

Кухонная вытяжка K276

Руководство по эксплуатации



AE 46

Zigmund & Shtain

ТЕХНИКА СО ВКУСОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	К 276.71 S
Напряжение, частота:	220-240 В, 50 Гц
Общая мощность:	339 Вт
Мощность двигателя:	330 Вт
Освещение:	1 x 6 Вт., 3 x 1 Вт.
Диаметр воздуховода:	150 мм
Мощность всасывания:	1000 м3/ч
Давление:	250 Па
Уровень шума:	65 Дб
Размеры прибора:	700*600*1170m
Вес:	27.50kgs
Срок службы:	10 лет

**СПАСИБО
за покупку!**

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- ★ **Не** позволяйте детям пользоваться вытяжкой.
- ★ **Вытяжка** предназначена исключительно для домашнего использования, любое коммерческое использование не разрешается.
- ★ **Установка** должна производиться квалифицированным электриком или человеком, имеющим на это официальное разрешение.
- ★ **Вытяжку** и фильтры необходимо регулярно очищать для поддержания их в порядке.
- ★ **Перед** очисткой убедитесь, что вытяжка выключена.
- ★ **Очищайте** вытяжку в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- ★ **При** возникновении неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- ★ **Обеспечьте** приток воздуха в кухню во время работы вытяжки и газовой поверхности.
- ★ **Перед** установкой и использованием, прочитайте инструкцию.
- ★ **Сохраняйте** чек и гарантийный талон для возможности гарантийного ремонта.
- ★ **ОСТОРОЖНО:** Некоторые части вытяжки могут сильно нагреваться во время совместной работы с другими кухонными приборами.

ФУНКЦИИ И ОПИСАНИЕ

1. Вытяжка изготовлена из высококачественных материалов с обтекаемым дизайном в соответствии с новыми технологиями и трендами для придания изысканности кухне.
2. На вытяжку установлен мощный малошумный двигатель и лист центрифуги, жировой фильтр легко снимать и чистить.
3. Освещение сконцентрировано и безопасно благодаря низковольтной панели 12 ампер АС.
4. Мотор и другие внутренние части вытяжки достаточно иногда слегка протирать.
5. Воздуховод и сборник отходов сконструированы особым образом для избежания скопления остатков и грязи внутри вытяжки.

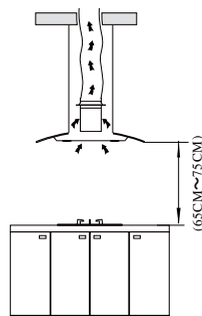


Рис. 1

УСТАНОВКА

1. Вытяжка должна быть установлена на расстоянии 65-75 см от варочной поверхности, см. рис.1.
2. Установите стекло на корпус вытяжки, см. рис.2.
3. Для целей безопасности, потолок должен выдерживать не менее 120 кг, и толщина потолка – более 30 мм. Сделайте отверстие в потолке диаметром 170 мм, см. рис. 3.
4. Просверлите 12 отверстий в потолке согласно подвесной пластине, которую будут держать 12 шурупов ST6 X 40 мм. Если потолок бетонный, то можно использовать 8 шурупов для установки.
5. Согласно рис. 1 и рис.3, рассчитайте длину пластины. Используйте 16 шурупов M4x10 и гнездо M4 с уплотнителем для установки пластины-усилителя и второй угловой пластины (нахлест угловой пластины должен быть не менее 100 мм).
6. Установите внутренний короб на вытяжку согласно рис. 4.
7. Используйте 16 шурупов M4x10 и гнезда M4 для соединения углового крепления и пластины согласно рис.5.
8. Установите гофру согласно рис.6 через отверстие в потолке 170 мм, вставив в него один конец гофры, потом закройте отверстие.

1. Используя 6 шурупов М4х10 и уплотнитель М4, закрепите корпус на пластине согласно рис.7.
2. Подтяните внутренний короб согласно рис.8. Используйте 4 шурупа ST4х8 для крепления внутреннего короба к пластине.

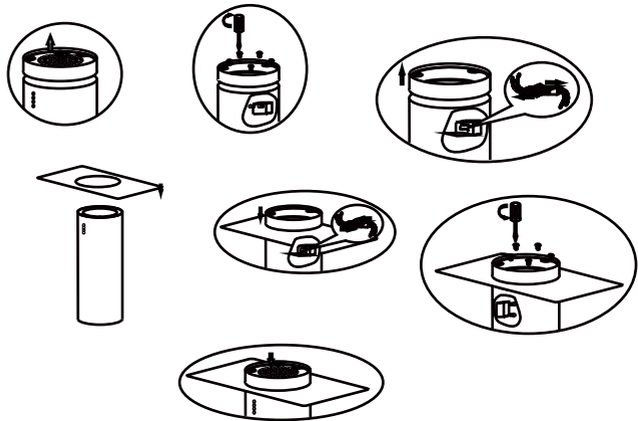


Рис. 2

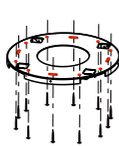


Рис. 3

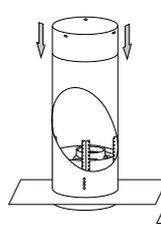
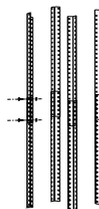


Рис. 4

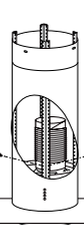


Рис. 5

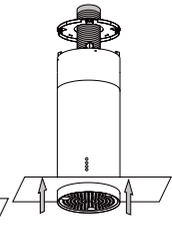


Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8

ОЧИСТКА И УХОД

Замена и очистка жирового фильтра

Оттяните вытяжку вниз, как показано на рис.9.

Можно очистить фильтр следующими способами:

1) Замочить фильтр в теплой воде (40-50 гр.) с моющим средством, затем аккуратно протереть мягкой тряпкой. Не давите сильно, чтобы не испортить фильтр.

2) Помыть фильтр в посудомоечной машине при температуре до 60 гр.

Не использовать абразивное моющее средство, чтобы не повредить вытяжку.

Перед очисткой убедитесь, что вытяжка отключена от сети.

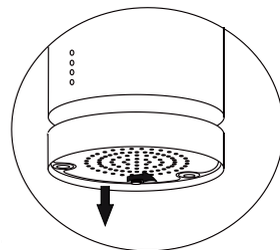


Рис. 9

УСТАНОВКА (рис. 10)

Если вытяжка устанавливается без гофры, то необходим угольный фильтр, который снижает интенсивность запахов от готовки.

В зависимости от интенсивности использования вытяжки и кулинарных предпочтений, угольный фильтр необходимо менять каждые 3-6 месяцев.

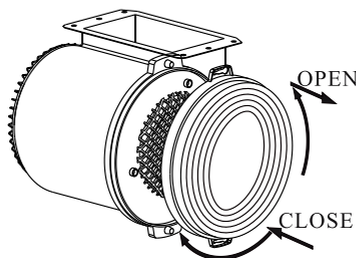


Рис. 10

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Управление вытяжкой осуществляется согласно рис.12.

А) при нажатии на кнопку “Low” включается внутренняя подсветка, мотор работает на малой скорости.

Б) при нажатии на кнопку “Mid” включается внутренняя подсветка, мотор работает на средней скорости.

В) при нажатии на кнопку “High” включается внутренняя подсветка, мотор работает на высокой скорости.

Г) при нажатии на кнопку “Light” включаются обе лампы освещения. При повторном нажатии на кнопку, лампы выключаются.

Д) при продолжительном нажатии на кнопку "Light" включается светодиодная подсветка стекла вытяжки. При повторном продолжительном нажатии на кнопку, подсветка выключается.

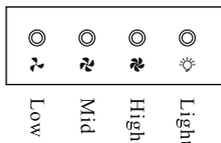


Рис. 12