

## — . Инструкции

1. Работа гриля регулируется с помощью панели управления на передней стенке. Приготовление продуктов регулируется в соответствии с пожеланиями.
2. Подключить к питанию, загорится индикатор питания, повернуть регулятор температуры или термореле по часовой стрелке до нужной температуры, загорится индикатор нагрева, ток начал подаваться, ТЭНы начали работать, когда температура немного понижается, регулятор температуры/термореле автоматически включает питание, загорается индикатор нагрева, ТЭНы снова начинают работать, температура повышается и т.д. в соответствии с циклом, чтобы обеспечить поддержание заданной температуры в гриле.
3. Для лучшего обзора процесса приготовления в гриле, можно включить переключатель освещения.
4. В ходе приготовления включить переключатель вертела для равномерного приготовления продуктов.
5. Своевременно очистить поддон для сбора жира, во избежание перелива объем масла не должен превышать 1/3.
6. Отрегулировать температуру в зависимости от приготавливаемых продуктов. Довести до готовности.
7. В случае ненормальной работы следует выключить прибор, проверить на наличие неисправностей и устранить их после нажатия кнопки сброса предельной температуры. Возобновить использование.

## — . Чистка и техническое обслуживание

1. Во избежание несчастных случаев при чистке и техническом обслуживании питание должно быть отключено.
2. Через день после прекращения работы очистить некоррозионными чистящими средствами и влажной салфеткой поверхность прибора. Во избежание повреждения электрической цепи запрещается разбрызгивать воду непосредственно на питающий провод.
3. Следует своевременно чистить поддон для сбора жира, чтобы избежать перелива.



# ПАСПОРТ

## ГРИЛЬ ДЛЯ КУР

Модель: HKN-OGE 16



**Внимание:**

1. Перед использованием необходимо заземлить этот прибор.
2. В процессе запекания и при температуре в камере выше 100°C не следует брызгать холодной водой на стекло.
3. При использовании прибора необходимо обязательно надевать защитные перчатки, чтобы не получить ожоги.
4. Не допускается использовать для чистки пульверизатор.

Электрический гриль для курицы HKN-OGE 16 включает преимущества зарубежных аналогов. Этот гриль отличается новым дизайном, разумной конструкцией, прост в эксплуатации, быстро нагревается, экономит энергию. Дверца гриля изготовлена из жаропрочного стекла, которое может выдерживать температуры выше 300°C; гриль имеет освещение, что позволяет контролировать качество продуктов в процессе запекания, кроме того, его можно использовать в качестве вращающейся витрины продуктов барбекю. Такой гриль — специализированное промышленное оборудование, предназначенное для профессионального использования квалифицированными специалистами предприятий общественного питания: кафе, баров, ресторанов, столовых и т.д.

**Основные параметры**

Наименование	Модель	Напряжение	Мощность	Габариты
Электрический гриль для курицы	HKN-OGE 16	220-240В/50 Гц	6кВт	1010*630*880

**III . Транспортировка и хранение**

Изделия следует перевозить с осторожностью, чтобы избежать

сильной вибрации; упакованные электрические грили не следует долгое время хранить на открытом воздухе, их следует поместить на хорошо проветриваемый склад. Запрещается переворачивать. При необходимости временного хранения предусмотреть меры для защиты от дождя.

**IV . Установка**

1. Электрический гриль для курицы следует установить на устойчивой поверхности, на расстоянии более 10 см справа и слева от негорючих материалов, расстояние от задней стенки до негорючего материала (к примеру, кирпичных стен и т.д.) должно быть не менее 20 см.
2. Напряжение сети должно соответствовать напряжению на табличке с характеристиками на изделии.
3. Необходимо установить соответствующее оборудование, вспомогательные устройства, такие как сетевой переключатель, плавкие предохранители и устройства для защиты от замыкания, выключатели.
4. Сзади под грилем расположена эквипотенциальная соединительная клеммная коробка. К ней необходимо подключить медный провод диаметром не менее 2,5 мм.
5. К этой же коробке необходимо подключить провод заземления (желто-зеленый) и силовые провода. Провод заземления должен быть безопасно и надежно соединен с медными болтами.
6. Перед подключением необходимо проверить все электрические детали и надежность заземления.
7. Запасной шнур питания должен соответствовать модели заменяемого, замена выполняется специалистами.
8. Монтаж и техническое обслуживание электрических соединений этого электрического гриля должны выполняться квалифицированными электриками.