

ГРИЛЬ



Модель: EL-280

- Популярный международный стиль
- Все части из нержавеющей стали
- Эстетичный дизайн и безопасность
- Эффективный, экономичный и удобный

Руководство пользователя

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Особенности конструкции	3
II.	Технические данные	3
III.	Инструкции по эксплуатации	3
IV.	Обслуживание	4
V.	Примечания	4
VI.	Типичные сбои и их решения	5

І. Особенности конструкции:

- 1. Корпус полностью изготовлен из нержавеющей стали, имеет экономичный дизайн, обеспечивающий чистоту, санитарный контроль и удобство использования.
- 2. Гриль оборудован термостатом, гарантирующим задание температуры в допустимых пределах. Линия на ручке регулирования служит для настройки требуемой температуры.
- 3. Наличие индикаторов состояния, упрощающих слежение за нагревом.
- 4. Эффективный нагревающий трубчатый элемент, который греет равномерно, безопасно и надежно.
- 5. Отдельный блок электрического управления, гарантирующий длительную работоспособность и устраняющий риск попадания микроорганизмов в электрические элементы.
- 6. Практичный и удобный съемный маслосборник, упрощающий очистку.
- 7. Подвижная подставка из нержавеющей стали, которая удобна при очистке и соответствует санитарно-гигиеническим стандартам.

II. Технические данные:

Модель	Напряжение	Номинальная мощность (кВт)	Размеры решетки (мм)	Размеры (мм)
EL-280	220Вольт, 50Герц	1.8	460x285	605x340x110

III. Инструкции по эксплуатации:

Перед работой, проверьте соответствие напряжения сети значению, указанному на шильдике, а также соответствие выключателя питания пользователя и предохранителя потребляемой мощности устройства. Чтобы гарантировать безопасность, заземлите корпус соответствующим образом. Располагать сухое дерево и взрывоопасные вещества возле устройства запрещается. Пользуйтесь грилем при наличии мощной системы вентиляции.

Порядок работы:

- 1. Установите ручку термостата в положение "ОFF" (Выкл).
- 2. Вставьте вилку в розетку и задайте требуемую температуру. Включение зеленого индикатора означает начало работы трубчатого нагревателя и повышение температуры.

- 3. Когда температура достигает рабочего значения, питание автоматически отключается и выключается зеленый индикатор, что означает выключение трубчатого нагревателя. Когда температура падает ниже предельного значения, питание и зеленый индикатор снова включаются, и устройство возобновляет работу. Это процесс повторяется циклически, что обеспечивает поддержание температуры в рабочих пределах.
- 4. Линия на ручке регулирования означает, что пользователь может регулировать температуру в зависимости от условий, согласно предоставляемым трем уровням скорости (1, 2, 3). С помощью трех скоростей можно выбрать оптимальную скорость, обеспечивающую наибольшее время, не требующее контроля температуры.
- 5. Во время нагревания трубчатого нагревателя, пользователи могут взять вилку для барбекю или другие приспособления, чтобы накладывать продукты на подставку и периодически переворачивать пищу, чтобы она готовилась равномерно. Не допускайте сильного нагревания пищи, приводящего к ее сгоранию.
- 6. Когда пища готова, выньте ее вилкой или другими инструментами. В целях предотвращения ожогов, запрещается доставать готовые блюда руками.
- **7.** По окончанию приготовления блюд, поверните ручку термостата в положение "OFF", и выньте вилку из розетки в целях безопасности.

IV. Обслуживание

Всякий раз после работы, очищайте печь сухой тканью; при необходимости, используйте промежуточный промывочный бак. Маслосборник и подставку можно вынуть и тщательно очистить. Строго запрещается очищать водой корпус гриля и электрический блок управления. Если гриль не будет использоваться в течение длительного времени, его необходимо очистить и хранить в проветриваемом помещении, защищая от веществ, вызывающих коррозию. Если гриль не будет использоваться в течение незначительного времени, обеспечьте защиту от попадания воды.

V. Примечания

Во время приготовления блюд на барбекю, не допускайте детей и посторонних лиц к печи, чтобы не допустить ожогов. Если гриль не используется, выньте вилку из розетки или выключите питание, чтобы не допустить происшествий. Все обслуживание и сервис должны выполняться после отключения питания. Если с устройством происходят отказы, не

разбирайте его, а обратитесь к квалифицированному специалисту.

Предупреждение:

- Не допускайте чистку корпуса водой! Вода проводит электричество и может привести к поражению током в случае ее просачивания.
- Не работайте мокрыми руками! Изоляция термостата, вилки питания и других частей не должны повреждаться.
- Высокая температура приведет к ожогам! Не касайтесь трубчатого нагревателя, подставки и печи голыми руками. Используйте специальную вилку для барбекю и другие захватывающие приспособления.
- По окончанию работы, отключите термостат, выньте вилку из розетки, и отключите питание!
- Если сеть питания нуждается в ремонте, прекратите пользоваться ей!
- Гриль должен устанавливаться на крепкую и ровную поверхность для безопасности работы.

VI. Типичные сбои и их решения:

№.	Проблема	Возможная причина	Решения
1	Термостат не работает нормально при наличии питания.	 Проверьте, хорошо ли вставлена вилка в розетку. Термостат сгорел. 	 Проверьте и вставьте. Замените термостат
	Индикатор горит, но нагревательный элемент не работает.	Неправильная установка нагревательного элемента.	1)Замените нагревательный элемент. 2) Проверьте и убедитесь, что нагревательный элемент установлен плотно.
	Нагревательный элемент работает нормально, но индикатор не работает.	Индикатор сгорел.	Замените индикатор.

В случае поломки, прекратите использовать гриль и свяжитесь с квалифицированным специалистом.