

# Паспорт. Гриль для кур RBE 25

RBE 25 - электрический панорамный гриль, имеющий с четырех сторон безопасное стекло, снабженный шестью кварцевыми трубками инфракрасного излучения.

Оборудование предназначено для профессионального использования и должно обслуживаться квалифицированным персоналом. Применяется в снек-барах, кафе, специализирующихся на приготовлении фаст фуд, ресторанах.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель	Мощность	Напряжени	Ток	Размеры	Кол-во
RBE 25	9,5кВт	380 В Зф	25 A	850x600x900	93 кг

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ:

- 1. Рекомендуемое сечение медных подводящих проводов: 5 проводов (Зфазы + нейтраль + земля) сечением 4мм<sup>2</sup>;
- 2. Подключение от автомата кабелем в защитном металлорукаве или в металлической трубе и розетку четырехполосную;
- 3. Защитный автомат должен находиться в распределительном щите, который должен быть заземлен с общим контурным;

#### УСТАНОВКА.

Установка электросоединений должна выполняться квалифицированным техником.

Объяснения по поводу цвета проводов:

Фаза - коричневые или черные; Нейтральный - голубые; Заземление - желто - зеленые; Полключение для RBE 25.

ФФ	Ф	0	3
----	---	---	---

фаза/фаза/фаза/ноль/земля черч./черн./кор./желто-зел./голуб.

Обратите внимание! Для подключения аппарата в Вашей электрической сети должен быть предусмотрен контур заземления, изолированный от нулевого провода.

#### ТРЕБОВАНИЯ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ:

- 1. Требуется местная вентиляция;
- 2. Местная вентиляция должна работать в комплексе с общеобменной вентиляцией всего помещения;
- 3. Рекомендуемые значения вытяжной вентиляции находятся в пределах мах от 700 до 900  $\rm m^3/\rm 4;$
- 4. Рекомендуемые значение приточной вентиляции находятся в пределах от 300 до  $500 \text{ m}^3/\text{ч}$ ;
- 5. Габаритные размеры вентиляционного короба в плане должны быть минимум на 150 мм больше габаритных размеров оборудования в плане

#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.

- 1. Кнопка включения.
- 2. Сигнальные лампы включения.
- 3. Лампа включения нагревательных элементов.
- 4. Лампа включения верхних нагревательных элементов.
- 5. Переключатель позиции.
- 6. Таймер 120 минут.
- 7. Термостат установки температуры.
- 8. Шкала показаний текущей температуры.

# РУКОЯТКА СЕЛЕКТОРА МОЖЕТ БЫТЬ ПОВЕРНУТА В ЛЮБУЮ ИЗ 4-X ПОЛОЖЕНИЙ:

0 - выключено

- 1 мотор работает; корзины вращаются; включена сигнальная лапочка включения рычага подъема жаркого
- 2 при работающем моторе, происходит нагрев верхней части камеры, при этом включается соответствующая сигнальная лампочка (хорошее, положение для поддержания продукта в подогретом состоянии).
- 3 при работающем моторе происходит нагрев верхней и нижней части камеры, при этом загораются обе сигнальные лампочки.

Для установки оборудования необходимо установить селектор в положение 3 и повернуть кнопку таймера для регулирования времени жарки.

#### ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- ? Сначала следует убедиться в правильности установки рефлекторов сразу же за кварцевыми трубками.
- ? Установите на противень для сбора капающего жира необходимую деталь, отверстия которой, во избежание образования брызг, должны быть направлены к полу.
- ? Оборудование применимо для поджаривания кур. как в горизонтальном, так и в вертикальном положении, а также готовых блюд, расположив их на вытянутом блюде или в фольге на дне корзины.
- ? Всегда добавляйте немного воды на противень для сбора капель жира для образования соуса и во избежание образования дыма.
- ? В интересах безопасности уровень воды на противне не должен превышать 1см.
- ? Не забывайте регулярно снимать пену и жир, образующийся на поверхности воды.
- ? Можно зажечь галогеновые лампы для образования румяной корочки.
- ? Сами по себе галогеновые лампы не влияют на процесс поджаривания, но они позволяют отрегулировать температуру в

- конце процесса приготовления. В этом случае поверните селектор в положение 1.
- ? Имейте в виду, что 50% времени приготовления зависит от веса продукта и его качества. Для поджаривания 20 цыплят весом по 1,4кг каждый необходимо затратить 1,5 часа.
- ? Таймер регулирует начало и коней работы кварцевых трубок. Рекомендуемая температура для цыплят —  $170^{\circ}$  C.
- ? Нет необходимости повышать температуру, так как инфракрасные кварцевые трубки нагреваются до  $1050^{\rm o}$  С.
- ? Убедитесь, что подвешенные корзины правильно балансируют.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Внешние поверхности протираются регулярно мягкой губкой, смоченной в мыльном растворе. Во избежание повреждения электродеталей не промывайте гриль струёй текущей воды.

Очистку внутренних и внешних поверхностей производите при отключенной от электросети машине. Стеклянные поверхности разрешается мыть только при полностью остывшей машине. Кварцевые трубки протираются сухой мягкой тканью.

# дополнительные приспособления

- ? Установка 5 вертел для больших объемов (30 штук).
- ? Вертел для баранины
- ? Передвижной столик с крышкой
- ? Витрина с подогревом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** требования по электробезопасности и пожаробезопасности должны соответствовать "Международным стандартам" (МЭК) и "Строительным нормам и правилам" (СНиП).