

# ***РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***

## ***КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ типа WK-8***



***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.



## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. РАЗМЕРЫ	4
4. УСТАНОВКА	5
4.1 НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ	5
4.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	6
5. МОНТАЖ	6
5.1 КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ	6
5.2 УСТАНОВКА УГОЛЬНИКОВ	7
5.3 УСТАНОВКА СТЕКЛА	9
5.4 УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ НА ПОТОЛКЕ	9
6. РАБОТА	10
6.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	10
7. ЧИСТКА И УХОД	12
7.1 АЛЮМИНИЕВОЙ ФИЛЬТР	12
7.2 УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	12
7.3 ОСВЕЩЕНИЕ	13
7.4 ЧИСТКА	13

## **1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Вытяжка типа WK-8 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-8
Номинальное напряжение	230 В – 50 Гц
Общая мощность	257,2 Вт
Мощность двигателя	250 Вт
Мощность освещения	4x1,8 Вт
Макс. производительность	900 м <sup>3</sup> /ч
Класс оборудования	второй
Режим работы	непрерывный, под контролем

### 3. Размеры

#### ISLA ZEFIR

A - 90

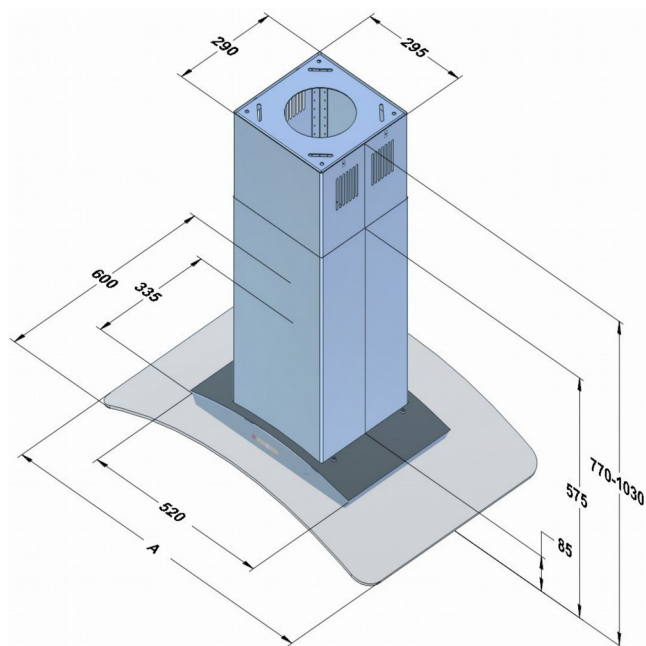


Рис. 1

#### ISLA MIRAGE

A - 60, 90

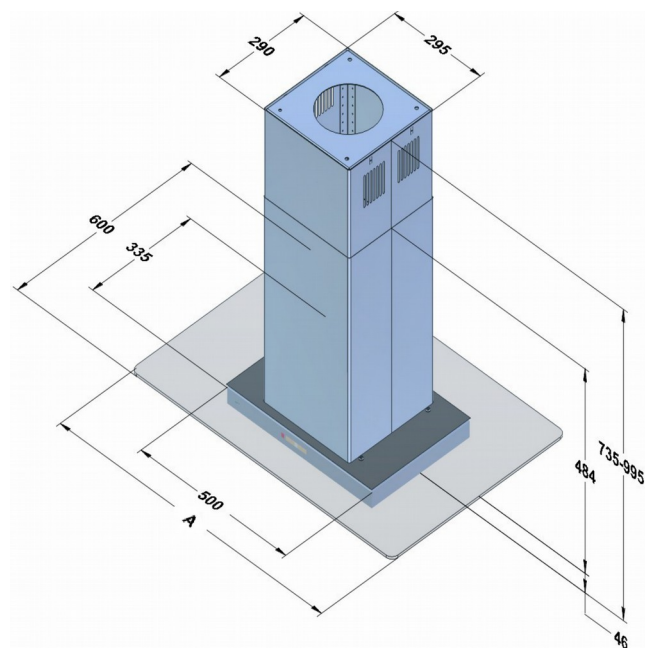


Рис. 2

#### ISLA FENIKS

- 60, 90, 120

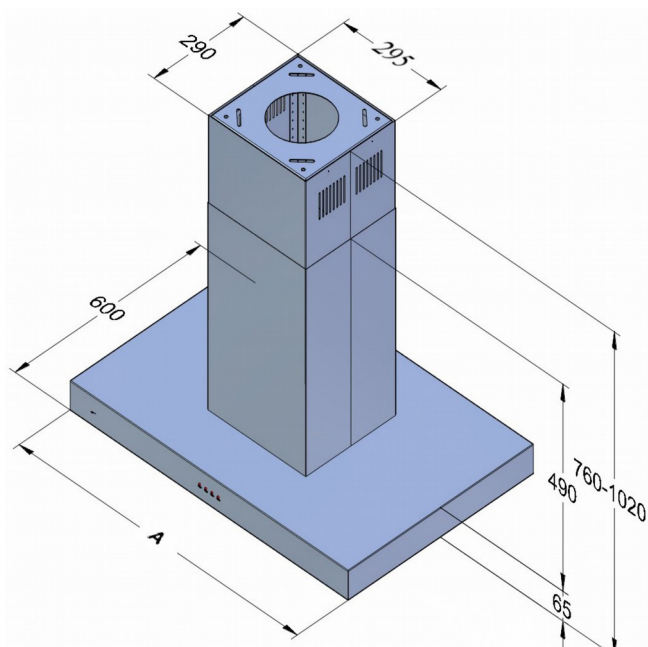


Рис. 3

#### ISLA ATTIS

A - 90

A

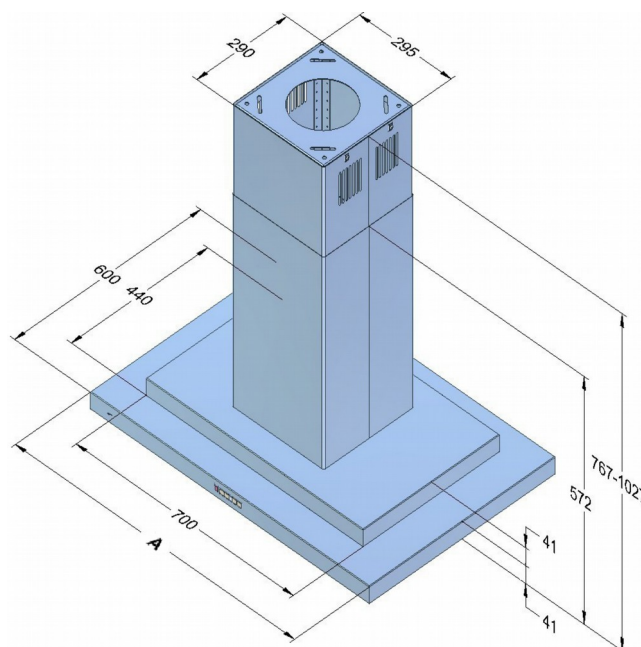


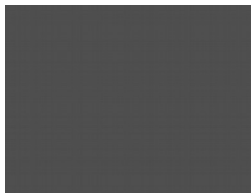
Рис. 4

### 4. УСТАНОВКА

#### 4.1 НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ

Вытяжка WK-8 может работать в двух режимах:

- 1) Отвода (рис. 6a) – воздух удаляется из здания через соединение вытяжки с вентиляционной трубой с помощью жесткой пластиковой трубы диаметром в 150 мм или диаметром в 120 мм с применением соответствующего переходника.
- 2) Поглощения (рис. 6b) – внутренняя циркуляция воздуха через угольные фильтры (рис. 5).



*Рис. 5*

При внутренней циркуляции следует установить угольные фильтры (рис. 1). Очищенный фильтрами воздух возвращается через выходное отверстие. Угольные фильтры следует менять не реже, чем раз в 3 месяца (в зависимости от интенсивности приготовления пищи).

**а) ОТВОД**

**б) ПОГЛОЩЕНИЕ**



*Рис. 6*

**Примечание:**

Воздух из вытяжки не должен выводиться в дымоход, используемый для отведения выхлопных газов из устройств сжигания газа или другого топлива

**4.2 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.

## 5. МОНТАЖ

Для газовой плиты расстояние «А» между нижней частью вытяжки и поверхностью для приготовления пищи должно составлять не менее 65 см (рис. 7).

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

Когда вытяжка используется одновременно с устройствами сжигания газа или другого топлива, в помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция.

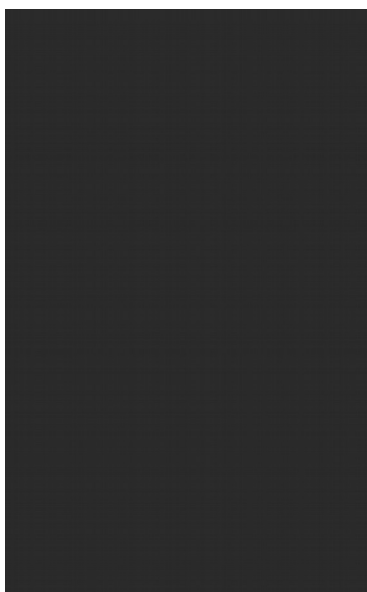
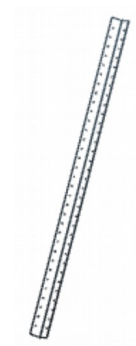
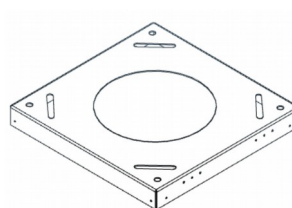


Рис. 7

### 5.1 КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

- 1 – верхний маскирующий экран (внутренний)
- 2 – нижний маскирующий экран (внешний)
- 3 – корпус вытяжки
- 4 – стекло (только в ISLA ZEFIR и ISLA MIRAGE)
- 5 – алюминиевый жировой фильтр
- 6 – потолочная пластина
- 7 – четыре угольника
- 8 – четыре дюбеля 60x60 мм
- 9 – шурупы 4x7 мм
- 10 – четыре винта M4x20 мм с шайбами





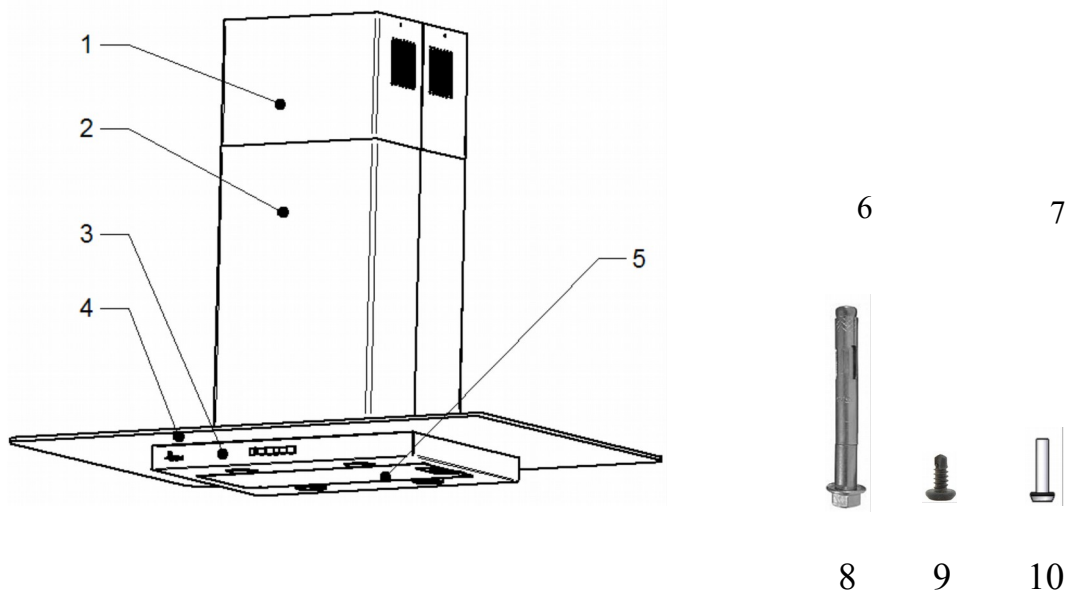


Рис. 8

## 5.2 УСТАНОВКА УГОЛЬНИКОВ

К корпусу вытяжки привинтить четыре угольника (рис. 9), каждый с помощью по крайней мере четырех шурупов. Высоту, на которую следует выдвинуть угольники, можно вычислить по формуле, указанной на рисунках, в зависимости от модели: ISLA ZEFIR (рис. 10), ISLA MIRAGE (рис. 11), ISLA FENIKS (рис. 12) и ISLA ATTIS (рис. 13).

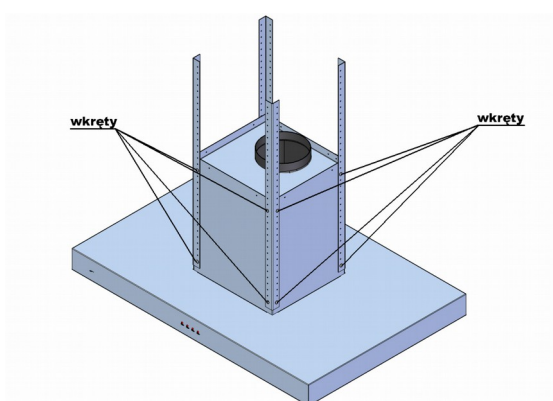


Рис. 9

ISLA ZEFIR

ISLA MIRAGE

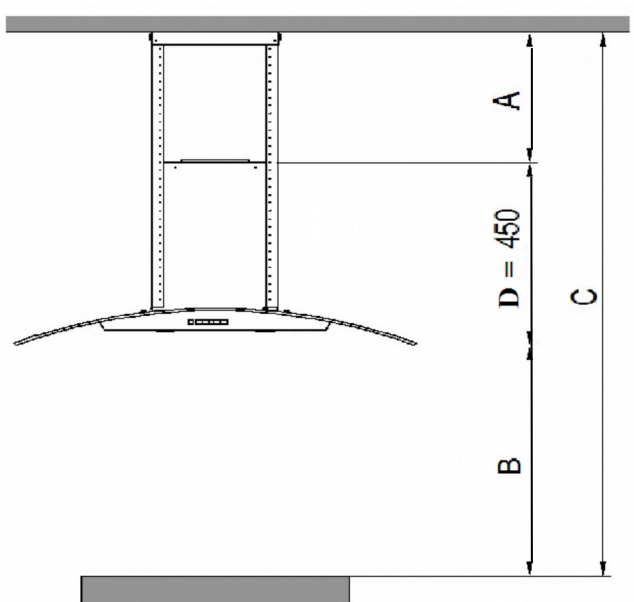


Рис. 10

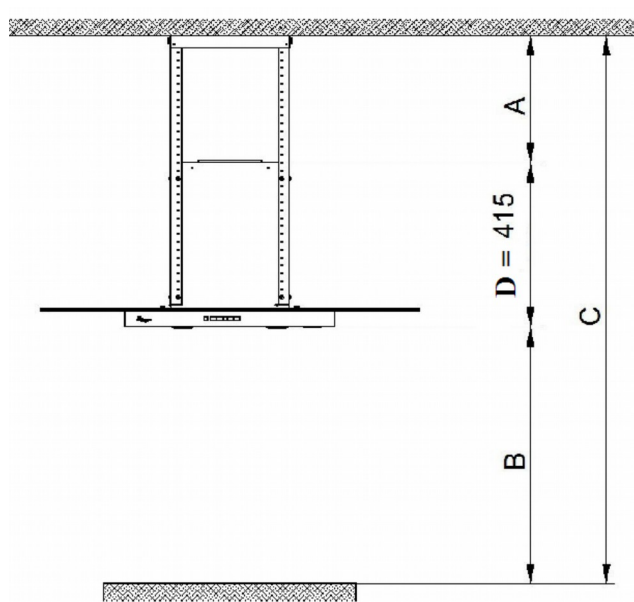


Рис. 11

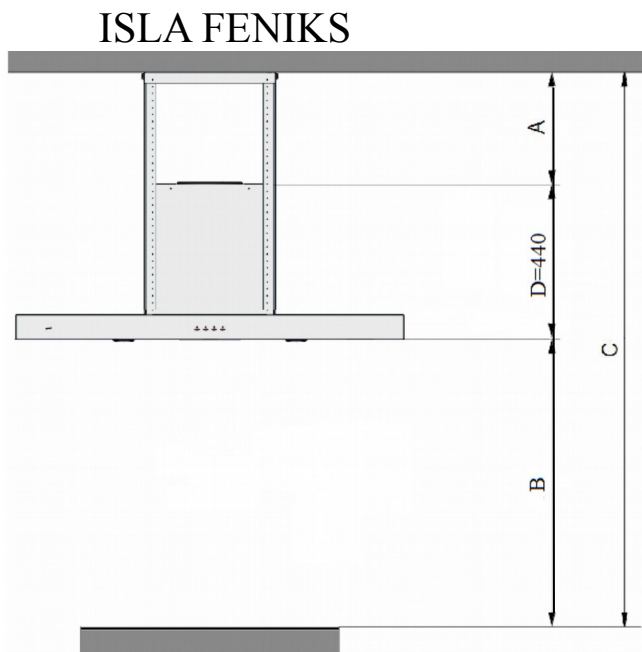


Рис. 12

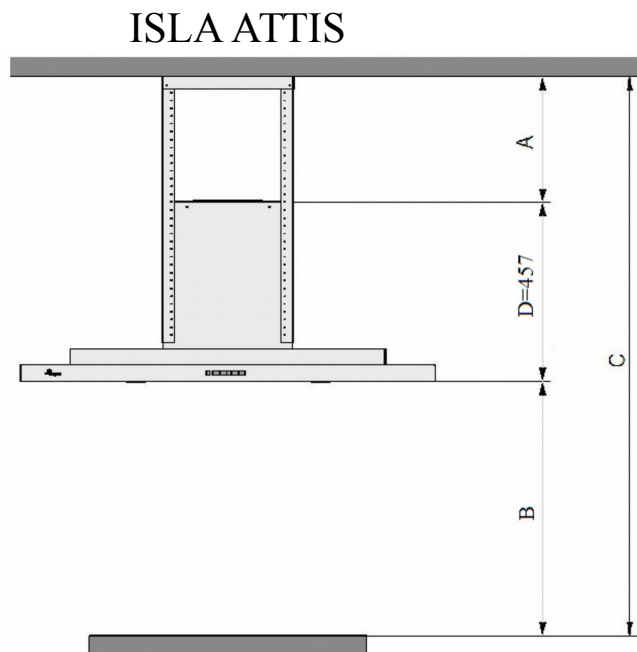


Рис. 13

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

где:

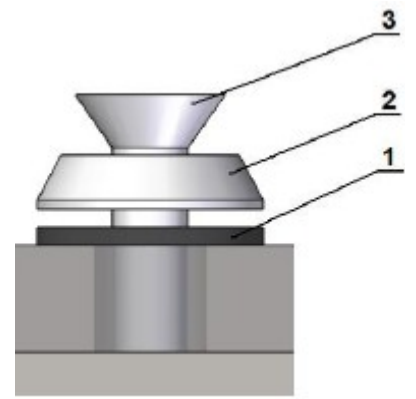
A – высота, на которую следует выдвинуть угольники

B – расстояние между плитой и нижней поверхностью вытяжки

C – расстояние между потолком и плитой

D – расстояние между нижней и верхними поверхностями вытяжки.

5.3



## УСТАНОВКА СТЕКЛА

Только вытяжки ISLA ZEFIR, ISLA MIRAGE

На корпус вытяжки наденьте стекло и закрепите его винтом (3) M4x20 с конической шайбой (2) и резиновой шайбой (1). (рис. 14).

Рис. 14

## 5.4 УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ НА ПОТОЛКЕ

Снимите защитную фольгу из маскирующих экранов. На корпус вытяжки с привинченными угольниками и стеклом 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 плите в подвесных потолках. Тщательно пометьте место установки на потолке, в соответствии с рис. 15. 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).

Размер вытяжки	A
60	198
90	348
120	498

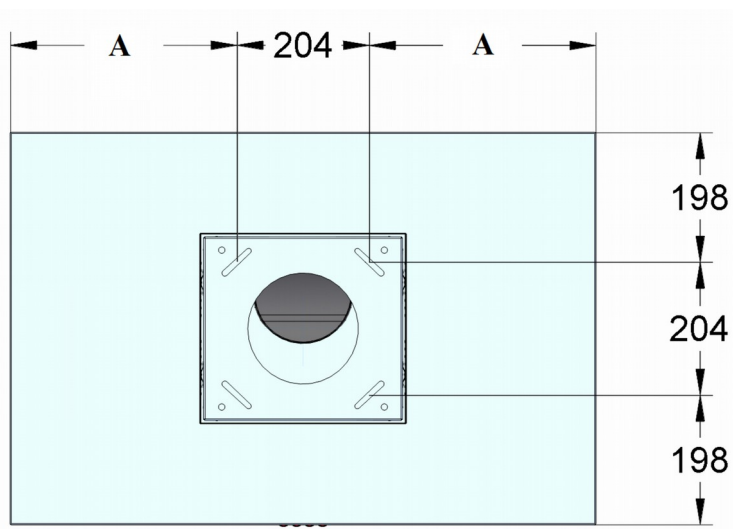


Рис. 15

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. 16). 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. 16).

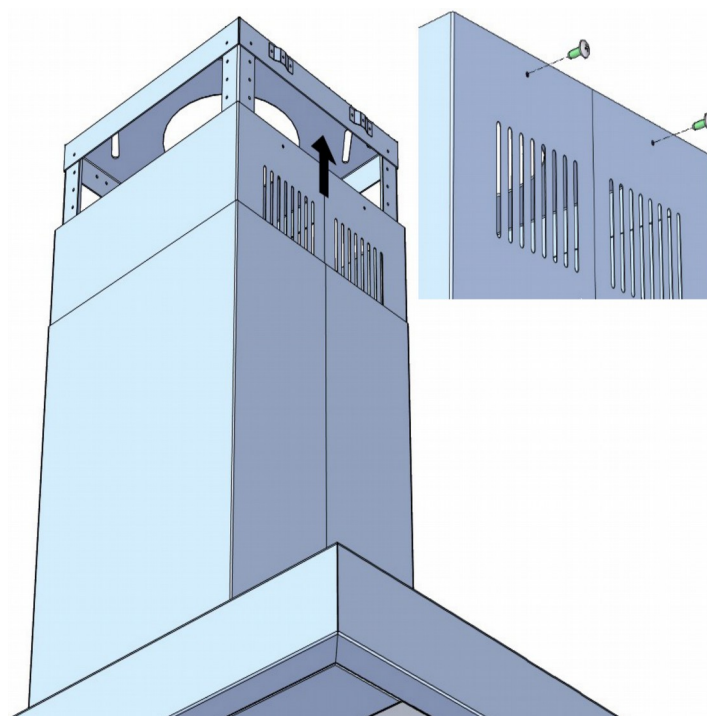


Рис. 16

## 6. РАБОТА

### 6.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Вытяжки типа WK-8 оснащены электронным управлением с дисплеем (рис. 17).



**A            B            C            D            E            F**

Рис. 17

Управление:

A – светодиодный пульт дистанционного управления

B – таймер

C – минус

D – дисплей

E – плюс

F – освещение

#### 1. Управление работой турбины

- Кнопка PLUS позволяет увеличивать скорости отвода (5 ступеней).
- Удержание кнопки PLUS устанавливает последнюю ступень (Турбо режим).

- Кнопка МИНУС позволяет уменьшить установленную скорость до выключения отвода.
- Удержание кнопки МИНУС выключает отвод.

## 2. Управление освещением

- Кнопка ОСВЕЩЕНИЕ включает / выключает свет.

## 3. Временной выключатель вытяжки

Возможно установить время выключения вытяжки от 10 до 60 мин. Для этого:

- Включите отвод и установите ступень работы
- Нажмите кнопку ТАЙМЕР
- Цифра на индикаторе мигает, сигнализируя вход в режим установки времени
- Нажимая ТАЙМЕР, выберите желаемое время задержки выключения отвода 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 задержки отвод и освещение выключаются.

## 4. Сброс таймера 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 мигающие светодиоды сигнализируют необходимость замены/очистки фильтров. Сброс таймера происходит путем одновременного придерживания в течение 2 сек. кнопок ОСВЕЩЕНИЕ и ТАЙМЕР.

## 5. Пульт дистанционного управления

Вытяжки типа WK-8 управляются также с помощью пульта дистанционного управления.



Рис. 18

## Скорости работы турбины

Самая низкая и средняя скорости используются в нормальных условиях и при малой интенсивности испарений, самая высокая скорость применяется при высокой

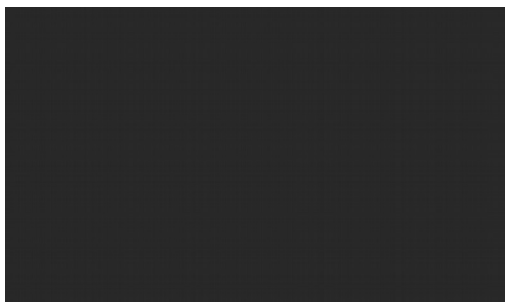
концентрации испарений, например, при жарке. Учитывайте это, чтобы включать вытяжку на соответствующей скорости. Это повышает эффективность работы вытяжки.

## **7. 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.

### **7.1 АЛЮМИНИЕВЫЙ ФИЛЬТР**

Жировой фильтр (рис. 19) следует чистить в зависимости от интенсивности приготовления пищи, по крайней мере, раз в месяц. Для очистки жирового фильтра необходимо его вынуть и промыть теплой водой со средствами, растворяющими 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 фильтр должен быть повторно установлен в вытяжку. Когда алюминиевый фильтр чистится нерегулярно, он быстрее изнашивается, а вытяжка теряет свою производительность.



*Рис. 19*

### **7.2 УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР**

При рабочем режиме внутренней циркуляции угольные фильтры поглощают запахи, связанные с приготовлением пищи. Вытяжка разработана таким образом, чтобы можно было установить два угольных фильтра по обеим сторонам турбины. Угольные фильтры не подходят для мытья или для регенерации, и их надо менять не реже, чем раз в 3 месяца или чаще при интенсивном использовании вытяжки.

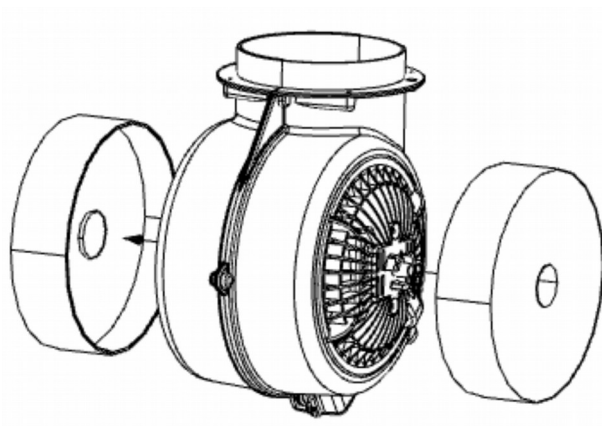
#### **Замена угольного фильтра**

1. Отключите вытяжку от электросети.
2. Удалите жировые фильтры.
3. Снимите угольный фильтр, который находится внутри вытяжки на корпусе двигателя, с обеих сторон (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.

### **Примечание:**

Не забывайте одновременно заменять оба фильтра.



*Рис. 20*

## **7.3 ОСВЕЩЕНИЕ**

Система освещения состоит из двух светодиодных лампочек (LED) мощностью в 1,8 Вт каждая (рис. 21).



*Рис. 21*

### **Замена лампочек**

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, действуя в обратном порядке
6. Подключите вытяжку к электросети.

## **7.4 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 №TC RU C-PL.АЛ16.В.01249**