

Аппарат для шаурмы HES-E2

Руководство по эксплуатации и обслуживанию.

Уважаемые покупатели,

Благодарим вас, что выбрали данный продукт



Пожалуйста, прочтите и сохраните данную инструкцию

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство пользователя прежде чем начать установку данного оборудования , чтобы предотвратить повреждения вследствие неправильного использования.

Предупреждение: Продукция должна соответствовать инструкции перед использованием и, в случае нарушения эксплуатации, производитель ответственности не несет.

Аппарат для шаурмы из нержавеющей стали типа HES вбирает в себя преимущества зарубежных продуктов. Он имеет новый стиль, разумную конструкцию и удобные операции. Таким образом, он может сэкономить электроэнергию и выровнять температуру. И он подходит для отелей, супермаркетов и других общественных мест.

Предупреждение:

- 1) Любой ремонт и неправильная установка, регулировка, техническое обслуживание могут привести к повреждению имущества или травмам. Если вам нужна регулировка и техническое обслуживание, обратитесь, пожалуйста, к квалифицированному специалисту.
- 2) В целях безопасности не храните и не используйте поблизости легковоспламеняющиеся и взрывоопасные предметы.
- 3) Этот продукт должен быть безопасно заземлен перед использованием.
- 4) Не используйте мойку высокого давления для очистки аппарата.

Спецификация:

Название	Электроподключение (V)	Мощность(kw)	Габаритные размеры (mm)	Количество зон нагрева
HES-E2	380	9,9	520*625*935	3

Транспортировка и хранение:

Этот аппарат сделан из стекла, поэтому при транспортировке нельзя допускать сильных вибраций и толчков. Упакованный аппарат нельзя долго хранить на открытом воздухе. Аппарат нужно хранить в складском помещении с хорошей вентиляцией и без коррозионно-активной атмосферы. Нельзя переворачивать аппарат. При транспортировке аппарат нужно защитить от дождя

Правила установки и условия пользования:

- 1) Аппарат должен быть помещен в устойчивое место, и расстояние от двух его сторон должно быть более 10 см. до негорючих предметов, сзади должно оставаться более 10 см. негорючих предметов. Оборудование должно быть установлено в хорошо проветриваемом помещении, не кладите посторонние предметы, чтобы обеспечить его правильную работу.
- 2) Используемое напряжение должно соответствовать напряжению питания, указанному на паспортной табличке изделия.
- 3) Пользователь должен установить соответствующий выключатель питания и автоматические выключатели.
- 4) Под задней частью машины имеется медный эквипотенциальный заземляющий болт, при надежном соединении необходимо использовать медный провод минимальной толщины 1,5 мм и заземляющий провод. В соответствии с требованиями безопасности.
- 5) Прежде чем включить его, вы должны проверить, надежно ли соединение каждого электрического компонента, нормально ли напряжение или нет, и надежное ли заземление.
- 6) Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.
- 7) Во время электрического подключения этого продукта при установке и

обслуживании, вы должны обратиться к лицу, имеющему сертификат по эксплуатации электрика, для установки.

Инструкция по эксплуатации:

1) Насадите продукт на шампур, убедитесь в том, что напряжение в сети присутствует, и двигатель может работать нормально. Регулятор температуры находится на аппарате спереди справа, сдвоенный регулятор температуры можно использовать по отдельности и одновременно, верхний регулятор регулирует температуру верхней нагревательной трубки, а нижний регулятор - нижней нагревательной трубки.

2) Вставьте вилку в розетку, включите питание, загорится зеленый индикатор питания, поверните регулятор температуры в нужное положение по часовой стрелке слева-направо. После этого загорится желтый индикатор нагрева. Теперь электричество подается на нагревательные элементы, и они начнут нагреваться. Когда температура достигнет заданного значения, регулятор температуры автоматически отключит подачу напряжения к нагревательным элементам. В этот момент желтый индикатор погаснет. Через некоторое время, когда температура немного уменьшится, регулятор температуры автоматически включит подачу напряжения к нагревательным элементам, они снова начнут нагреваться и загорится желтая лампочка. Этот цикл будет все время повторяться, и температура будет поддерживаться на заданном уровне. Температуру можно регулировать подготавливаемый продукт и в соответствии с рецептом. Кроме этого положение вертела можно регулировать под разные типы продуктов.

3) При возникновении сбоев в работе остановите аппарат, выясните причину и устраните неисправность, и только после этого можно снова использовать аппарат.

Очистка и техническое обслуживание:

1) Перед очисткой и обслуживанием отключите питание, чтобы предотвратить несчастный случай.

2) Ежедневно используйте влажное полотенце, на котором нет агрессивного

чистящего средства, для очистки его поверхности и поверхности линии отвода питания после выполнения задачи. Запрещается использовать воду для непосредственного мытья, чтобы предотвратить повреждение его электрической функции. Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, колющие и режущие предметы, металлические губки и щетки, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

3) Во время очистки своевременно удаляйте воду из верхнего и нижнего шаблона, чтобы предотвратить переполнение.

Аксессуары:

Инструкция и соответствующий сертификат.

Гарантийный пункт:

1) Срок действия гарантии: шесть месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Электрическая схема:



