



**ГРИЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ЛАВОВЫЙ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Электрический лавовый гриль представляют собой устройство, которое вобрало в себя лучшее от аналогичного оборудования на международном рынке. В новом конструктивном исполнении гриль отличается простотой в эксплуатации, эффективностью и экономичностью использования. Кроме того, требуется меньше места для размещения в пределах любого оборудованного пространства. Гриль подходит для применения в ресторанах китайской и европейской кухни, в караоке-барах и в ресторанах быстрого питания.

А. Основные характеристики

Модель	Наименование	Напряжение	Мощность	Габаритные размеры	Примечание
EL-977	Гриль электрический, лавовый	380В пер. тока	5 кВт	375*555*385мм	Один регулятор температуры

Внимание!

Оригинал может отличаться от представленного на фото, фото предоставлено в ознакомительных целях.

Внимание:

1. Категорически запрещается мыть оборудование под струей воды.
2. Перед включением убедитесь, что печь заземлена !
3. Прежде чем приступить к приготовлению мяса, включите нагревательный элемент и подождите минимум 10 минут.
4. Емкость для сбора жира подлежит очистке в каждый раз после использования.
5. Также следует помнить, что во избежание возгорания жира из-за сильного нагрева следует добавлять немного холодной воды.

В. Правила эксплуатации

1. В состав органов управления входят следующие элементы: регулятор температуры, регулятор вращения, кнопочный выключатель и выключатель подсветки.
Регулятор температуры предназначен для температуры нагрева.
Регулятор вращения предназначен для управления вращением оси.
Кнопочный выключатель предназначен для отключения жарочного шкафа во время закладки или извлечения пищевого продукта.
Выключатель подсветки используется для управления лампой внутри печи.
2. Жарочный шкаф содержит три нагревательных элемента. Температура верхнего нагревательного элемента и двух нижних нагревательных элементов регулируется терморегулятором
3. Подключите печь к источнику питания, включите подачу питания и установите с помощью регулятора требуемую температуру. На работу печи указывает индикатор нагрева, который гаснет после того, как печь нагреется до требуемой температуры, в результате чего происходит

автоматическое выключение нагревательных элементов. Индикатор снова загорится после того, как температура понизится до заданного уровня, указывая на возобновление работы нагревательных элементов. Таким образом, в печи поддерживается соответствующий температурный режим, необходимый для приготовления продукта.

4. В процессе приготовления пищи **держите температуру в жарочном шкафу на уровне ниже 300 °С**, что позволит сократить количество выделяемого дыма и сохранять подачу свежего воздуха. Если терморегулятор не работает, а температура повышается до уровня 350 °С, срабатывает термостат для отключения подачи питания.
5. После срабатывания термостата нагревательные элементы отключатся, и температура в шкафу опускается до безопасного уровня. Если требуется, нажмите на выключатель питания и возобновите работу печи. Если нагревательные элементы не работают, подождите еще, пока температура нагрева не понизится до требуемого уровня.
6. Включив подачу питания, нажмите на регулятор вращения и, если необходимо, закройте шкаф. Примечание: вращение пищевого продукта в процессе приготовления позволяет добиться идеального эффекта.
7. Передача тепла осуществляется вследствие перемещения воздуха вверх и вниз под действием разности в плотности горячего и охлажденного воздуха, при этом, чтобы сохранить однородность цвета корочки, требуется правильная регулировка температуры.
8. Перед закладкой или извлечением продукта отключите жарочный шкаф, нажав на кнопочный выключатель.
9. Нажмите на выключатель подсветки для контроля состояния приготавливаемого продукта.
- 10. В нижней части печи находится поддон для сбора жира. Следите за тем, чтобы уровень накапливаемого жира не превышал 1/2 емкости. Поддон подлежит своевременной очистке.**
11. После приготовления пищи поверните регулятор температуры против часовой стрелки до упора и отключите печь от источника питания.

Внимание:

В случае возгорания не накрывайте плиту легковоспламеняющимися материалами (например, полотенцем).

С. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
1. Не горит индикатор питания К1.	1. Перегорел плавкий предохранитель.	1. Замените предохранитель 2. Вставьте до конца силовой

	2. Не до конца вставлен силовой шнур	шнур
2. Не гаснет желтый индикатор. Отсутствует контроль понижения температуры.	1. Нарушено соединение с индикатором. 2. Не работает терморегулятор	1. Восстановите соединение. 2. Замените терморегулятор.
3. Терморегулятор работает, но не горит индикатор.	1. Слабый контакт индикатора. 2. Перегорел индикатор	1. Восстановите контакт. 2. Замените индикатор.

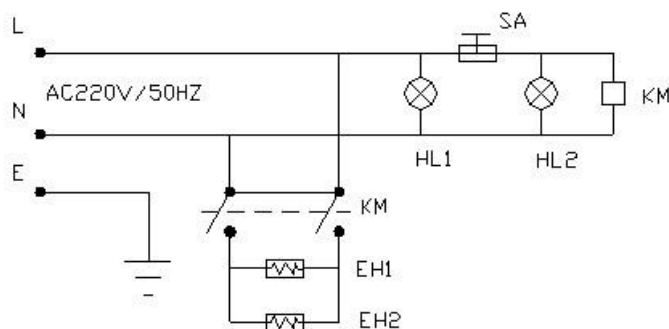
Д. Очистка и техническое обслуживание

Прежде чем приступать к очистке и техническому обслуживанию, в целях безопасности отключите печь от источника питания.

② Печь подлежит очистке в каждый раз после использования с помощью салфетки, смоченной в моющем растворе с нейтральными свойствами. Запрещается пользоваться водой для промывания печи, в противном случае можно повредить электрооборудование.

③ Эта печь предназначена только для приготовления пищи. Применение в иных целях не допускается.

Е. Принципиальная схема



Ф. Основные неисправности и способы их устранения

Неисправности	Причина	Способы устранения
Не горит индикатор питания и не вращается ось.	1. Отключена печь. 2. Перегорел плавкий предохранитель. 3. Сработала электрическая блокировка	1. Проверьте напряжение в сети. Проверьте автоматический выключатель. 2. Замените предохранитель. 3. Откройте боковую панель и включите автоматический выключатель
Индикатор питания горит, но ось не вращается.	1. Нарушено или ослабло соединение в цепи. 2. Сгорел трансформатор. 3. Поврежден кремниевый выпрямитель.	1. Проверьте соединение с электродвигателем. 2. Замените трансформатор. 3. Замените кремниевый выпрямитель.

<p>Индикатор питания горит, но не работает лампа подсветки.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нарушено или ослабло соединение в цепи подсветки. 2. Перегорела лампа накаливания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте и восстановите соединение. 2. Замените лампу накаливания.
<p>Индикатор питания горит, регулятор вращения установлен в требуемое положение, лампа подсветки горит, но жарочный шкаф не нагревает</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нарушено или ослабло соединение в цепи нагревательных элементов. 2. Поврежден контактор, нагревательный элемент или термостат. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте и восстановите соединение. 2. Замените контактор, нагревательный элемент или термостат.



По вопросам гарантии, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь в ООО «СЦ Трапеза»

125167 г. Москва ул. Красноармейская, дом 11, корпус 2
т. 8-495-956-3663. <http://www.sc.trapeza.ru>