

Информация и рекомендации

При определенных обстоятельствах электроприбор может представлять собой источник опасности.

- А) В помещении, в котором кухонная вытяжка используется одновременно с техникой, работающей на газу или других видах топлива, должна быть обеспечена достаточная вентиляция.
- Б) Не проверяйте состояние фильтров, пока вытяжка работает.
- В) Не прикасайтесь к лампочке в течение полчаса после выключения прибора.
- Г) Не используйте технику фламбирования непосредственно под нижней поверхностью вытяжки.
- Д) Не включайте газ, если на варочной панели нет посуды для приготовления пищи, это может вызвать повреждение фильтров и стать источником опасности.
- Е) Постоянно следите за процессом приготовления пищи во избежание перегрева масла, которое может стать источником возгорания.
- Ж) Перед выполнением какого-либо технического обслуживания выдерните электрическую вилку из розетки.
- З) В случае повреждения кабеля питания, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его представителем по техническому обслуживанию или же специалистами с аналогичным уровнем квалификации.
- И) Розетка для подключения кухонной вытяжки должна быть расположена таким образом, чтобы пользователь мог легко дотянуться до нее после монтажа. Проследите за тем, чтобы напряжение в сети соответствовало напряжению, при котором работает прибор.
- К) В случае если очистка прибора не производится в соответствии с инструкциями, существует риск возгорания.
- Л) Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицами, обладающими недостаточным опытом или знаниями, при условии, что им были предоставлены руководства или инструкции по безопасной эксплуатации прибора, и они были ознакомлены со всеми рисками, которые могут возникать при эксплуатации.
- М) Дети не должны играть с прибором.
- Н) Очистка и техническое обслуживание прибора не должны выполняться детьми без присмотра.

Информация и рекомендации

- О) Если вытяжка находится на ремонте, производится ее техническое обслуживание или замена компонентов, выдерните вилку, обеспечив тем самым безопасность окружающих. Для защиты основного корпуса от коррозии в результате длительного накопления грязи, раз в два месяца кухонная вытяжка должна очищаться при помощи горячей воды и моющего средства, не приводящего к коррозии.
- П) Не кладите на вытяжку что-либо во избежание падения в процессе эксплуатации.
- Р) Воздух не должен отводиться в воздуховод, предназначенный для паров и дыма, отходящих от приборов, работающих на газу или других видах топлива (это не касается приборов, которые выпускают воздух обратно в помещение).
- С) Правила, касающиеся отвода воздуха, должны строго выполняться.
- Т) Если вытяжка и другие приборы, работающие от источников энергии, отличных от электричества, включены и работают одновременно, отрицательное давление в помещении не должно превышать 4 Па (4×10^{-5} бар).
- У) Инструкции по порядку и частоте очистки представлены в разделе «Установка».
- Ф) Инструкции по способу крепления и по порядку закрепления прибора на опоре представлены в разделе «Инструкции по очистке».
- Х) Инструкции по замене лампы представлены в разделе «Замена лампы».
- Ц) Несоблюдение перечисленных инструкций при установке винтов или крепежных приспособлений может привести к возникновению опасностей поражения электрическим током.
- Ч) Прибор способен обеспечить отвод паров от не более четырех работающих элементов варочной панели.

ВНИМАНИЕ: При использовании приспособлений для приготовления пищи наружные элементы вытяжки могут нагреваться.

Храните настоящую инструкцию в надежном месте для дальнейшего использования. Внимательно прочтите ее: она содержит важную информацию, касающуюся безопасной эксплуатации, монтажа и технического обслуживания прибора.

Инструкции по очистке

Убедитесь в том, что прибор обесточен, прежде чем приступать к его техническому обслуживанию или очистке.

1. Очистка поверхности вытяжки должна производиться как можно чаще. Для очистки используйте мягкий мыльный раствор или моющее средство.
2. Не используйте щелочей или абразивных веществ для очистки.
3. Не используйте средств с высокой моющей эффективностью или составов для посудомоечных машин.
4. Жироулавливающий фильтр можно промывать с использованием мягкого мыльного раствора или моющего средства. При нормальной частоте эксплуатации (от 1 до 2 часов ежедневно) жироулавливающий фильтр необходимо мыть каждые два месяца (при обильном накоплении жира фильтр будет сложно отмыть, и может потребоваться его замена).
5. Угольный фильтр не подлежит очистке. В зависимости от частоты и способа приготовления пищи предполагаемый срок службы угольного фильтра составляет от 1 до 6 месяцев. После этого потребуется его замена.



ИНФОРМАЦИЯ

При очистке вода не должна попадать на двигатель, контрольные переключатели и прочие электрические компоненты.

- Рекомендуется производить очистку металлического фильтра раз в три месяца в соответствии со следующими инструкциями:
 - Снимите металлический фильтр с вытяжки и промойте его в водном растворе нейтрального жидкого моющего средства, предварительно оставив его в растворе на некоторое время.
 - Тщательно промойте фильтр теплой водой, а затем просушите его.
 - После нескольких очисток цвет металлического фильтра может измениться.

Это не должно стать причиной для претензий со стороны пользователя или основанием для замены металлического фильтра.



ИНФОРМАЦИЯ

В случае если очистка прибора не производится в соответствии с инструкциями, существует риск возгорания.

Утилизация



Для утилизации прибора направьте его в местный центр вывоза / переработки отходов, а также позаботьтесь о том, чтобы при хранении прибора перед утилизацией он не представлял угрозы для безопасности детей. Вилка предназначенного для утилизации прибора является бесполезной, поэтому для предотвращения использования прибора рекомендуется обрезать кабель подключения к электросети.