

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ VENUS 2 WK-10



ПРОИЗВЕДЕНО:

***Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "AKRO" /
Предприятие по производству и торговле «АКПО»
Spółka Jawna / Полное товарищество
05-080 Kraków, ul. Łąkowa 9 / 06-430, г. Краков, ул. Лонкова, д. 9
www.akro.pl***

***Завод:
06-430 Kraków, ul. Siechanowska 26 /
06-430, г. Краков, ул. Цехановска, д. 26
Тел. (0-23) 671-34-70
Факс (0-23) 671-34-72***

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Сердечно поздравляем Вас с совершением правильного выбора. Наша бытовая техника запроектирована и выполнена с мыслью о том, чтобы выполнить Ваши ожидания, и с уверенностью она будет представлять часть современно оснащенного домашнего хозяйства. Мы уверены, что современная, функциональная и практическая бытовая техника, произведена из высокого качества материалов, удовлетворит все Ваши требования.

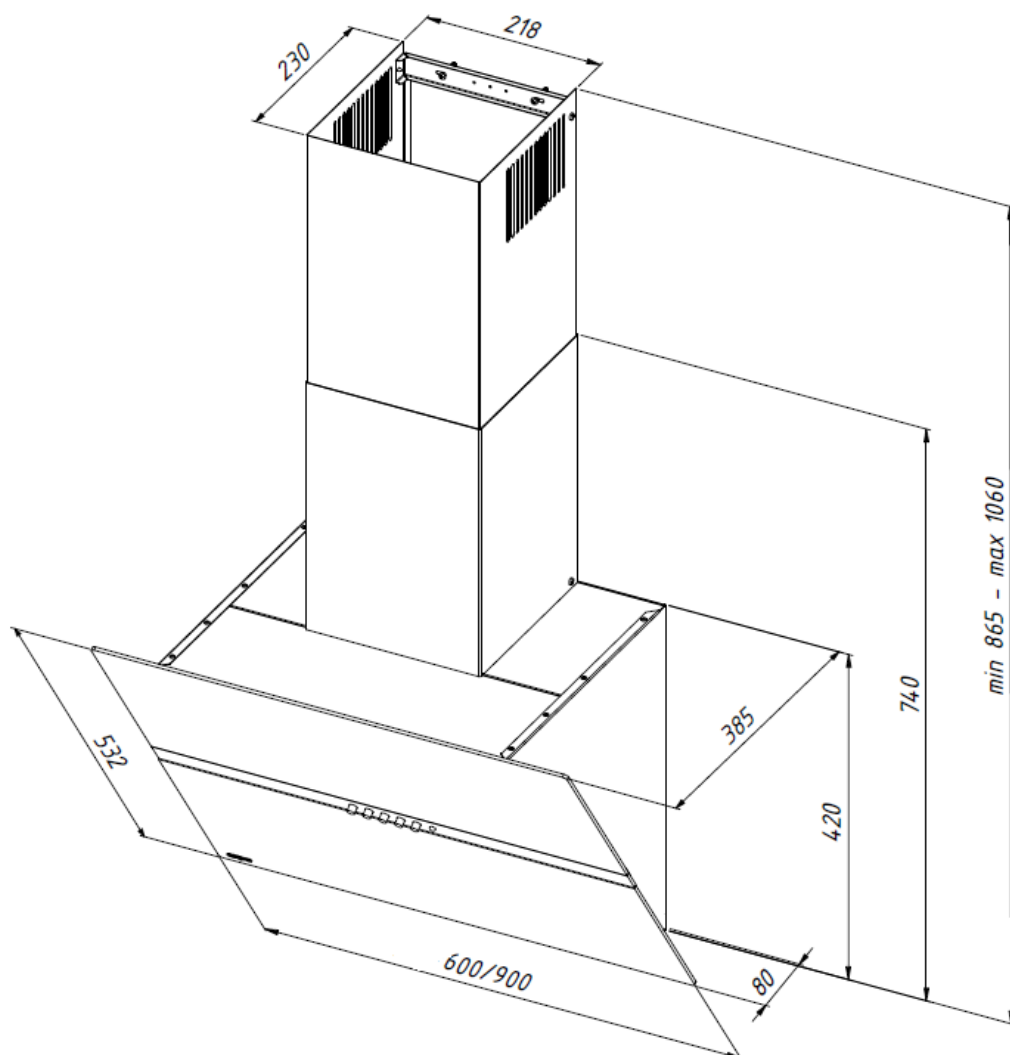
До того, как приступить к монтажу и эксплуатации купленной кухонной вытяжки, просим подробно ознакомиться с текстом настоящей инструкции, а также находящимися в ней правилами безопасности при эксплуатации. Желаем удовлетворения и удовольствия от выбора кухонной вытяжки нашей компании.

акро

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Во время монтажных работ следует соблюдать действующие правила, которые относятся к отводу воздуха.**
- 2. Когда кухонная вытяжка используется в то же время, что и устройства, которые сжигают газ или другое топливо, помещение должно вентилироваться соответствующим образом.**
- 3. Воздух из кухонной вытяжки не должен отводиться в дымовую трубу, которая служит для отвода газов сгорания из устройств, сжигающих газ или другое топливо.**
- 4. До подключения вытяжки к току следует проверить, отвечает ли напряжение и частота тока питания характеристикам, указанным на щитке бытовой техники. Кухонная вытяжка должна быть подключена к легко доступной розетке. Не допускается удалять вилку и подключать постоянно кухонную вытяжку непосредственно к источнику питания.**
- 5. Если очистка и уход не выполняются в соответствии с инструкцией, существует риск возникновения пожара.**
- 6. В случае использования газовой плиты нельзя оставлять открытый огонь.**
- 7. Бытовая техника не предназначена для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, чувственными или психическими возможностями.**
- 8. Бытовая техника не представляет игру для детей.**
- 9. Если постоянный кабель питания будет поврежден, тогда он должен быть заменен специальным кабелем или узлом, который доступен у производителя или в специальной ремонтной мастерской.**
- 10. Производитель не несет ответственности из-за несоблюдения правил, которые относятся к установке и техническому уходу, а также неправильному обслуживанию кухонной вытяжки.**
- 11. Доступные детали могут быть горячими во время приготовления пищи на кухне.**

VENUS WK-10



1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кухонная вытяжка Venus WK-10 запроектирована для удаления испарений из кухни в режиме вытяжки (провода выведены наружу) или в режиме поглотителя (внутренняя циркуляция). Она предназначена для крепления над газовой или электрической нагревательной плитой. У нее независимое освещение, а также вытяжная турбина с возможностью установить одну из пяти скоростей вращения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Просим сохранить доказательство покупки вместе с проштампованным гарантийным талоном для возможной рекламации. Без этих документов гарантия недействительна.

Производитель отказывается от ответственности за повреждения и травмы,

возникшие в результате монтажа и эксплуатации, которые не соответствуют инструкции по обслуживанию, которая находится в настоящем тексте.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	VENUS 2 WK-10
Номинальное напряжение	230 В - 50 Гц
Общая мощность	210 Вт
Мощность двигателя	140 Вт
Мощность освещения	2 x 35 Вт
Макс. производительность	650 м ³ /час
Оборудование класса	второго
Вид работы	непрерывный под наблюдением

3. УСТАНОВКА

3.1 УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ

Кухонная вытяжка VENUS WK-10 может работать в двух режимах:

- 1) вытяжки (Рис. 2а) - отвод воздуха наружу здания благодаря соединению вытяжки с вентиляционным каналом жесткой трубой из пластика Ø 120 мм;
- 2) поглотителя (Рис. 2b) - внутренняя циркуляция воздуха, с использованием угольных фильтров (Рис. 1).



Рис. 1

При внутренней циркуляции необходима установка угольных фильтров (Рис. 1). Очищенный воздух через фильтры возвращается через выходное отверстие для циркуляции.

Угольные фильтры следует заменять не реже, чем раз в 3 месяца (в зависимости от интенсивности приготовления пищи).

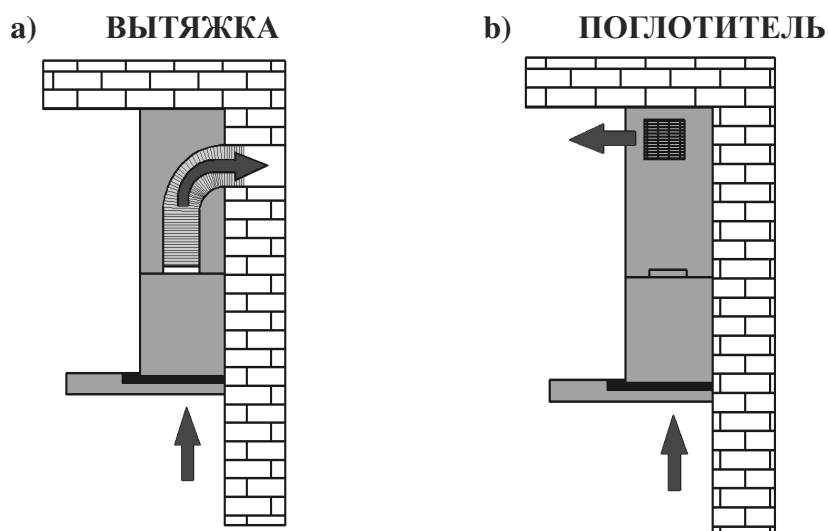


Рис. 2

ПРИМЕЧАНИЕ:

Воздух из вытяжки не должен отводиться в дымовую трубу, которая служит для отвода газов сгорания из устройств, сжигающих газ или другое топливо.

3.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

До подключения вытяжки к току следует проверить, отвечает ли напряжение и частота тока питания характеристикам, указанным на щитке оборудования. Вытяжка должна быть подключена к легко доступной розетке. Не допускается удалять вилку и подключать постоянно кухонную вытяжку непосредственно к источнику питания. Вытяжку следует подключить к питанию после нижеуказанного монтажа.

4. МОНТАЖ

Расстояние «А» между самой низкой частью кухонной вытяжки и поверхностью, которая поддерживает посуду для приготовления пищи, должна составлять мин. 65 см для газовой плиты (Рис. 3).

Во время монтажных работ следует соблюдать действующие правила, которые относятся к отводу воздуха.

Когда кухонная вытяжка используется в то же время, что и устройства, которые сжигают газ или другое топливо, помещение должно соответствующим образом вентилироваться.

С целью добиться оптимального отвода воздуха следует использовать жесткий провод из пластика сечением \varnothing 150 мм или \varnothing 120 мм с использованием переходника.

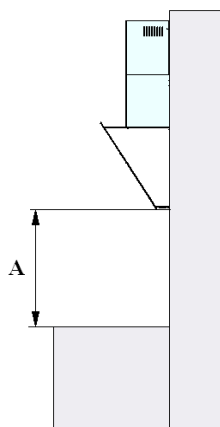


Рис. 3

4.1 СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА

- 1 - корпус вытяжки
- 2 - нижний экран
- 3 - верхний телескопический экран
- 4 - монтажная планка для экрана
- 5 - два дюбеля 10 x 50 мм с шурупами
- 6 - два дюбеля 5 x 25 мм с шурупами
- 7 - два шурупа 3,9 x 6,5 мм

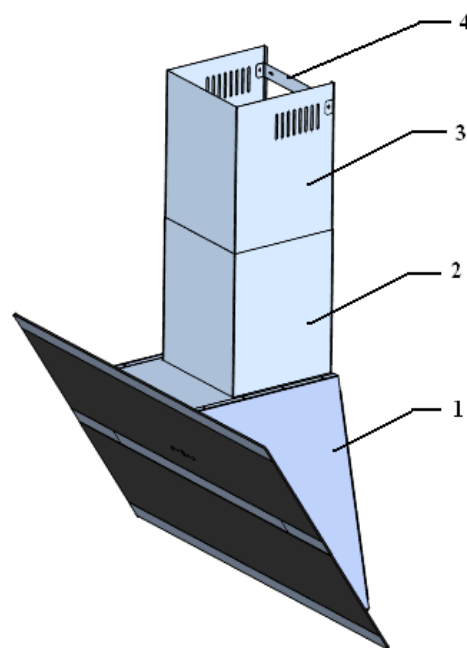
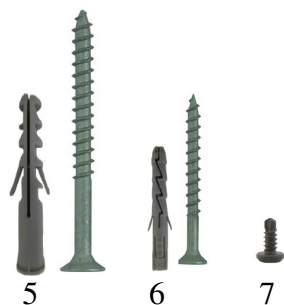


Рис. 4

4.2 МОНТАЖ КОРПУСА КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ

- Открыть стекло, потянув его за нижнюю кромку к себе (рис. 5).
- Снять алюминиевый жировой фильтр (рис. 9)
- Приложить корпус кухонной вытяжки к стене, сохраняя минимальное расстояние 65 см от нижней кромки вытяжки к поверхности, поддерживающей посуду для приготовления пищи на кухонной плите (рис. 3),
- Отметить на стене расстояние между монтажными отверстиями для корпуса вытяжки,
- Просверлить отмеченные на стене отверстия, используя сверло, диаметр которого отвечает приложенным дюбелям вместе с шурупами (5) (рис. 4), забить шурупы, а затем привинтить к стене корпус вытяжки.
- Установить жировой фильтр (рис. 9).
- Закрыть стекло

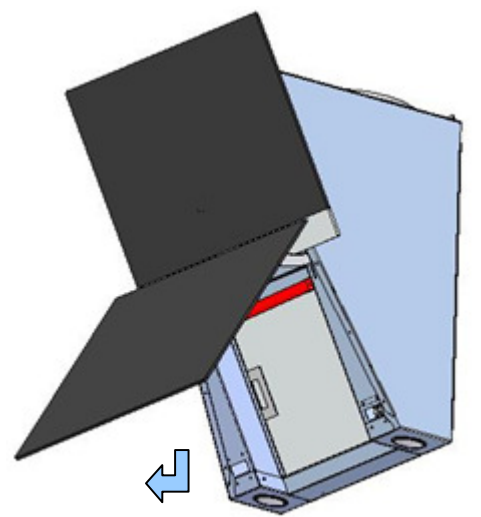


Рис. 5

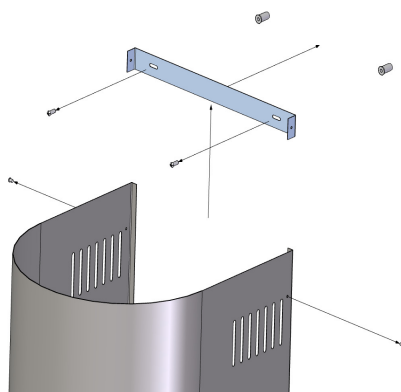


Рис. 6

4.3 МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ТРУБ

- На прикрепленную к стене вытяжку насунуть защитные трубы (2) и (3) (рис. 4).
- Выдвинуть внутреннюю трубу (3) на требуемую высоту.
- Отметить на стене размещение отверстий, находящихся во внутренней защитной трубе (3), с целью надлежащим образом определить высоту монтажа кронштейна (4).
- На отмеченной высоте приложить к стене кронштейн (4) и отметить отверстия для монтажа.
- Просверлить отверстия в стене, используя сверло, диаметр которого отвечает приложенным дюбелям (6). Установить кронштейн (4) на стене, на отмеченной высоте.
- Выдвинуть внутренний экран (3) и соединить с помощью шурупов (7) с кронштейном (4). (Рис. 6)

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Вытяжка VENUS2 WK-10 оснащена электронным управлением. (Рис. 7)

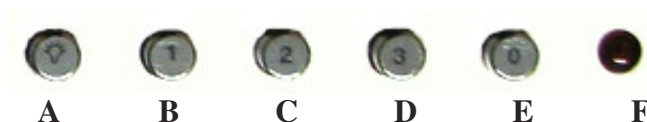


Рис. 7

Управление (рис. 7):

- 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

6. ОЧИСТКА И УХОД

Регулярный уход и очистка гарантируют хорошие эксплуатационные свойства и безотказность, одновременно продлевая срок службы вытяжки.

Следует обратить особое внимание на то, чтобы жировые фильтры и фильтры с активированным углем заменялись в соответствии с указаниями производителя.

6.1 АЛЮМИНИЕВЫЙ ФИЛЬТР

Жировой фильтр (Рис. 9) следует очищать в зависимости от интенсивности приготовления пищи, как минимум раз в месяц. Для очистки жирового фильтра следует его демонтировать и промыть теплой водой с добавлением средств, которые растворяют жир, или посудомоечной машине, установив его вертикально.

При очистке жирового фильтра следует обратить внимание на то, чтобы не повредить сетку. После полоскания и сушки следует фильтр установить вновь в вытяжке.

Когда жировой фильтр не очищают регулярно, он изнашивается более быстро, а вытяжка теряет производительность.

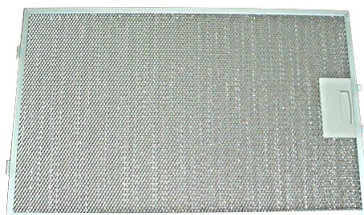


Рис. 9

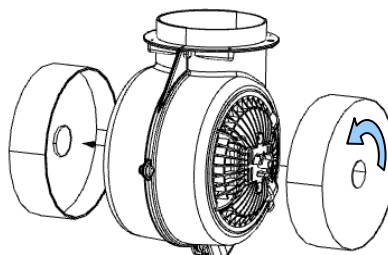


Рис. 10

6.2 УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

В режиме работы в качестве поглотителя, угольные фильтры поглощают запахи, связанные с варкой. Вытяжка спроектирована так, чтобы можно было установить два угольных фильтра с обеих сторон турбины. Угольные фильтры не подходят для мытья, ни тоже для регенерации, и они должны заменяться не реже, чем раз в 3 месяца или чаще, в случае интенсивного использования вытяжки.

Замена угольного фильтра (Рис. 10)

1. Отключить вытяжку от электрической сети.
2. Открыть стекло, потянув его к себе за нижнюю кромку (рис. 5).
3. Вытянуть жировой фильтр
4. Снять угольный фильтр, находящийся внутри вытяжки на корпусе турбины,

по обеим его сторонам (рис. 10), поворачивая его в направлении, противоположном движению часовой стрелки,

5. Действуя в обратной последовательности, чем в п. 3, следует наложить новый фильтр на корпус турбины, и с целью его защиты от соскальзывания, привинтить его.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Всегда следует помнить, чтобы заменить оба фильтра в то же самое время.

6.3 ОСВЕЩЕНИЕ



Рис. 11

Замена лампочки

1. Отключить вытяжку от электрической сети.
2. Прижать лампочку и повернуть на около 45° в направлении, противоположном движению часовой стрелки.
4. Вытянуть сгоревшую лампу.
5. Установить новую лампочку, действуя в обратной последовательности,
7. Подключить вытяжку к электрической сети.

6.4 ОЧИСТКА

До очистки следует вытянуть кабель питания из электрической розетки. Для очистки вытяжки снаружи следует использовать влажную тряпку с неагрессивными средствами для очистки. Можно использовать мягкие моющие средства, такие как, например жидкость для мытья посуды, жидкость для мытья

стекло.

Средства, такие как, например, средств для удаления накипи и жидкости для мытья санузлов, могут приводить к повреждению металла или лакокрасочных покрытий и потери гарантии.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Сертификат соответствия RU C-PL.АИ14.В.03613

