

2.4. Вред здоровью

ВНИМАНИЕ! Опасные факторы пожара и взрыва.



Неправильное использование устройства создает риск серьезной травмы, поэтому необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

Обращайтесь с устройством осторожно, чтобы предотвратить пожар или горение.

Используйте устройство только в открытых пространствах, не используйте устройство в гараже или в местах хранения каких-либо легковоспламеняющихся веществ.

Не используйте устройство вблизи взрывоопасной атмосферы.

Не направляйте поток горячего воздуха на легковоспламеняющиеся изделия.

Не курите.

Держите в недоступном для детей месте.

Не удерживайте устройство слишком долго в одном и том же положении.

2.5. Нанесение материального ущерба

ВНИМАНИЕ! Материальный ущерб может быть нанесен в результате неправильного использования устройства! Поэтому следует соблюдать следующие правила техники безопасности:

Защитите устройство от открытых солнечных лучей и от мороза.

Сухая древесина, листва, сухая трава могут загореться в результате неаккуратного использования устройства. Наблюдайте за процессом во избежания пожара.

В случае незапланированного возгорания используйте огнетушитель.

3. Технический паспорт

Напряжение: 230 V~50Hz

Мощность: 2000 Вт

Система отопления: поток горячего воздуха

Максимум. температура: 650° C

Шум

LpA: 70,0 дБ

LwA: 83,0 дБ

Вес: 1,1 кг

Общая длина: 1,8 м

4. Утилизация

4.1 Защита окружающей среды и удаление устройства



Данный символ на устройстве, в инструкции по применению и упаковке указывает на то, что устройство нельзя утилизировать в обычные бытовые отходы по истечении срока годности. Устройство должно быть удалено в месте сбора отходов. Материалы должны перерабатываться в соответствии с их обозначениями. Тем самым вы внесете важный вклад в защиту окружающей среды.



4.2. Утилизация упаковки

Упаковочные материалы были выбраны в соответствии с требованиями и нормам защиты окружающей среды и поэтому подлежат вторичной переработке. Это позволяет экономить сырье и снижает уровень отходов.

Пожалуйста, утилизируйте нежелательные упаковочные материалы в соответствии с действующими местными нормативно-правовыми актами.



КЕРАМИЧЕСКИЕ ГРИЛИ
и аксессуары для гриля



ФЕН ДЛЯ ГРИЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Инструкция по применению

1. Общая информация

Данная инструкция является неотъемлемой частью устройства, которая содержит важную информацию, необходимую для обеспечения безопасного использования устройством.

Инструкция должна быть полностью прочитана перед использованием.

Все предупреждающие символы предназначены для защиты вашей личной безопасности.

1.1. Предупреждающие знаки на устройстве



1. Не прикасайтесь к горячей поверхности. Вероятность получения ожогов



2. Храните в сухом месте

1.2. Предупреждающие знаки в инструкции



1. Прочтите инструкцию для применения!



2. Предупреждение о легковоспламеняющихся веществах!



3. Не разводите огонь!



4. Курение запрещено!



5. Не используйте во взрывоопасной атмосфере!



6. Не утилизируйте старое электрическое и электронное оборудование как бытовые отходы!



7. Необходимо экологически безопасное удаление отходов!



8. Вторичная упаковка материалов!

1.3. Предупреждение

Внимание: Следуйте инструкции во избежание серьезных травм.

Опасно: Следуйте инструкции во избежание серьезных травм. Внимательно читайте предупреждающие знаки

Примечание: Обращайте внимание на дополнительную информацию или иллюстрации, которые помогут вам при работе с данным устройством.

1.4. Применение

Устройство предназначено для розжига древесного угля. Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению, выпущенной производителем данного устройства.

ВНИМАНИЕ! При неправильном использовании устройства можно получить ожог. Используйте только по назначению. Прочитайте основные правила безопасности, избегайте ошибок, указанных в руководстве.

1.5. Типичные ошибки

Устройство не применяют в качестве обогрева в доме и подогрева воды. Избегайте использовать устройство во влажную погоду. Изготовитель не несет ответственность за ущерб или вред, нанесенный в результате ненадлежащего применения устройства.

1.6. Опасность

Данное устройство соответствует всем принятым правилам и требованиям техники безопасности, однако может представлять опасность в случае неверного использования и нанести вред вашему здоровью, здоровью окружающих, а также нанести бытовой ущерб.

2. Для вашей безопасности

В этой главе содержатся важные инструкции по безопасности, которые вам следует соблюдать при работе с устройством.

2.1. Основные правила безопасности

Чтобы обеспечить безопасную работу данного устройства, соблюдайте следующие правила:

При повреждении устройства ремонт должен выполняться только служебными центрами. Запасные части следует заказывать у официального дилера.

Данным устройством могут пользоваться только лица старше 16 лет. Лица с ограниченными физическими и умственными способностями или отсутствием опыта, могут пользоваться только под присмотром взрослых.

Устройством не следует пользоваться в состоянии алкогольного опьянения и под воздействием наркотических средств или других сильнодействующих лекарств.

При использовании следует иметь защитные перчатки и закрытую обувь.

Не оставляйте устройство во время работы без присмотра.

Лицам младше 16 лет не следует использовать устройство.

Соблюдайте все правила, указанные в инструкции. Храните в надежном, защищенном от доступа детей, месте.

2.2. Техника безопасности при подключении устройства

ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током!

При неправильном контакте с кабелем и проводами могут произойти серьезные последствия, во избежание этого, внимательно прочитайте правила по технике безопасности:

Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить. Обратитесь в специализированный магазин или к производителю в отдел обслуживания клиентов.

Убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению (V) устройства!

Подключайте устройство только к заземленной розетке переменного тока.

При использовании удлинителя используйте только заземленный кабель для наружного использования с сечением проводника не менее 1,5 мм².

Дополнительная защита может быть достигнута путем установки устройства остаточного тока (УЗО) с номинальным током остаточного тока, не превышающим 30 мА на внутренней установке.

Сетевая вилка должна быть удалена в случае сбоя во время работы.

2.3. Техника безопасности при эксплуатации устройства

ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током!

Если подключенное к прибору устройство находится в контакте с водой, существует опасность получения серьезной травмы или смерти! Поэтому вы должны соблюдать следующие правила техники безопасности:

Не используйте устройство мокрыми руками.

Не погружайте устройство в воду и не очищайте его водой. Устройство должно быть защищено от влаги. Однако, если устройство попало в воду, немедленно отключите вилку сетевого шнура.

ОПАСНО! Соприкосновение с горячими деталями может привести к ожогам.

Части устройства могут сильно нагреваться во время использования и могут привести к ожогам. Неправильное использование устройства также может привести к риску ожога! Поэтому важно соблюдать следующее правило: не направляйте поток горячего воздуха по направлению к людям и животным.