



Паспорт.

Вертикальный гриль GR40E, GR60E, GR80E

I. Применение

Оборудование предназначено для профессионального использования и должно обслуживаться квалифицированным персоналом. Применяется для снэк-баров, кафе, специализирующихся на приготовлении фастфуд.

II. Технические характеристики.

Модель	Мощность	Напряже	Ток	Размеры	Кол-во мяса
GR 40 E	3.6 кВт	220 В	15 А	580x660x695	15 кг
GR 60 E	5.8кВт	380 В 3 ф	15 А	580x660x870	25кг
GR 80 E	7.2 кВт	380 В 3 ф	19 А	580x660x1045	40кг

III. Установка.

Установка электросоединений должна выполняться квалифицированным техником.

Объяснения по поводу цвета проводов:

Фаза: коричневые или черные Нейтральные: голубые Заземление: желто-зеленые. Подключение для GRE 40.

Ф	Ф	0	З
---	---	---	---

фаза/фаза/ноль/земля

черн/черн./голуб./желто-зел.

Подключение для GRE 60 Ф

Ф	Ф	Ф	0	З
---	---	---	---	---

фаза/фаза/фаза/ноль/земля

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

IV. Включение

Включение теплонагревательных элементов производится поворотом ручки термостата на 1/2 или 1 оборот и включением клавиши общего выключателя питания.

V. Техническое обслуживание.

Внешние поверхности протираются регулярно мягкой губкой, смоченной в мыльном растворе.

Во избежание повреждения электродеталей не промывайте гриль струёй текущей воды.

Технические требования

Наименование: Вертикальный гриль для шаурмы

Фирма: ROLLER GRILL

Модель: GRE40; GRE60

Электрические параметры:

1. Напряжение: 380В
2. Мощность: . 7,5 кВт
3. Ток потребления по каждой фазе: 20 А

Рекомендации по электропроводке:

1. Рекомендуемое сечение медных подводящих проводов: 3 провода (фаза + нейтраль + земля) сечением 2,5мм²;
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;
4. Помещение должно иметь общее контурное заземление 40м, на которое в обязательном порядке заземляется оборудование.

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 от 700 до 900 м³ч;
4. Рекомендуемые значения приточной вентиляции находятся в

пределах от 300 до 500 м³ч;

5. Габаритные размеры вентиляционного короба в плане должны быть минимум на 150 мм больше габаритных размеров оборудования в плане.

Такелажные параметры:

1. Габаритные размеры без упаковки: высота х длина по фронту х ширина, 435х610х900мм
2. Габаритные размеры в упаковке: 500х660х1000мм.

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