



Руководство по эксплуатации

(Печь с электрическим нагревом для барбекю)

- Популярный международный стиль
- Конструкция полностью из нержавеющей стали
- Роскошная отделка, прекрасный внешний вид и безопасность
- Высокая эффективность, энергосбережение и польза

Уважаемые покупатели

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукт нашей компании. Вы можете быть уверены, что получаете гарантию высочайшего качества продукции, и мы предлагаем также всестороннюю послепродажную помощь. Для того чтобы изделие сохраняло работоспособность в течение длительного времени, обязательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации до начала пользования и сохраните его для справок, которые могут потребоваться в дальнейшем.

Введение

Печь с электрическим нагревом для барбекю, модель SF-280, является вновь разработанным изделием, выполненным в популярном международном стиле; корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, роскошная отделка, привлекательный внешний вид. В данном изделии применены электрические комплектующие, полученные от известных изготовителей, обеспечивающие энергосбережение и безопасность. Печь проста в обращении; имеется регулятор температуры и термостат для поддержания заданной температуры. Печь с электрическим нагревом для барбекю, модель SF-280, является продуктом хорошего качества и поэтому пригодна для применения в супермаркетах, барах, гостиницах, ресторанах и так далее.

Особенности конфигурации

1) Корпус изготовлен полностью из нержавеющей стали, роскошный дизайн, чистота и санитария, привлекательный внешний вид и высокая эффективность при эксплуатации.

- 2) Имеется регулятор температуры для того, чтобы температура постоянно оставалась в заданных пределах. Линия на ручке управления подчёркивает, что пользователь может сам задать нужную температуру.
- 3) Для отображения режима работы имеются световые индикаторы, что обеспечивает удобство оценки состояния барбекю.
- 4) Высокоэффективные трубчатые электрические нагревательные элементы обеспечивают равномерный, безопасный и эффективный нагрев.
- 5) Блок управления печью выполнен отдельно и может работать в течение длительного времени без повреждения электрических элементов.
- 6) Масляный резервуар может быть извлечён наружу, чем обеспечивается удобство и простоту обслуживания и чистки.
- 7) Изделие снабжено решеткой из нержавеющей стали, которая легко подвергается чистке и соответствует стандартам санитарии.

Технические характеристики

| Модель | Напряжение | Номинальная мощность (кВт) | Размеры решетки для барбекю (мм) | Размеры (мм) | Масса (кг) |
|--------|--------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|------------|
| SF-280 | 220 В, 50 Гц | 1,8 | 460x285 | 605x340x110 | 8,0 |

Указания пользователю

Перед началом пользования обязательно убедитесь в том, что напряжение источника электрической энергии соответствует величине, указанной на табличке номинальных данных, и что параметры электрического выключателя и плавкого предохранителя соответствуют мощности машины. Категорически запрещено помещать стораемые вещества рядом с печью. Изделие должно находиться в хорошо проветриваемом помещении.

Порядок пользования

- 1) Ручку регулятора температуры поверните в положение «Выключено» (OFF).
- 2) Подключите изделие к источнику электрической энергии и задайте необходимую температуру, после чего включится зелёный световой индикатор, что означает, что нагревательный элемент начал нагреваться.
- 3) Когда температура достигнет заданной величины, нагревательный элемент автоматически выключится, при этом также выключится зелёный световой индикатор, что означает, что нагревательный элемент перестал нагреваться. Когда температура немного понизится, нагревательный элемент снова автоматически включится, при этом также включится зелёный световой индикатор, показывая, что происходит нагрев. Этот процесс будет повторяться циклически, в результате чего температура будет оставаться в заданных пределах.
- 4) Линия, имеющаяся на ручке управления, показывает, что пользователь может по своему усмотрению задать режим нагрева 1, 2 или 3. Когда регулятор установлен в положение «3», нагрев идет постоянно и температура не регулируется.
- 5) В то время, когда нагревательные элементы нагреваются, пользователь может положить барбекю на решетку с помощью специальной вилки или другого подходящего инструмента, а также переворачивать барбекю, чтобы продукт прогревался равномерно и не подгорал слишком сильно. Когда пищевой продукт уже достаточно подвергся тепловой обработке, его вынимают с помощью специальной вилки для барбекю или другого подходящего инструмента.
- 6) Во избежание ожогов запрещено брать горячий продукт руками.
- 7) После завершения работы поверните ручку регулятора температуры в положение «Выключено» (OFF) и выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии, чтобы обеспечить безопасность.

Электрическая схема

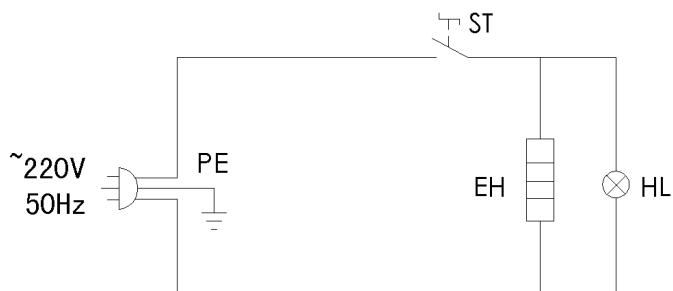


Рис. Электрическая схема:

| | |
|----|--|
| ST | Регулятор температуры |
| EH | Трубчатый электрический нагревательный элемент |
| HL | Световой индикатор |
| PE | Защитное заземление |

Обслуживание

Каждый раз после пользования выполняйте чистку печи с помощью сухой ткани и, при необходимости, используйте для чистки моечный бак среднего размера. Масляный бак и решетку можно извлечь наружу для тщательной чистки. Категорически запрещено применять воду для чистки корпуса и блока управления печи. Если предполагается, что печью не будут пользоваться в течение длительного времени, то выполните чистку печи и храните её в хорошо проветриваемом помещении, не подвергая действию коррозионно-активной окружающей среды. Для временного хранения обеспечьте изделию непромокаемую защиту.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Когда происходит приготовление барбекю, дети и посторонние лица должны находиться на удалении от печи, во избежание ожогов. Когда печью не пользуются, регулятор температуры поверните в положение «Выключено» и выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии, во избежание случайного включения. До начала любых работ по обслуживанию печи, выключите печь и отсоедините её от источника электрической энергии. Если печь неисправна, то не разбирайте печь, а отправьте её для ремонта в авторизованный отдел обслуживания изделий нашей компании или дистрибьютору.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

- Запрещено применять воду для чистки корпуса печи! Вода является проводником электричества, в результате чего возможно поражение людей электрическим током.
- При пользовании оборудованием руки должны оставаться сухими! Кроме того, руки должны быть изолированы с помощью регулятора температуры или электрического выключателя.
- Высокая температура является причиной ожогов! Не прикасайтесь к нагревательным элементам, к решетке и к печи голыми руками. Воспользуйтесь специальной вилкой для барбекю или другим подходящим зажимом.
- Закончив работу, поверните регулятор температуры в положение «Выключено» и выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии.
- Если электрический кабель повреждён или служит уже слишком долго, то прекратите пользование. Для замены используйте провод, соответствующий тому же самому стандарту, или обратитесь к поставщику.
- Для обеспечения безопасности следует ставить на прочный ровный пол.

Неисправности и способы устранения

| Номер | Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|-------|--|--|---|
| 1 | При включенном питании регулятор температуры не действует обычным способом | 1) Неправильно вставлена вилка электрического кабеля | 1) Проверьте вилку, выньте и вставьте снова |
| | | 2) Перегорел регулятор температуры | 2) Замените регулятор температуры |
| 2 | Световой индикатор действует, однако нагревательный элемент не действует | 1) Перегорел нагревательный элемент | 1) Замените перегоревший нагревательный элемент |
| | | 2) Нарушен электрический контакт внутри печи | 2) Проверьте соединения, при необходимости затяните |

Если указанные выше меры не позволяют устранить неисправность, то прекратите пользование печью и обратитесь по поводу ремонта к авторизованному поставщику.