GASTRORAG

Торгтехника.РФ https://obtorg.ru ГРИЛЬ-САЛАМАНДРА AT-ES-927/ AT-ES-936

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом использования оборудования внимательно прочитайте инструкцию.

Гриль – саламандра AT-ES-927/AT-ES-936

Благодарим вас за выбор нашей продукции.

Этот прибор сделан из высококачественной нержавеющей стали и представляет собой инфракрасное электрическое тепловое оборудование. Эта новейшая модель имеет большой срок службы. Гриль можно использовать как дома, так и в кафе, столовых и т.д. В гриле можно запекать рыбу, креветок, кур и уток, мясо мелких и крупных животных.

А. Основные параметры		
Наименование	Инфракрасный гриль	Инфракрасный электрогриль
Тип	AT-ES-927	AT-ES-936
Напряжение	220—240В 50~60Гц	220—240В 50~60Гц
Мощность	4,6-5,5КВт	2,2-2,37КВт
Размер	84X 51 X 53 cm	60Х42Х31см

В. Транспортировка и хранение

Во время транспортировки этого оборудования необходимо соблюдать осторожность, избегать тряски. Оборудование нельзя устанавливать на открытом воздухе, лучше хранить его на складе с хорошей вентиляцией, но без едкого газа, переворачивать запрещено. В случае хранения на открытом воздухе, необходимо предусмотреть защиту от дождя.

С. Установка и меры предосторожности

- 1. Переносите осторожно, не допускайте столкновений.
- 2. Во избежание ожогов, не касайтесь оборудования, когда оно включено.
- 3. Держите детей подальше от оборудования.
- 4. Условия эксплуатации: температура:-10°С~40°С, влажность: 85%. Оборудование необходимо устанавливать на ровной устойчивой поверхности. Зазор между оборудованием и стеной должен быть не менее 10 см. Чтобы не препятствовать работе прибора, вокруг него не должно быть никаких посторонних предметов.
- 5. Выделенная линия заземления (желто-зеленая линия) оборудования и источника электропитания.

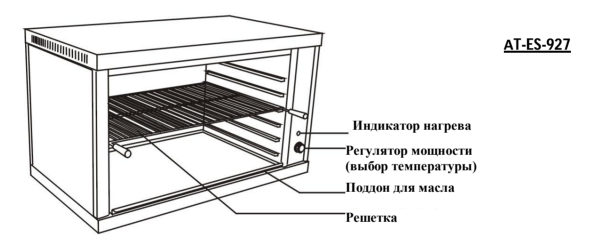
D. Эксплуатация

Внимание: Во избежание аварии запрещено подключать заземляющий провод к трубе проточной воды, газовой трубе или теплопроводной трубе.

Гриль – саламандра AT-ES-927/AT-ES-936

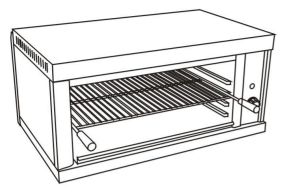
- 1. Для получения корочки желаемого цвета установите необходимую температуру при помощи регулятора.
- 2. Установите температуру в положение "0 "и отключите электропитание.
- 3 .Данное оборудование используется в помещении. Не допускайте попадания воды на оборудование.
- 4. Силовую линию можно заменить самостоятельно, но она должна быть такого же размера пластиковый кабель YZW или YCW. Если обнаружены какие-то неполадки в оборудовании, необходимо отключить электропитание для безопасности. Вскрывать крышку электрической коробки разрешается только квалифицированному персоналу.
- 5. Регулярно проверяйте подсоединения электрических изолированных деталей и проводников, не реже одного раза в полугодие.
- 6. Оборудование должно быть установлено в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Поддерживайте чистоту оборудования. Протирайте его влажной тряпкой, смоченной в нейтральном моющем средстве, а затем высушите его.
- 7. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, храните его в упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

D. Структура

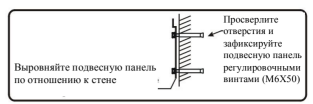


Комплектующие детали включают: решетка (1 штука), поддон для масла (1 штука)

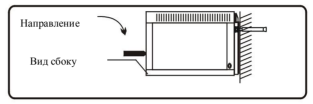
AT-ES-936 (Может быть как стационарного, так и переносного типа.)



Комплектующие детали включают: решетка (1 штука), поддон для масла (1 штука) и подвесная панель (1 штука).



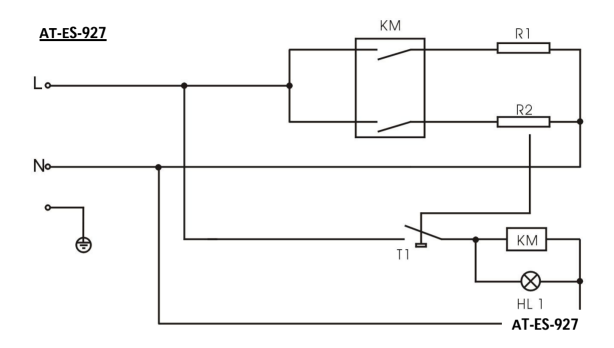
А. Установка подвесной панели



В. Установка корпуса

Примечание: Перегородки подвержены повреждениям, поэтому гарантия на них не распространяется.

F. Электрическая схема



AT-ES-936

