

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ типа WK-7



Производитель:
Производственно-торговое предприятие
«АКРО» полное товарищество
05-080 Izabelin-Laski; ul. Łąkowa 9
www.akro.pl
Завод:
06-430 Sońsk; ul. Ciechanowska 26
тел.: (0-23) 671-34-70
факс: (0-23) 671-34-72

Уважаемые покупатели!

Поздравляем вас с правильным выбором. Наше оборудование разработано и производится для того, чтобы удовлетворить ваши ожидания и, безусловно, украсить интерьер современной кухни. Мы убеждены, что кухонные вытяжки АКРО, изготовленные из высококачественных материалов, будут отвечать всем вашим требованиям.

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



1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вытяжка типа WK-7 спроектирована для очищения воздуха от кухонных испарений в режиме отвода (воздуховоды выводятся наружу) или в режиме поглощения (внутренняя циркуляция с использованием угольных фильтров). Она устанавливается над газовой или электрической плитой, имеет собственное освещение и вытяжной вентилятор с возможностью выбора одной из пяти скоростей работы.

Примечание:

Сохраните кассовый чек вместе с гарантийным талоном с печатью для потенциальной рекламации. Без этих документов гарантия недействительна. Производитель не несет ответственности за убытки и ущерб, причиненные в связи с установкой и использованием, несоответствующим указаниям, содержащимся в настоящем руководстве.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ТИП: WK-7
Номинальное напряжение	230 В – 50 Гц
Общая мощность	125 Вт (LIGHT PLUS 170 Вт; LIGHT ECO, P3050 ECO и P3060 ECO 150 Вт)
Мощность двигателя	100 Вт
Мощность освещения	1x25 Вт (LIGHT PLUS 2x35 Вт; LIGHT ECO, P3050 ECO и P3060 ECO 2x25 Вт)

Макс. производительность	480 м ³ /ч (400 м ³ /ч – LIGHT ECO, MEDIUM, SET, P3050/3060; 290 м ³ /ч – P3050 ECO и P3060 ECO)
Класс оборудования	второй
Режим работы	непрерывный, под контролем

3. УСТАНОВКА

3.1 НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ

Вытяжка WK-7 может работать в двух режимах (в P3050 ECO, P3060 ECO и SET только режим отвода):

- 1) Отвода (рис. 4а) – воздух удаляется из здания через соединение вытяжки с вентиляционной трубой с помощью жесткой пластиковой трубы диаметром в 120 мм.
- 2) Поглощения (рис.4б) – внутренняя циркуляция воздуха через угольный фильтр (рис. 3).

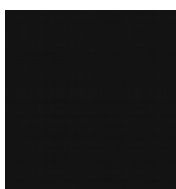


Рис. 1

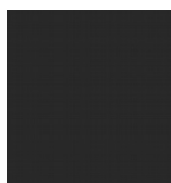


Рис. 2

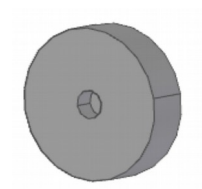


Рис. 3

При внутренней циркуляции необходимо установить угольный фильтр (рис. 3) и заглушки отверстия (рис. 1) (верхнего в вытяжках MEDIUM, верхнего и заднего в вытяжках P3050 и P3060). Очищенный фильтрами воздух возвращается через переднее выходное отверстие. Угольный фильтр следует менять не реже, чем раз в 3 месяца (в зависимости от интенсивности приготовления пищи).

Если вытяжка устанавливается как отвод, следует установить обратный клапан (рис. 2) с двумя откидными клапанами, которые препятствуют возвращению воздуха из вентиляционной трубы. На обратном клапане установлена труба для отвода воздуха.

а) ОТВОД

б) ПОГЛОЩЕНИЕ



Вытяжки Medium, P3050 и P3060 оснащены турбиной, которая позволяет управлять потоком воздуха. Если защелка установлена в положение А (рис. 5 для Medium и рис. 6 для вытяжек P3050 и P3060), поток очищенного воздуха проходит через отверстия на передней части вытяжки (поглотитель). Если защелка установлена в положение В, поток воздуха проходит через отверстие в вентиляционную трубу (отвод).

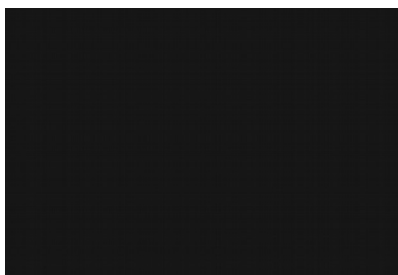


Рис. 5

Рис. 6

SET защелка (рис. 7 и рис 8)



Рис. 7



Рис. 8

3.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Перед подключением вытяжки к сети убедитесь, что напряжение и частота питания соответствуют данным, указанным на щитке прибора. Вытяжка должна быть подключена к легкодоступной розетке. Удаление вилки и подключение вытяжки непосредственно к сети недопустимо. Вытяжку следует подключить к сети после установки согласно указаниям.

4. МОНТАЖ

Для газовой плиты расстояние «А» между нижней частью вытяжки и поверхностью для приготовления пищи должно составлять не менее 65 см (рис.9).

Во время монтажных работ следует соблюдать действующие положения относительно отвода воздуха.

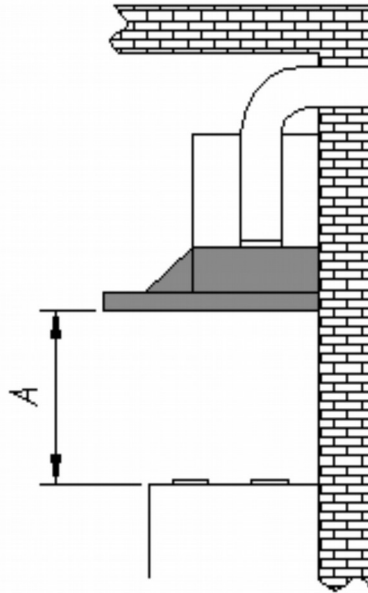


Рис. 9

4.1 МОНТАЖ КОРПУСА ВЫТЯЖКИ

- Снимите алюминиевый жировой фильтр (в вытяжках P3050 ECO, P3060 ECO и SET жестяная сетка с флизелином).
- Приложите корпус вытяжки к стене, сохраняя минимальное расстояние 65 см между нижним краем вытяжки и поверхностью для приготовления пищи на плите (рис. 9).
- Отметьте на стене расстояние между крепежными отверстиями (рис.10).
- Сделайте отверстия в помеченных местах с помощью сверла, соответствующего диаметром прилагаемым дюбелям с шурупами.
- Вбейте дюбеля, а затем привинтите корпус вытяжки к стене (вытяжка может быть также прикреплена к шкафу с помощью четырех шурупов (рис. 11)).
- Установите жировой фильтр (жестяную сетку в моделях P3050 ECO, P3060 ECO и SET).



Рис. 10

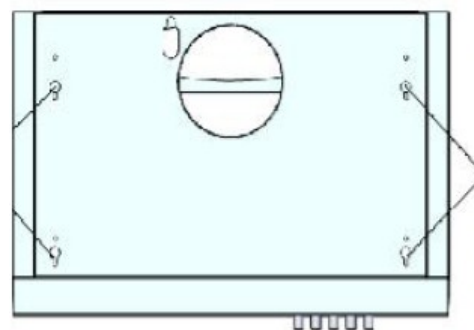


Рис. 11

5. РАБОТА

5.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Вытяжки типа WK-7 оснащены механическим, электронным (без дисплея) или сенсорным управлением.



Рис. 12



Рис. 13



A

B

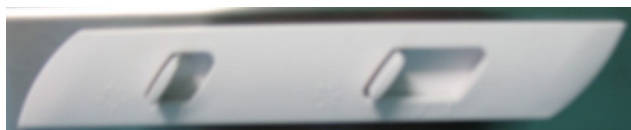
Рис. 14



B

A

Рис. 15



A

B

Рис. 16



A

B

C

D

E

Рис. 17

Работой вытяжки WK-7 можно управлять с помощью кнопочного переключателя без контроля времени (рис. 12) в вытяжках LIGHT GLASS, LIGHT, MEDIUM, P 3050 и P 3060; с помощью кнопочного электронного переключателя с контролем времени (рис. 13) в вытяжках LIGHT PLUS; с помощью ползункового управления (рис. 14) в вытяжках LIGHT ECO и LIGHT ECO R; с помощью двухфазного переключателя (рис. 15) в вытяжках P 3050 ECO и P 3060 ECO; ползункового управления (рис. 16) в вытяжках SET и сенсорного управления (рис. 17) в вытяжках WK-7 LIGHT TOUCH, WK-7 LIGHT TOUCH GLASS.

Управление (рис. 12):

A – включение и выключение освещения

B – включение I скорости турбины

C – включение II скорости турбины

D – включение III скорости турбины
E – выключение турбины
F – лампа, сигнализирующая работу турбины

Управление (рис. 13):

A – включение и выключение освещения
B – включение I скорости турбины
C – включение II скорости турбины
D – включение III скорости турбины

Управление (рис. 14):

A – включение и выключение освещения
B – включение и выключение I, II, III скорости турбины

Управление (рис. 15):

A – включение и выключение освещения
B – включение и выключение I и II скорости вентилятора

Управление (рис. 16):

A – включение и выключение освещения
B – включение и выключение I, II, III скорости турбины

Управление (рис. 17):

A – таймер
B – минус
C – дисплей
D – плюс
E – освещение

В вытяжках Light Touch Glass, Light Touch, Light Glass, Light, Light Plus, Light Eco и Light Eco R работа возможна после закрытия ящика. Переключатель оснащен функцией автоматического отключения турбины и освещения по истечении 15 минут.

Таймер

Для включения этой функции нажмите и держите кнопку работы турбины пока над кнопкой не начнет мигать контрольная лампочка (для LIGHT PLUS).

6. ОЧИСТКА И УХОД

Регулярное техническое обслуживание и очистка обеспечит высокую производительность и надежность вытяжки, продлевая одновременно её срок службы. Обратите особое внимание на то, чтобы жировые фильтры и фильтры с активированным углем заменялись в соответствии с рекомендациями производителя.

6.1 ЖИРОВОЙ ФИЛЬТР

Вытяжки Medium, Light Touch Glass, Light Touch, Light Glass, Light, Light Plus, Light Eco, Light Eco R, P 3050 и P 3060 имеют алюминиевые фильтры (рис. 17), которые следует чистить в зависимости от интенсивности приготовления пищи, по крайней мере раз в месяц. Для того, чтобы очистить алюминиевый фильтр, его надо удалить из корпуса и промыть теплой водой с добавлением средства растворяющего жир или в посудомоечной машине, установив его в вертикальном положении. При очистке алюминиевого фильтра обратите внимание на то, чтобы не повредить сетку. После промывки и сушки следует вставить фильтр на свое место в корпусе вытяжки. Когда алюминиевый фильтр работает в режиме отвода и чистится нерегулярно, он быстрее изнашивается, а вытяжка теряет свою производительность. Вытяжки P 3050 ECO, P 3060 ECO и SET вместо алюминиевых фильтров имеют флизелин, который крепится на металлической сетке (рис. 18) с помощью проволоки. Флизелин не пригоден для очистки, его следует менять по крайней мере один раз в месяц в зависимости от интенсивности приготовления пищи.

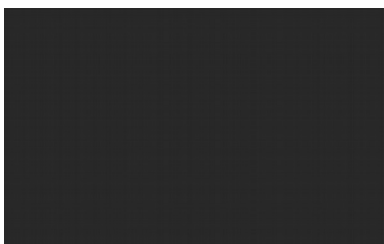


Рис. 17

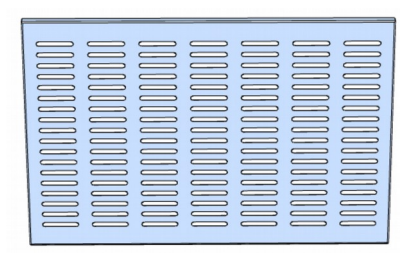


Рис. 18

6.2 УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

В режиме работы в качестве поглотителя угольный фильтр поглощает запахи, связанные с приготовлением пищи. Угольные фильтры не подходят для мытья или для регенерации и их следует менять не реже, чем раз в 3 месяца или чаще при интенсивном использовании вытяжки.

Замена угольного фильтра

1. Отключите вытяжку от электросети.
2. Удалите жировой фильтр.
3. Снимите угольный фильтр, который находится внутри вытяжки на корпусе двигателя (вытяжки Medium, Light Touch Glass, Light Touch, Light Glass, Light, Light Plus, Light Eco, Light Eco R – рис. 19, вытяжки P 3050, P 3060 – рис. 20), вращая его против часовой стрелки.
4. Затем, повторяя все шаги из пункта 3 в обратном порядке, установите новый фильтр на корпусе турбинного двигателя и поверните его для защиты от скольжения.

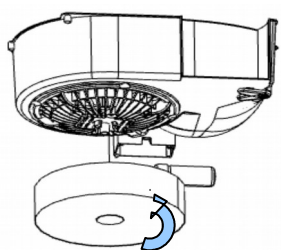


Рис. 19

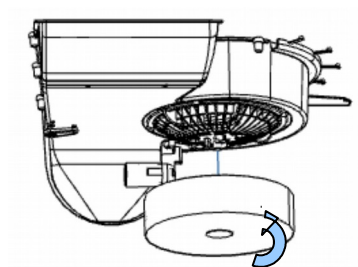


Рис. 20

6.3 ОСВЕЩЕНИЕ

Система освещения может состоять из одной лампочки мощностью в 25 Вт (рис. 21) в моделях LIGHT, MEDIUM, P 3050, P 3060, из двух лампочек мощностью в 25 Вт (рис. 21) в моделях LIGHT ECO, P 3050 ECO и P 3060 ECO или двух галогеновых лампочек GU10 мощностью в 35 Вт каждая (рис. 22) в модели LIGHT PLUS, LIGHT GLASS, LIGHT TOUCH и LIGHT TOUCH GLASS.



Рис. 21



Рис. 22

Замена лампочек

Для замены обыкновенной лампочки (рис. 21)

1. Отключите вытяжку от электросети
2. Откройте экраны жировых фильтров
3. С внутренней стороны корпуса вытяжки выкрутите лампочку
4. Вкрутите новую лампочку (не более 25 Вт, см. щиток)
5. Вставьте жировые фильтры
6. Подключите вытяжку к электросети.

Для замены галогеновой лампочки (рис. 22) поступайте следующим образом:

1. Отключите вытяжку от электросети
2. Прижмите лампочку и поверните ее примерно на 45 ° против часовой стрелки
4. Удалите старую лампу
5. Вставьте новую лампочку (35 Вт макс см. щиток), действуя в обратном порядке

6. Подключите вытяжку к электросети.

6.4 ОЧИСТКА

Перед чисткой отключите кабель питания от электросети. Для внешней очистки вытяжки используйте влажную ткань и неедкое моющее средство.

Примечание:

1. Если чистка и обслуживание не осуществляются в соответствии с инструкциями, существует риск возникновения пожара.
2. Если вы пользуетесь газовой плитой, не оставляйте открытый огонь.
3. Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями.
4. Устройство не предназначено для развлечения детей.
5. Воздух из вытяжки не должен отводиться в дымоход, используемый для отвода выхлопных газов из устройств сжигания газа или другого топлива.
6. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен специальным шнуром или блоком, которые можно приобрести у производителя или на специализированном ремонтном заводе.
7. Производитель не несет ответственности за несоблюдение правил установки и эксплуатации, а также неправильного обращения с вытяжкой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Срок службы прибора 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! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствия у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Сертификат соответствия №ТС RU С-PL.АЛ16.В.01249