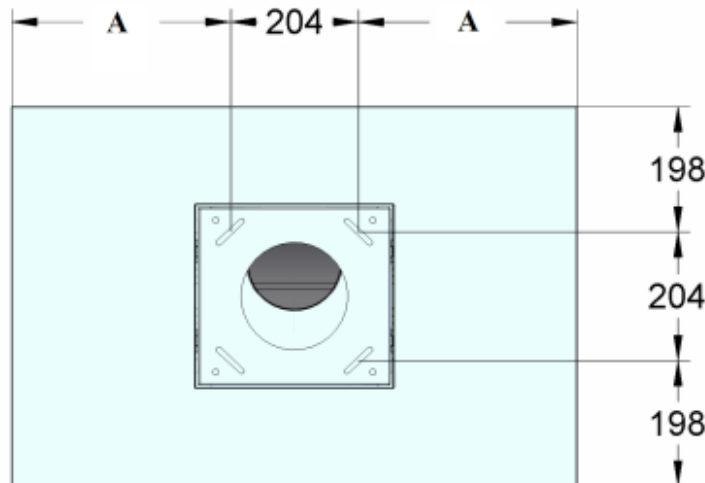


Рис. 5

Расстояние между отверстиями на потолочной пластине составляет 204 мм. Просверлите монтажные отверстия для дюбелей в потолке с помощью сверла диаметром в 8 мм. С помощью дюбелей прикрепите к потолку потолочную пластину (не забудьте про стальные шайбы, которые находятся в монтажном наборе).

Прикрепите вытяжку к потолочной пластине (эта операция требует большой осторожности, так как вытяжка имеет большую массу). Каждый из четырех угольников должен быть закреплен с помощью двух винтов таким образом, чтобы угольники находились внутри потолочной пластины (рис. 6).

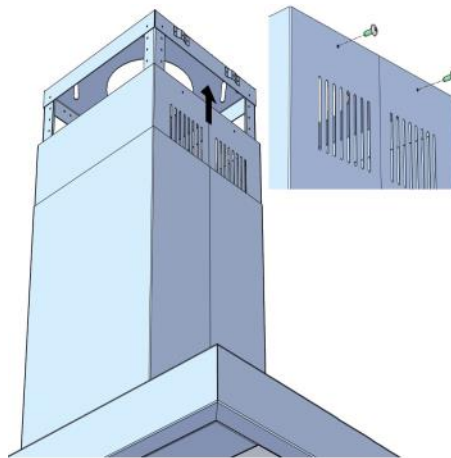


Рис. 6

Если вытяжка должна работать как отвод, тогда следует установить пластмассовую трубу, соединяя выход турбины вытяжки с вентиляционной трубой.

Затем подключите вытяжку к сети. Последний шаг – это соединение винтами внутреннего маскирующего экрана с потолочной пластиной (рис. 6).

4.4 НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ

Кухонная вытяжка предназначена для удаления запахов с кухни.

Кухонная вытяжка WK-9 Isla Feniks glass может работать в двух режимах:

1) Отвода (рис. 7a) – воздух удаляется из помещения через соединение вытяжки с вентиляционным каналом жестким пластиковым воздуховодом или гофрированным шлангом диаметром 150 мм. И, таким образом, все кухонные испарения, запахи, гарь и копоть, проходя через многоразовые алюминиевые жироулавливающие фильтры, выводятся за пределы помещения. При данном режиме работы нет необходимости устанавливать угольные фильтры. Режим отвода является наиболее эффективным, поскольку вытяжка удаляет все кухонные испарения за пределы кухни в вентиляционную шахту.

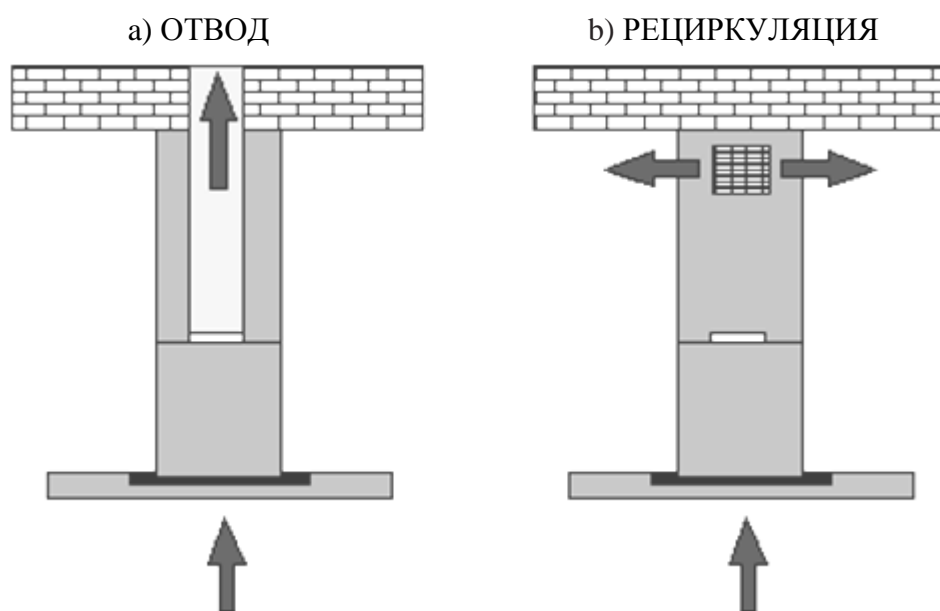


Рис. 7

2) Рециркуляции (рис. 7b) – внутренняя циркуляция воздуха через угольные фильтры (рис. 8). Вытяжка в данном случае не подключается к вентиляционной шахте и, таким образом, воздух просто прогоняется через вытяжку внутри кухни.



Рис. 8

В этом режиме на вытяжку должны быть установлены угольные запахоулавливающие фильтры (рис. 8). Эти фильтры не входят в комплект вытяжки и приобретаются отдельно. Угольные фильтры следует менять не реже, чем раз в 3

месяца (в зависимости от интенсивности приготовления пищи). Использование вытяжки в режиме рециркуляции снижает ее производительность.

Рекомендуем использовать вытяжку в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту.

4.5 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220-240 В / 50 Гц.

Во избежание поражения электрическим током вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже и подключении вытяжки. При повреждении электрического шнура, его замену производит специалист сервисной службы.

5. УПРАВЛЕНИЕ

Ваша вытяжка имеет 5 скоростей работы. В зависимости от того, насколько велики испарения при приготовлении пищи, Вы можете выбрать наиболее подходящую скорость вентиляции.

Для более полной очистки воздуха включайте плиту и вытяжку одновременно. Это сделает процесс вентиляции более эффективным. После того как Вы закончили приготовление пищи, оставьте вытяжку работать еще в течение некоторого времени, это позволит полностью избавиться от пара и нежелательных запахов на кухне.

На лицевой панели вытяжки расположен сенсорный переключатель режимов работы мотора и ламп освещения (рис. 9).



Рис. 9

- А – таймер
- В – минус
- С – дисплей
- Д – плюс
- Е – освещение

1. Управление работой турбины

- Кнопка ПЛЮС позволяет включать вытяжку и увеличивать скорость работы турбины (5 ступеней).

- Удержание кнопки ПЛЮС устанавливает последнюю ступень (Турбо режим).
- Кнопка МИНУС позволяет уменьшить установленную скорость до выключения вытяжки.

- Удержание кнопки МИНУС выключает вытяжку.

2. Управление освещением

- Кнопка ОСВЕЩЕНИЕ включает и выключает свет.

3. Таймер

Кнопкой ТАЙМЕР возможно установить время задержки выключения вытяжки от 10 до 60 мин. Для этого:

- Включите вытяжку и установите скорость работы.
- Нажмите кнопку ТАЙМЕР.
- Цифра на дисплее начнет мигать, сигнализируя активацию таймера.
- Нажимая ТАЙМЕР, выберите желаемое время задержки выключения вытяжки от 10 до 60 мин. (цифра «1» = 10 мин., «2» = 20 мин. и т. д.)
- Спустя 2 секунды светодиод под кнопкой ТАЙМЕР начинает мигать, сигнализируя начало работы таймера.
- По истечении установленного времени таймера, турбина и освещение выключаются.

4. Сброс таймера замены/очистки фильтра

В связи с необходимостью периодической замены/очистки угольного/алюминиевого фильтров была запрограммирована функция измерения времени, оставшегося до замены/очистки фильтра. Спустя 200 часов работы турбины начнут мигать светодиоды, сигнализирующие о необходимости замены/очистки фильтров. Сброс таймера происходит путем одновременного удерживания в течение 2 сек. кнопок ОСВЕЩЕНИЕ и ТАЙМЕР.

5. Пульт дистанционного управления

Вытяжкой WK-9 Isla Feniks glass можно управлять с помощью пульта дистанционного управления (рис. 10).

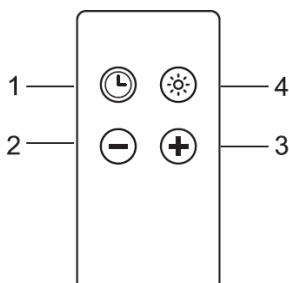


Рис. 10

Определение кнопок (рис. 10)

1 – ТАЙМЕР

Включает таймер.

2 – МИНУС

Регулирует скорость работы турбины, снижая ее до выключения.

3 – ПЛЮС

Включает турбину и регулирует скорость турбины, повышая ее.

4 – ОСВЕЩЕНИЕ

Включает и выключает освещение.

Функция выключения пульта дистанционного управления:

1. Отключить питание вытяжки.

2. Снова включить питание вытяжки. После повторного подключения вытяжки функция включения или выключения пульта будет активна в течение 30 секунд.

3. Удержать кнопку МИНУС (-) до момента, когда на дисплее отобразится буква г с точкой (г.)

4. Если есть точка около буквы г (г.), это означает, что пульт дистанционного управления активен, если же возле буквы г нет точки (г) это означает, что пульт неактивен.
5. Изменение осуществляется с помощью кнопки ПЛЮС (+).
6. Запись настроек осуществляется с помощью кнопки освещения (⊗).
7. После внесенных изменений необходимо отключить вытяжку от питания, а потом подключить ее снова.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки выключите напряжение электросети.

Для внешней очистки окрашенных вытяжек используйте влажную ткань, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством. Для внешней очистки стальных, медных и латунных поверхностей используйте специальные средства, следуя соответствующим инструкциям. Никогда не используйте для ухода за вытяжкой абразивные моющие средства.

6.1 ОЧИСТКА АЛЮМИНИЕВОГО ФИЛЬТРА

Алюминиевый жироулавливающий фильтр (рис. 11), удерживая пыль из воздуха и масло, засоряется.

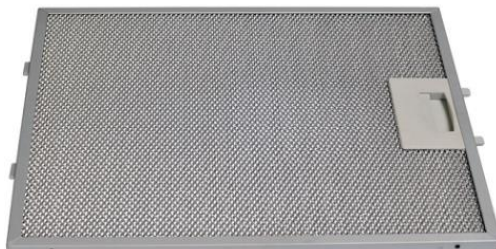


Рис. 11

Его следует чистить средством для очистки нагара в духовках и мыть, после предварительного отмачивания в горячей воде, с помощью эффективного моющего средства 1 раз каждые 1-2 месяца или, если это возможно, в посудомоечной машине при температуре 60° С.

Для отсоединения алюминиевого фильтра следует нажать на пружинный замок на фильтре и вынуть его. Установка фильтра производится в обратном порядке. Следует нажать на пружинный замок на фильтре и установить его на место, после чего замок отпустить.

Не устанавливайте фильтра в вытяжку до их полного высыхания.

6.2 ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

Угольные фильтры следует менять 1 раз каждые 3-4 месяца. Они устанавливаются на защитные решетки короба мотора путем легкого поджатия и поворота их по

часовой стрелке. Для снятия угольного фильтра его следует также слегка поджать и повернуть против часовой стрелки (рис. 12).

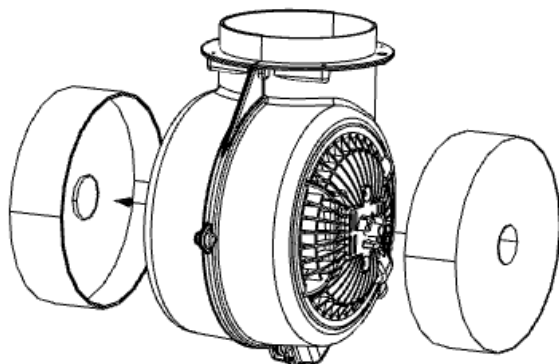


Рис. 12

Не забывайте одновременно менять оба угольных фильтра.

6.3 ЗАМЕНА ЛАМПОЧЕК

В качестве подсветки в вытяжке установлены 2 светодиодные лампочки (LED) мощностью 2 Вт каждая.

Для замены лампочек выполните операции в следующем порядке:

1. Отключите вытяжку от электросети.
2. Откройте стекло и снимите алюминиевый фильтр.
3. С внутренней стороны корпуса вытяжки открепите патрон с лампочкой от металлического кронштейна (рис. 13).
4. Одной рукой придерживайте патрон вытяжки (рис. 14), другой прижмите лампочку снизу и поверните ее примерно на 45° против часовой стрелки (рис. 15).



Рис. 13

5. Удалите старую лампочку.



Рис. 14



Рис. 15

6. Установите новую лампочку (рис. 16), действуя в обратном порядке.



Рис. 16

7. Подключите вытяжку к электросети.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫТЯЖКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ		Проверить электрические соединения	Проверить включен ли мотор	Проверить выключатель лампы (должен быть включен)	Проверить алюминиевый фильтр (мыть 1 раз каждые 1-2 месяца)	Проверить розетку есть ли в ней напряжение	Проверить лампочки	Проверить трубу выхода воздуха (должна быть тяга)	Проверить угольный фильтр (замена производится 1 раз в 3-4 месяца)
Вытяжка не работает	●	●			●				
Не горит лампочка подстветки	●		●		●	●			
Уменьшилась производительность вытяжки				●			●	●	
Вытяжка стала работать громче				●			●		
В режиме рециркуляции слабо выводится воздух				●					●

ДЛЯ ЗАМЕТОК