



# **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРИЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## Приложение к руководству

Наименование	Модель	Напряжение	Питание	Габариты
Электрический гриль	HEJ-266	220В/50Гц	4.5кВт	810*630*610мм
Электрический гриль	HEJ-268	220В/50Гц	6кВт	1010*630*880мм

### ***Предупреждения:***

1. Перед использованием прибор следует правильно заземлить.
2. Температура в камере приготовления превышает 100°C, запрещается брызгать холодной водой на нагретое стекло.
3. Во время приготовления продукта надевайте защитные перчатки.
4. Не используйте водные струи для мойки прибора.

Электрический гриль HEJ всеми преимуществами, которое предлагает подобное оборудование. Характеризуется стильным дизайном, эргономичной конструкцией, хорошей теплоизоляцией и энергосбережением. Дверцы прибора сделаны из теплоустойчивого стекла, способного выдержать температуру выше 300°C; прибор оснащен лампой, которая горит во время приготовления, освещая продукт; прибор также может использоваться в качестве витрины, для демонстрации блюда покупателю. Используется в ресторанах быстрого питания, специализирующихся на барбекю.

### **— . Основные параметры**

### **— . Транспортировка и хранение**

Транспортировку следует осуществлять с осторожностью, избегая излишней вибрации. Упакованные продукты не следует долго хранить вне помещений, необходимо установить в хорошо проветриваемое помещение с низкой влажностью (во избежание коррозии). Хранить прибор необходимо строго в прямом вертикальном положении, не переворачивать. При временном хранении вне помещений следует предусмотреть защиту прибора от дождя.

### **— . Установка**

1. Электрический гриль следует установить на устойчивую поверхность, по боковым сторонам на расстоянии 10 см от невоспламеняемых материалов, предметы/материалы с задней стороны также должны быть невоспламеняемыми (например, кирпичные стены и пр.), расстояние от задней стенки не менее 20 см.
2. Оборудование следует подключать к электросети, имеющей характеристики согласно указанным на шильде прибора.
3. Требуется установка подходящего оборудования, выключателей питания, предохранителей и устройств защиты от утечек, переключателей и оставить место для работы с ними.
4. Эквипотенциальная клемма находится сзади прибора, использовать следует медный провод сечением не меньше 2.5 мм<sup>2</sup>.
5. Кабель заземления прибора (желтый и зеленый провода) и кабель питания с проводами под напряжением следует должным образом заземлять для обеспечения безопасной работы

оборудования медными болтами.

6. Перед работой следует проверить исправность всех электрических компонентов, гриль и защитное заземление.
7. Поврежденный кабель питания следует заменять на идентичный, замену производит квалифицированный электрик.
8. Электрическое подключение, а также установка и техобслуживание должно выполняться квалифицированными специалистами.

#### **IV. Эксплуатация**

1. Элементы управления расположены на передней панели, для контроля за ходом приготовления продукта.
2. При подключении прибора в электросеть поверните выключатель, зажжется лампочка, свидетельствующая о подаче электропитания в прибор. Поверните переключатель температуры на нужное значение. Загорится лампочка и прибор начнет нагрев. По достижении заданной температуры электропитание автоматически отключается, желтая лампочка гаснет, нагрев прибора останавливается. При снижении температуры устройство контроля автоматически подключает электропитание, загорается желтая лампочка, температура повышается. Такой повторяющийся цикл позволяет поддерживать постоянную температуру.
3. Если требуется, включите лампочку в камере, чтобы проверить готовность продукта.
4. В процессе приготовления активируйте выключатель вращения, для равномерного приготовления продукта; по окончании следует отключить вращение до выхода продукта.
5. Регулярно очищайте емкость для масла, его уровень не должен превышать 1/3, во избежание перелива.
6. Регулируйте температуру в зависимости от продукта.
7. При срабатывании ограничительного термостата и необычной работе прибора прекратите его использование, устраните неполадку и продолжите работать после сброса температурного ограничителя.

#### **V. Мойка и техобслуживание**

1. Перед мойкой и техобслуживанием отключите прибор от электросети, чтобы избежать аварийных ситуаций.
2. По завершении работы протрите поверхности смоченным в не вызывающем коррозии моющем растворе полотенцем, не направляйте струи воды на распределительную коробку, чтобы не вызвать сбой электроустановки.
3. Во время чистки регулярно очищайте емкость для масла, чтобы избежать его перелива.