

## Контактные грили ELETTO



## Руководство по эксплуатации

**ELETTO**

## **Содержание**

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
2. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И УСТАНОВКА
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ
5. ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
6. УСТРОЙСТВО ОБОРУДОВАНИЯ
7. КОМПЛЕКТАЦИЯ
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемые друзья,

Мы благодарны вам за доверие к нашему бренду и за то, что выбрали оборудование ELETTO. Нашим оборудованием пользуются потребители в разных странах мира. Оборудование производится в соответствии со всеми стандартами качества. Для того чтобы правильно, долгосрочно и безопасно эксплуатировать наше оборудование просим вас внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации.

## 1.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контактный гриль электрический настольный предназначен для приготовления мяса, рыбы, яиц, сыра, овощей и др., а также для подогревания бутербродов, шаурмы и горячих сэндвичей разного размера и толщины. Изделие используется на предприятиях общественного питания.

Модель	Напряжение (В)	Номинальная потребляемая мощность (кВт)	Частота	Размеры (мм)	Рабочая температура на жарочной поверхности (гр.С.)	Размер жарочной поверхности (мм)
R 72	220	1,2	50Гц	270*370*220	270	230*220
R 71	220	1,2	50Гц	390*360*260	270	320*200
R 76	220	1,5	50Гц	410*365*250	270	360*250
R 73	220	2,0	50Гц	530*430*255	270	460*270
R 78	220	1,2	50Гц	450*400*290	270	-
R 79	220	1,5	50Гц	570*480*285	270	-
R 80	220	2,4	50Гц	550*440*335	270	260*170*2
R 81	220	2,4	50Гц	550*440*335	270	-

## **2.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

При транспортировке аккуратно обращайтесь с контактным грилем, не допуская сильной вибрации и падений. Упакованное оборудование, предназначенное для длительного хранения, должно размещаться в хорошо проветриваемом помещении, с категорией коррозионной активности атмосферы не выше С2. Не переворачивайте вверх дном. При временном хранении примите меры для защиты от дождя.

## **3.МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И УСТАНОВКА**

3.1 Оборудование должно устанавливаться на устойчивой, невоспламеняющейся поверхности, справа и слева необходимо оставить по 30 см и более. Задняя стенка должна быть выполнена из невоспламеняющегося материала (например, кирпичная стена) и находится на расстоянии 30 см и более.

3.2 Напряжение в сети должно соответствовать техническим характеристикам оборудования.

3.3 Рядом с оборудованием должны находиться переключатель сетевого питания, защитное заземлительное устройство. Не допускается скапливать впереди мусор, чтобы не допускать препятствий при эксплуатации.

3.4 Оборудование должно иметь безопасное электрическое подсоединение с надежным заземлением.

3.5 При замене сетевых шнуров необходимо использовать провода с аналогичными техническими характеристиками. Замена должна производиться квалифицированным персоналом.

3.6 Установка оборудования и техническое обслуживание должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим опыт работы с электрическим оборудованием.

## **4.ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

4.1 На передней панели оборудования имеется термостат для контроля нагрева электрического нагревательного элемента.

Включите питание, поверните регулятор температуры по часовой стрелке до нужной температуры. В это время загорится оранжевый индикатор, ток пойдет на нагревательный элемент; когда температура поднимется до требуемого значения, термостат автоматически отключит питание, дав световой сигнал. Когда температура слегка упадет, регулятор температуры автоматически включится; загорится красный индикатор; регулятор нагрева возобновите работу нагревательного элемента. Температура поднимется. Цикл повторяется для обеспечения постоянной температуры в пределах установленного диапазона. При необходимости отрегулируйте температуру с помощью температурного диапазона для получения нужного результата приготовления.



## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Фирма-производитель оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем руководстве.

8.2 Гарантия на оборудование действует в течение 6 (шести) месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.

8.3 Гарантия дает покупателю право на бесплатную замену или ремонт деталей и узлов, признанных неисправными по вине производителя представителями службы сервиса Поставщика.

8.4 Рекламации по качеству и комплектации принимаются в течение 2 (двух) недель с момента отгрузки оборудования со склада Поставщика.

8.5 В случае, если по заключению сервисного центра Поставщика выход из строя Товара будет признан не гарантийным случаем, то ремонт производится по расценкам сервисного центра Поставщика.

8.6 Гарантия не предоставляется на следующие расходные материалы и запасные части, подверженные износу при нормальной эксплуатации Товара:

- электрические и светодиодные лампы, лампы индикации и т.п.;
- кнопки (выключатели), приводные ремни, фильтры, петли, замки;
- резиновые прокладки, уплотнители, сальники и т.п.;
- нагревательные элементы.

8.7 Изготовитель не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

8.8 Сервисный центр Поставщика находится по адресу:

РФ, Республика Марий Эл, г. Волжск ул. Мамасево 1Б.

Контактный телефон: (83631) 4-25-00

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
Модель оборудования:	
Серийный номер:	
Дата продажи:	
Продавец оборудования:	
Покупатель:	
Контакты покупателя:	