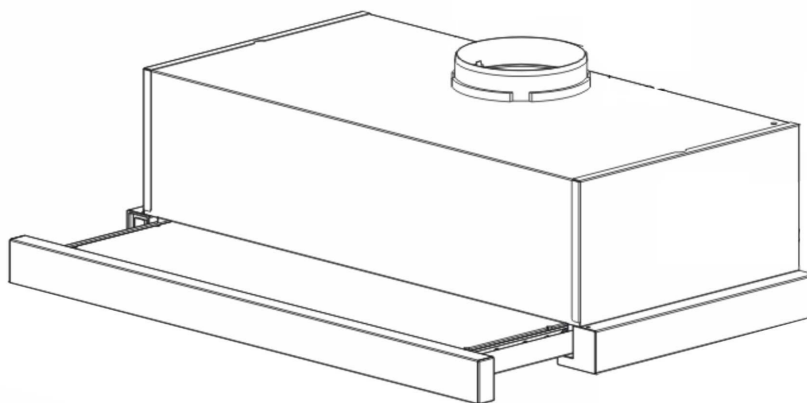




КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель: Hubble



Внима

3
тацией

1. Общая информация

Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием устройства.

Вытяжка сконструирована таким образом, что может работать в

режиме вентиляции (с выводом в вентиляционное окно и в режиме рециркуляции (с использованием угольного фильтра)

2. Меры предосторожности

Соблюдайте осторожность в случаях, когда вместе с вытяжкой работает открытый камин или горелка, состояние которых зависит от среды в помещении, и их работа осуществляется не на электроэнергии, поскольку вытяжка выводит из помещения воздух, который необходим горелке или камину для горения.

Отрицательное давление в помещении не должно превышать 4 Па ($4 \cdot 10^{-5}$ бар).

Для безопасной эксплуатации вытяжки в помещении должна присутствовать достаточная вентиляция.

Соблюдайте местное законодательство в части отвода воздуха наружу.

Устанавливая вытяжку убедитесь, что:

- минимальное расстояние между электрической варочной поверхностью и нижней части вытяжки составляет 55 см или 65 см, если вытяжка устанавливается над газовой поверхностью.

3. Установка

3.1. Разместите кухонную вытяжку на расстоянии 65-75 см от газовой варочной поверхности (55 см для электрической поверхности) до нижней части верхнего стекла для достижения наилучшей производительности вытяжки. См. рис. 1.

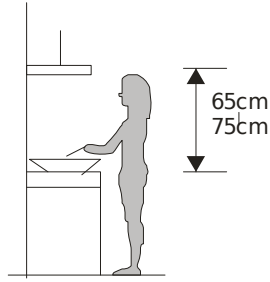


Рис. 1

Вытяжку можно установить двумя способами:

Первый (рис. 2):

3.1.1 Чтобы установить вытяжку на сетку, просверлите 4 отверстия по $\text{Ø}8\text{мм}$.

3.1.2 Вставьте в отверстия дюбели.

3.1.3 Вкрутите саморезы в дюбели.

5

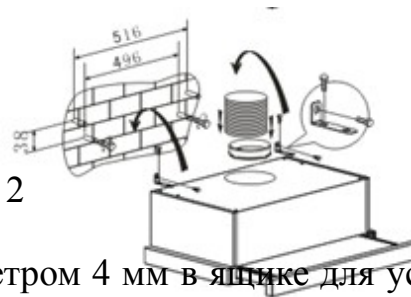
3.1.4 Повесьте вытяжку на саморезы.

3.1.5 Установите фланец и гофрированную трубу на вытяжку для отведения в вентиляцию. (гофрированная труба не поставляется в комплекте).



60CM

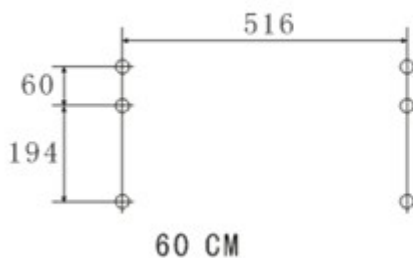
Рис. 2



Второй (рис. 3):

3.2.1 Просверлите 6 отверстий диаметром 4 мм в ящике для установки вытяжки.

3.2.2 Просверлите отверстие для воздухоотвода, затем установите вытяжку с помощью 6 саморезов, прикрутив к поверхности ящика.



60 CM

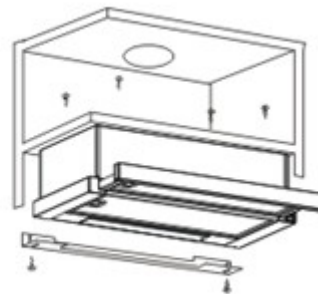



Рис. 3

4. Эксплуатация

4.1 Подключите вытяжку к сети.

4.2 Клавиша ① (рис. 4) “”: включение и выключение света.

4.3 Клавиша ② (рис.4) “I”, ”II”: включение первой и второй скорости мотора вытяжки. В положении клавиши “0” мотор выключится.

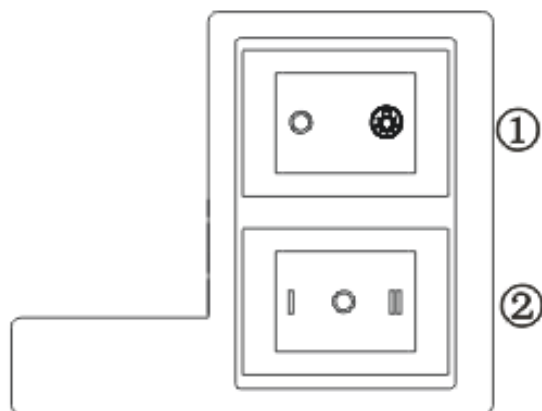


Рис. 4

5. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Вытяжку необходимо регулярно очищать как внутри, так и снаружи теплой водой с не вызывающими коррозию моющими средствами

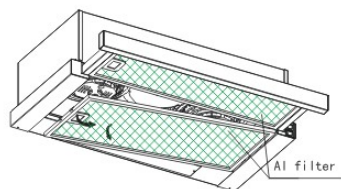
2. Производите регулярную очистку алюминиевых фильтров:

а) Первый способ: Поместите фильтр в воду (40 °С-50°С), добавьте немного удаляющего жир моющего средства, оставьте на 2-3 минуты и затем потрите его мягкой щеткой. Не давите слишком сильно, т.к. можно повредить фильтр.

б) Второй способ: Можно положить фильтр в посудомоечную машину, используя для очистки соответствующее моющее средство. Установите температуру примерно на 60 °С.

3. Чтобы защитить корпус и продлить срок эксплуатации, 1 раз в неделю кухонную вытяжку следует протирать влажной тряпкой с мылом или не вызывающим коррозию моющим средством. Нельзя использовать абразивные моющие средства, т.к. они могут повредить и поцарапать корпус вытяжки.

5. Алюминиевые фильтры могут изменить цвет после нескольких чисток. При этом они не теряют своих заводских свойств.



8

- Существует риск возгорания, если не производить профилактическую чистку устройства.

- В случае необходимости замены ламп, следуйте инструкциям на рис. 5 и 6

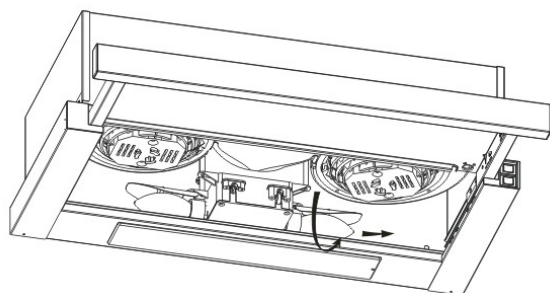


Рис. 5

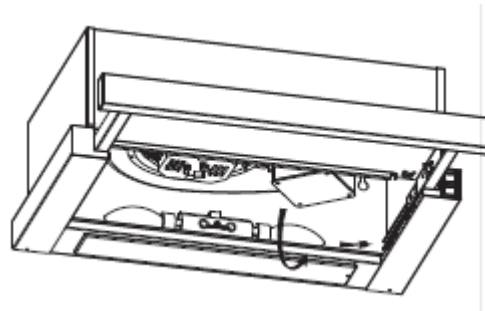


Рис. 6

- Угольный фильтр (не поставляется в комплекте)

Угольный фильтр используется в режиме рециркуляции (в этом режиме не нужно отведение в вентиляцию)

Обычно угольный фильтр меняется раз в 3-6 месяцев, в зависимости от частоты использования. Угольный фильтр не должен подвергаться мытью.

Следуйте инструкциям ниже для установки угольного фильтра:

- Выдвиньте каретку вытяжки
- Снимите алюминиевые фильтры вытяжки.
- Установите угольный фильтр в секцию и поверните против часовой стрелки, чтобы зафиксировать его.

Затем обратно установите алюминиевые фильтры.
ВАЖНО: В режиме рециркуляции (с угольным фильтром) максимальная производительность вытяжки снижается.

6. Неисправности и их устранение

| Описание проблемы | Возможная причина | Способ решения |
|---|---|---|
| Вытяжка не включается | Нет питания. | Проверьте, включена ли вилка в розетку. |
| | Шнур питания поврежден. | Проверьте, включен ли главный выключатель. |
| Поток воздуха слишком слаб | Алюминиевые жировые фильтры засорены. | Обратитесь в пункт технической поддержки. |
| | Угольные фильтры засорены. Только режим рециркуляции. | Очистите фильтры и установите их на место после высыхания. |
| Вытяжка вибрирует | Вытяжка плохо закреплена. | Замените угольные фильтры |
| | Вытяжка плохо закреплена. | Проверьте крепления вытяжки. Затяните стяжные винты. |
| Мотор работает, но потока воздуха нет | Впускной клапан(-бабочка) засорен. | Обратитесь в пункт технической поддержки. |
| Мотор прекращает работу через несколько минут | Включается устройство защиты от высокой температуры. | Кухня не вентилируется в достаточной степени. |
| | Вытяжка установлена слишком близко к поверхности плиты. | Вытяжка должна быть установлена не ниже расстояния в 65 см (24") от варочной поверхности. |
| Сильные кухонные запахи | Слишком низкая скорость вентилятора. | Используйте более высокую скорость вентиляции. |
| | Не установлен угольный фильтр. | Для режима рециркуляции требуется угольный фильтр. |
| Масло капает на плиту | Алюминиевые жировые фильтры переполнены. | Помойте жировые фильтры. |
| Жужжание, шум | Посторонний предмет в лопасти вентилятора | Обратитесь в пункт технической поддержки. |
| Свет работает, вентилятор не работает | Вытяжка неисправна | Обратитесь в пункт технической поддержки. |
| Вентилятор работает, свет не включается | Подсветка неисправна | Замените лампы подсветки. Или обратитесь в сервисный центр. |

ВНИМАНИЕ! Данная техника предназначена для использования только в бытовых целях. При использовании в промышленных условиях гарантия не распространяется.

Послегарантийное обслуживание.


По истечении срока гарантии сервисным центром фирмы LEX осуществляется платное послегарантийное обслуживание.

Срок службы: 10 лет (в зависимости от модели) и особенностей эксплуатации.

Способ утилизации: устанавливается по истечении срока службы только после проверки рабочего состояния сервисной службой.

Данное изделие имеет маркировку соответствия Европейскому Нормативу 2002/96/EC, Утилизация электрических и электронных изделий (WEEE).



Символ  изделия или в прилагающейся к нему документации означает, что данное изделие окончании его срока службы не должно ликвидироваться как бытовые отходы, а должно быть сдано в специальный центр утилизации, занимающийся уничтожением электрических и электронных приборов в соответствии с местными нормативами по утилизации отходов.

За дополнительными сведениями касательно обработки, утилизации и ликвидации данного изделия обращайтесь в местное отделение приема домашних бытовых приборов.

Помогите защитить окружающую среду, ликвидируя упаковку корректным методом.