

Информация о безопасности

Вытяжка для кухонной плиты предназначена только для нормального использования в быту. Она отвечает международным требованиям по безопасности и стандартам качества. При этом, все принятые меры по безопасности не могут полностью исключить риск несчастного случая.

Поэтому внимательно прочитайте настоящую инструкцию, рекомендации и предупредительные надписи до установки и начала эксплуатации вытяжки для кухонной плиты. Для того чтобы избежать ущерба, который может быть причинен людям и имуществу, обратите особое внимание на надписи, снабженные треугольным предупредительным знаком. Инструкцию следует хранить и передавать ее вместе с вытяжкой, в том случае, если вытяжка будет продана или передана другому лицу.

Установка и обслуживание

- Выполнение всех электрических подключений следует поручить уполномоченному электрику, а монтаж плиты профессиональному лицу. Если работа будет выполнена лицом, не имеющим достаточной квалификации, то свойства вытяжки могут ухудшиться, вследствие чего может быть причинен ущерб лицам или имуществу.
- Минимальное допустимое расстояние от нижнего края вытяжки до электрической плиты или варочной панели составляет 50 см, а до газовой плиты или варочной панели – 65 см.
- Убедитесь, что кабель подключения вытяжки не был пережат во время монтажа.
- Вытяжка находится не под напряжением только в том случае, если отключен штепсельный разъем или плавкий предохранитель.
- Вытяжку нельзя подключать к каналам, которые используются как дымоходы приборов, работающих не на электричестве, например, горелок на жидком топливе или дровяных печей.

Когда Вы используете вытяжку

- При жарке во фритюре, растапливании жира, парафина или других легковоспламеняющихся продуктов кухонную плиту нельзя оставлять без присмотра. При возможном возгорании: незамедлительно выключите вытяжку и установите переключатели конфорки в положение «0». **ВНИМАНИЕ! Затушите огонь крышкой. Ни в коем случае не используйте для этого воду.**
- Под вытяжкой нельзя разводить открытый огонь. Это может привести к риску возгорания. Помните также, что жир, на котором Вы жарите пищу, также может загореться, поэтому никогда не оставляйте сковороды без присмотра.
- В целях гигиены и безопасности фильтр-жировик следует регулярно чистить, поскольку жир, капающий на конфорку/варочную поверхность, может стать причиной пожара. Внимательно прочитайте пункт настоящей инструкции «Обслуживание и чистка».

Утилизация вытяжки для кухонной плиты

- Предупреждайте несчастные случаи, причиной которых может стать отслужившая кухонная вытяжка. Выньте штепсельный разъем из розетки и отрежьте электрический кабель в месте его выхода из кухонной вытяжки. Узнайте в местном предприятии утилизации отходов, куда следует доставить отслужившую кухонную вытяжку, или свяжитесь с консультантом по утилизации отходов компании ХУОЛТОЛЮКС (HUOLTOLUX).

Рис. 1



Описание кухонной вытяжки

Функции

Имеется возможность работы вытяжки двумя способами:

- Вытяжка воздуха через вытяжной канал (дополнительное оснащение) или через вентиляционный вытяжной воздуховод.
- Циркуляция воздуха через угольный фильтр (дополнительное оснащение).

Стандартное оснащение

В комплект поставки кухонной вытяжки входят:

- 1 вытяжка, снабженная лампой, панелью управления и фильтром-жировиком.
- 1 телескопическая рама с всасывающей установкой.
- 1 направляющее устройство для воздуха.
- 1 мультипереходник для подключения к вытяжному каналу диаметром 150-125-120 мм.
- 1 пакет, который содержит настоящую инструкцию, шурупы и дюбели для монтажа вытяжки

Следующие детали следует заказать у дистрибьютора:

- Угольный фильтр, KF8 (модель 150). Угольный фильтр применяется, когда воздух проходит через системы циркуляции.

Как использовать вытяжку

Панель управления

Рис.

Для достижения наилучших результатов рекомендуем Вам включать вытяжку на минимальную скорость при нормальных условиях и на повышенные скорости для вытяжки большого количества гари или пара.

Включите вытяжку за несколько минут до начала готовки, так чтобы в кухне образовалось разрежение воздуха. После окончания готовки вытяжка должна работать еще минут 15 или, пока не исчезнут гарь и пар: (рис. 2)

A: Выключение вытяжки

B: Включение и выбор скорости 1-2-3-1-2.....

C: Индикаторная лампа, скорость 1

D: Индикаторная лампа, скорость 2

E: Индикаторная лампа, скорость 3

F: Индикаторная лампа, усиленная вытяжка

G: Кнопка включения режима усиленной вытяжки. Режим усиленной вытяжки работает в течение 5 минут:

- если прибор переключается в режим усиленной вытяжки, то после окончания работы в режиме усиленной вытяжки, т.е. через 5 минут, прибор возвращается в ранее выбранный режим.
- если прибор включается сразу в режим усиленной вытяжки, то через пять минут он выключается.

Используйте режим усиленной вытяжки после окончания готовки пищи, для удаления гари или пара. Если Вы хотите отключить режим усиленной вытяжки, то воспользуйтесь для этого кнопкой A или B.

H: Свет включен/выключен (рис. 2).

Проветривайте правильно

Чтобы вытяжка работала правильно, в кухне должно быть разрежение воздуха (пониженное давление). Для этого во время работы вытяжки держите окна кухни закрытыми. Вместо этого, будет лучше, если окна в соседнем помещении будут открытыми во время работы вытяжки.

Это важно знать

Если вытяжка используется одновременно, к примеру, с открытыми каминами, которые вытягивают воздух из помещения, то вследствие этого может возникнуть обратная тяга и выброс дыма в помещение. В этом случае можно исправить ситуацию, открыв окна. Такое явление не возникает, если в вытяжку установлен угольный фильтр.

Обслуживание и чистка

Всегда отключайте вытяжку от электрического напряжения перед чисткой, выткнув штепсель из розетки или отключив предохранитель.

Чистка колпака

Для наружной чистки колпака используйте влажную тряпку и мягкие моющие средства. Не используйте для чистки едкие, абразивные или легковоспламеняющиеся средства.

Чистка фильтра-жировика

Фильтр-жировик следует чистить один или два раза в месяц, в зависимости от эксплуатации. Чем чище фильтр-жировик, тем лучше он адсорбирует жир. Вынимайте фильтр следующим образом (рис. 3):

- Нажмите рукоятку в сторону задней стенки вытяжки;
 - Опустите передний край фильтра вниз и выньте его.
- Фильтр-жировик состоит из алюминиевой проволоки, к которой прилипает жир. Фильтр следует мыть горячей водой с добавлением жирорастворяющих моющих средств или в посудомоечной машине. Дайте фильтру высохнуть перед тем как устанавливать его обратно в вытяжку. **ВНИМАНИЕ!** Цвет фильтра в посудомоечной машине может немного измениться.



Рис. 3

Замена и чистка угольного фильтра

Это касается только систем циркуляции воздуха. Угольные фильтры адсорбируют запахи.

В отличие от других угольных фильтров угольные фильтры длительного использования (так называемые фильтры **LONGLIFE**) можно чистить и использовать вновь. При нормальном режиме эксплуатации угольный фильтр следует чистить один раз в два месяца.

Наиболее удобный способ очистки фильтра – это мытье в посудомоечной машине. Для очистки фильтра используйте нормальное моющее средство для посудомоечной машины и высокую температуру воды (65°C).

Мойте фильтр отдельно от посуды, чтобы в нем не застряли остатки пищи и др., поскольку они могут стать причиной неприятного запаха. Для обеспечения нормальной работы фильтра его следует просушить в духовке в течение 10 минут при температуре не выше 100°C.

Примерно после трехлетней эксплуатации фильтр следует заменить новым, поскольку эффективность работы фильтра снижается.

Проделайте следующее (рис. 4):

- Снимите фильтры-жировики.
- Нажмите на красные кнопки (А), опустите переднюю часть угольного фильтра вниз.
- Снимите угольный фильтр.
- Установку следует производить в обратном порядке.

Рис. 4

Демонтаж верхнего стекла

Верхнее стекло можно снять для выполнения чистки. Проделайте следующее (рис. 5):

- Снимите фильтр-жировик.
- Потяните ручку L вниз.
- Поднимите и снимите стекло.

Рис. 5

Замена лампы

Перед заменой лампы отключите электропитание вытяжки. Замена лампы (рис. 6):

- Снимите защитное стекло лампы при помощи отвертки.
- Замените перегоревшую лампу.
- Установите защитное стекло на место.

Рис. 6

Если вытяжка не работает

Перед тем, как связаться с мастерской технического обслуживания

Проверьте следующие пункты прежде, чем связаться с мастерской технического обслуживания:

- Не перегорел ли предохранитель?
- Вставлена ли штепсельная вилка в розетку?
- Правильно ли установлен вытяжной патрубок?
- Очищен ли фильтр-жировик?
- Не перегорели ли лампы и правильно ли они установлены?

Не предпринимайте ничего, что может нанести ущерб людям или прибору.

Выполнение технического обслуживания и возможного ремонта следует поручить уполномоченной мастерской технического обслуживания. Для того чтобы обеспечить безупречную работу прибора, всегда требуйте использования наиболее подходящих, т.е. оригинальных запасных деталей. Плата за техническое обслуживание может быть взыскана и во время гарантийного периода в случае:

- безосновательной жалобы;
- нарушения инструкции по эксплуатации.

Гарантия

Срок гарантии на прибор составляет 2 (два) года. Гарантийные условия являются общими гарантийными условиями данной сферы. Их можно получить у продавца или импортера. **ВНИМАНИЕ!** Сохраняйте чек для подтверждения даты покупки, с которой начинает отсчитываться гарантийный период.

Техническое обслуживание и запасные детали

Выполнение технического обслуживания и возможного ремонта следует поручить уполномоченному предприятию технического обслуживания. Номер телефона ближайшей уполномоченной мастерской технического обслуживания Вы можете найти в телефонном справочнике «Желтые страницы» или, позвонив в справочное бюро по номеру 0200 – 2662 (0,95 марок/мин. + дата). Для того чтобы обеспечить безупречную работу прибора, всегда требуйте использования наиболее подходящих, т.е. оригинальных запасных деталей. За техническое обслуживание и поставку запасных частей отвечает Ою Электролюкс Котиталоусконээт Аб – ХУОЛТОЛЮКС, (Oy Nuolotlux Kotitalouskoneet Ab - HUOLTOLUX) г. Пори, тел. (02) 622 3300. Перепишите данные со щитка технических показателей прибора вниз страницы, таким образом, Вы легко их найдете тогда, когда у Вас возникнет необходимость связаться с мастерской технического обслуживания.

Консультационные услуги для потребителей

На вопросы, касающиеся прибора или его эксплуатации Вы можете получить ответы позвонив по телефону 09-7740 2470 в нашу консультационную службу для потребителей.

Технические характеристики

Модель		2600 D
Габариты	Высота	800-1225 мм (820-1350 вариант с фильтром)
	Ширина	898 мм
	Глубина	520 мм
Свет		Максимум 4x20 Вт
Фильтры-жировики		2 шт.
Напряжение		230 В
Максимальная мощность		215 Вт

Дополнительное оснащение

Угольный фильтр KF 8 (модель 150) № 942 118 609 или 942 120 399

Монтаж

Удаление упаковки

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что вытяжка не повреждена. О возможных повреждениях, возникших во время транспортировки, следует незамедлительно сообщить продавцу. О других повреждениях, дефектах или недостающих деталях следует также незамедлительно сообщать продавцу. Не оставляйте материал упаковки в местах, доступных детям.

Размещение

Вытяжка для кухонной плиты устанавливается над электрической плитой или варочной панелью на высоту не менее 50 см. Минимальная высота от газовой плиты или варочной панели составляет 65 см.

Вытяжку для кухонной плиты нельзя подключать к вытяжным каналам других приборов, кроме электрических (например, к газовым, дровяным и т.д.). Соблюдайте официальные требования при монтаже вытяжных каналов.

Подключение электропитания

Подключение к электропитанию следует произвести внутри канала. Вытяжка оснащена кабелем подключения, который имеет штепсельную вилку с контактом заземления, и подключается к электропитанию 230 В.

Монтаж – Рисунок 7

- Установите шаблон для просверливания отверстий **(1)** на потолок над вытяжкой.
- Просверлите отверстия по образцу и установите четыре дюбеля и четыре шурупа **(2)** в отверстия, не затягивая их слишком сильно, на эти шурупы после будет установлена вытяжка.
- Подготовьте все для подключения электропитания и сделайте отверстие наружу, если Вы предполагаете использовать вытяжку для удаления воздуха.
- Подвесьте телескопическую конструкцию А на четыре шурупа **(3)**, отметьте карандашом два места для страховочных шурупов, удалите телескопическую конструкцию АЮ просверлите два отверстия и установите в них два дюбеля **(4)**.
- Установите телескопическую конструкцию на место: благодаря трем элементам ее можно удлинить в пределах 80 – 100 см **(А)**. Конструкция может быть также удлинена в пределах 100 – 120 см (вариант из трубок 100 – 110,5 см), если использовать два верхних элемента **(В)**.

Вариант только с фильтром

- Установите направляющую потока воздуха **F** на четыре шурупа (2x2) в верхней части конструкции А и подключите ее к выходу вытяжки патрубком подходящей длины **(5)**.

Вариант только с вытяжкой

- Присоедините гибкий патрубок подходящей длины к соединительному фланцу, который находится в верхней части вытяжки **(5)**.

Когда Вы выбрали желаемый тип монтажа, сделайте следующее:

- Подвесьте конструкцию (убедитесь, что вывод электрического кабеля находится на той стороне вытяжки, где будет установлена панель управления), затяните 4 шурупа **(6)**. Установите на место два страховочных шурупа **(7)** и затяните их.
- Выполните подключение электропитания.
- Установите на место дымовой канал и прикрепите его к конструкции двумя шурупами **(9)**, временно прикрепите нижнюю часть дымового канала к пружине **(10)**.
- Подвесьте купол вытяжки к конструкции и окончательно закрепите его гайками, которые входят в поставку **(11)**. Затяните четыре шурупа **(12)**.
- Подключите двигатель **(13a)** и лампы **(13b)**, снимите нижнюю часть дымового канала с пружины и прикрепите ее к куполу вытяжки двумя шурупами **(14)**.