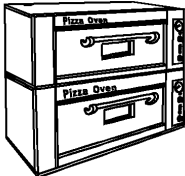

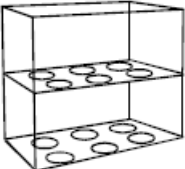
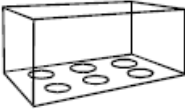
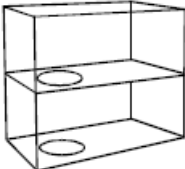
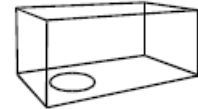


Печь для пиццы EP- VPS-91A, EP- VPS-92A

L. Размер :

	EP-VPS-92A	EP-VPS-91A
		
Вместимость: пицца Ø20 см	 6*2шт	 6 шт
Вместимость: пицца Ø50 см	 1*2шт	 1 шт



Электрическая печь

ДЛЯ ПИЦЦЫ

GASTRORAG

EP-VPS-91A, EP-VPS-92A

Инструкция по эксплуатации

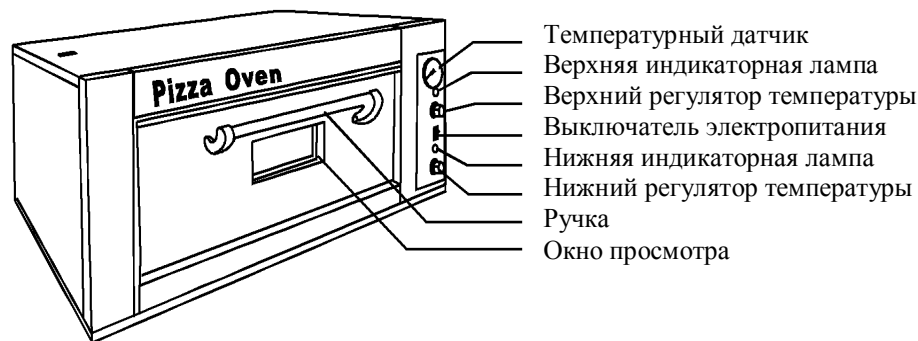
Полностью прочтите инструкцию прежде, чем преступить к эксплуатации данного устройства.

Печь для пиццы EP- VPS-91A, EP- VPS-92A

А. Краткое введение

Благодарим за выбор нашей продукции.
Продукция нового поколения практична по конструкции, удобна в эксплуатации. Это отличный выбор для фаст-фудов и ресторанов.

В. Конструкция и основное управление



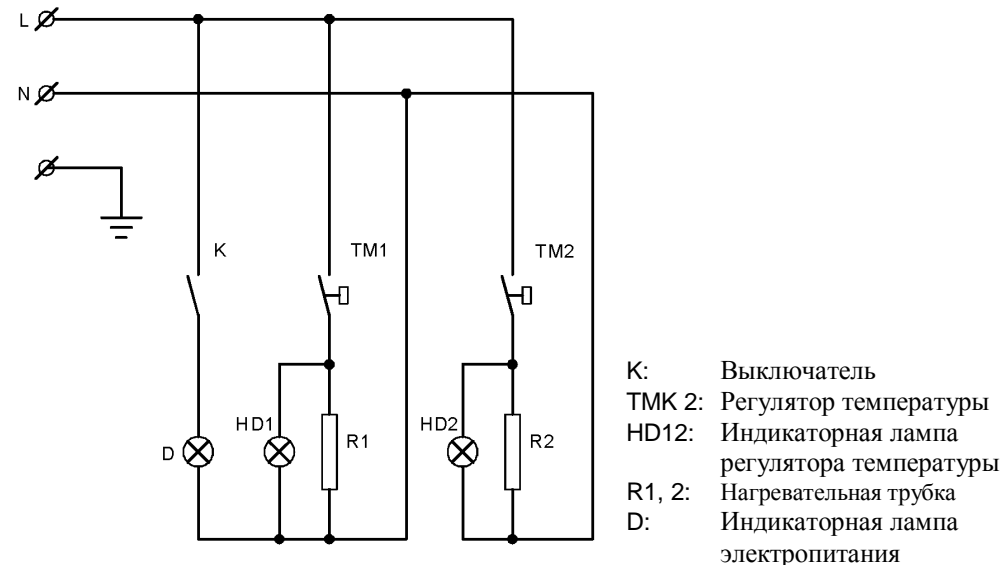
1. Печь оснащена бортом покрытым бором, для приготовления более вкусной пиццы (покрытие бором обеспечивает более быстрый нагрев поверхности и обеспечивает более точный контроль температуры в печи системой автоматики.)

2. Каждый ярус может использоваться отдельно. Это позволяет экономить электроэнергию.

С. Основные характеристики

	EP-VPS-91A	EP-VPS-92A
Напряжение	220-240В50-60Гц	220-240В50-60Гц
Мощность	3.9-4.6кВт	7.8-9.3 кВт
Размер внутренней части (мм)	614X610X150	614X610X150
Общие размеры (мм)	920X760X430	920X760X860

Ж. Электрическая схема



К. Проверка

1. Регулярно проверяйте устройство во избежание серьезных повреждений. В случае возникновения каких-либо неисправностей, приостановите эксплуатацию устройства.
2. Проверьте устройство перед его включением:
Убедитесь в том, что:
 - * Устройство не наклонено.
 - * Контрольная панель без дефектов.
 - * Кабель электропитания не поврежден.
 - * Вентилятор системы охлаждения исправен.
3. Проверьте устройство во время эксплуатации:
Убедитесь в том, что:
 - * Нет странного запаха или шума из-за вибраций.

I. Возможные неисправности и их устранение:

Неисправность	Причина	Устранение
1. Электропитание подключено, но индикаторная лампа не горит.	1. Перегорел предохранитель выключателя электропитания.	1. Замените предохранитель выключателя электропитания. 2. Соедините провода.
2. Желтая и зеленая индикаторные лампы горят, но температура масла не увеличивается.	1. Электрические провода отсоединены. 2. Нагревательная трубка сломана.	1. Соедините провода нагревательной трубки. 2. Замените нагревательную трубку.
3. Зеленая индикаторная лампа горит, но температура масла не регулируется.	1. Регулятор температуры сломан.	1. Замените регулятор температуры.
4. Индикаторная лампа не горит, но регулятор температуры работает.	1. Перегорела индикаторная лампа.	1. Замените индикаторную лампу.

D. Транспортировка и хранение

1. Будьте осторожны при транспортировке. Устройство нельзя переворачивать и сильно ударять.
 2. Запаковывайте и храните устройство в помещениях с хорошей вентиляцией и без щелочных газов.
- В случае хранения на открытом воздухе необходимо накрыть устройство чем-либо для предотвращения попадания солнечных лучей или дождя.

E. Описание установки:

1. Поддаваемое напряжение должно быть таким, какое указано на устройстве. Значение напряжения может колебаться в пределах 10%.
2. Устройство необходимо устанавливать на ровной и устойчивой поверхности на расстоянии не менее 10 см от стены и других легковоспламеняющихся объектов.
3. Необходимо установить соответствующий электрический выключатель электропитания, предохранитель и протектор утечки.
4. Провод заземления должен быть оцинкованным вместе с проводом электропитания. Провод заземления должен подключаться к эффективному заземляющему соединителю. Три питающих штекера должны соответствовать стандарту.
5. Проверьте, чтобы элементы устройства были надежно закреплены, напряжение было соответствующим и заземляющее соединение было правильным.
6. Пользователь не должен открывать крышку устройства во время работы, так как это может привести к несчастному случаю.
7. Интервал температур находится между 50°C и 500°C, рекомендуемая температура использования находится в пределах от 300°C до 400°C.
8. Электрическое подключение устройства должно выполняться электриком.

Печь для пиццы EP- VPS-91A, EP- VPS-92A

Ф. Внимание

1. Не предназначена для домашнего применения, только для промышленного использования. Печью должен управлять только хорошо обученный персонал. Не трясти и не наклонять устройство во время использования.
2. Не разбирайте и не заменяйте части без специального разрешения.
3. Не вскрывайте устройство, т.к. оно под высоким напряжением, при касании это может вызвать поражение электрическим током.
4. Отключите электропитание прежде, чем приступить к чистке устройства.
Не лейте воду непосредственно на устройство. Так как вода проводит электричество и это очень опасно.
5. Не бейте и не ставьте тяжелые предметы на устройство. В случае несоблюдения этого требования устройство может сломаться.
6. Не прикасайтесь к устройству во время и после работы, пока оно не остынет, т.к. можно получить ожог из-за высокой температуры.
7. Отключайте электропитание во время грозы для защиты устройства от удара молнией.
8. Запрещается стучать по панели управления твердыми или острыми предметами.
9. Вызывайте квалифицированный персонал для замены кабеля электропитания в случае неисправности. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно.

Г. Действие

1. Подключите электропитание и включите устройство, установите регулятор температуры на необходимое значение.
2. Когда температура достигнет установленного значения, откройте дверцу и поставьте пиццу в жарочный шкаф. (Данное действие осуществляется при условии отключенного электропитания.)
3. Отключите электропитание и откройте дверцу, чтобы вытащить горячую пиццу, когда она будет готова и поставить следующую для приготовления.
4. Отключите электропитание, когда все пиццы будут готовы.

Предупреждение

1. Запрещается использовать защитный выключатель, который не соответствует стандартам по технике безопасности или промышленным стандартам.
2. Запрещается подавать напряжение, которое не соответствует требуемому устройством.

Н. Чистка и техническое обслуживание:

1. Отключите источник электропитания прежде, чем приступить к чистке и техническому обслуживанию, это может привести к несчастному случаю.
2. Используйте мягкую ткань, смоченную в нейтральном детергенте для чистки устройства после того, как оно остынет, это может вызвать ожог.
3. Не используйте воду для мытья устройства, это может повредить электрические элементы.
4. Упакуйте устройство в случае его простоя в течение длительного времени.