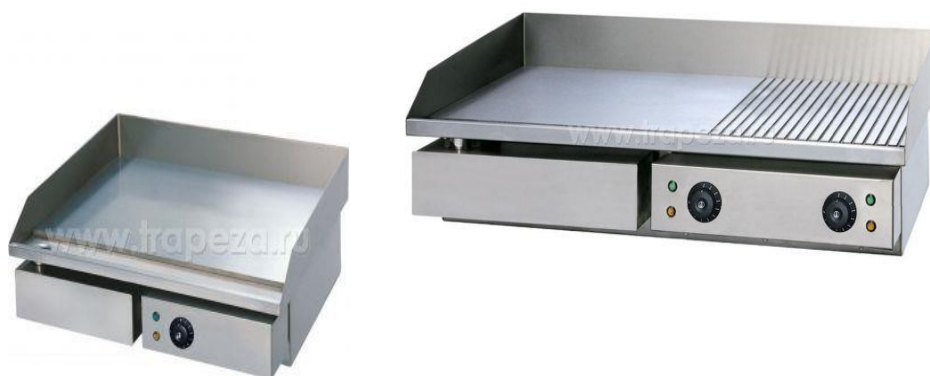




ГРИЛЬ-СКОВОРОДА

Enigma IEG

IEG-818, 818A, 820, 820A, 821, 822, 920, 922



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрогрили из нержавеющей стали серии HEF разработаны с использованием преимуществ зарубежной продукции. Они спроектированы в новом исполнении, отличаются приемлемой конструкцией, простым управлением, хорошими тепловыми характеристиками и экономией энергии, удобством эксплуатации, разумными габаритами и занимают мало места. Подходят для использования в китайских и западных ресторанах, караоке-залах и закусочных быстрого обслуживания.

А. Основные параметры

Модель	Название	Напряжение	Мощность	Размеры	Примечание
IEG-818	Гриль	220~240В	3 кВт	550×430×240мм	Одинарный контроллер температуры
IEG-820	Гриль	220~240В	4.4 кВт	730×470×240мм	Двойной контроллер температуры
IEG-821	Гриль	220~240В	3 кВт	550×450×230мм	Одинарный контроллер температуры
IEG-822	Гриль	220~240В	4.4 кВт	730×470×240мм	Двойной контроллер температуры
IEG-818А	Гриль	220~240В	3 кВт	550×450×235мм	Одинарный контроллер температуры
IEG-820А	Гриль	220~240В	2.2+2.2 кВт	735×530×240мм	Двойной контроллер температуры
IEG-920	Гриль	220~240В	3+3 кВт	760×600×350мм	Двойной контроллер температуры
IEG-922	Гриль	220~240В	3+3 кВт	760×600×350мм	Двойной контроллер температуры

В. Инструкция

1. Двойные контроллеры температуры расположены по обеим сторонам машины и могут использоваться по отдельности. Левый контроллер может контролировать температуру левого резервуара, правый контроллер – температуру правого резервуара.
2. Включите переключатель питания К1, загорится зелёный индикатор, и в то же время начнётся подача электричества к машине. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до красной точки, в это время загорится жёлтый индикатор и погаснет зелёный. Если горит зелёный индикатор, то электрическая трубка подогрева работает и температура повышается. Это повторяется снова и снова для поддержания температуры в пределах установленного диапазона.
3. Для разных продуктов требуется установить свои параметры температур в процессе приготовления.

С. Устранение неисправностей

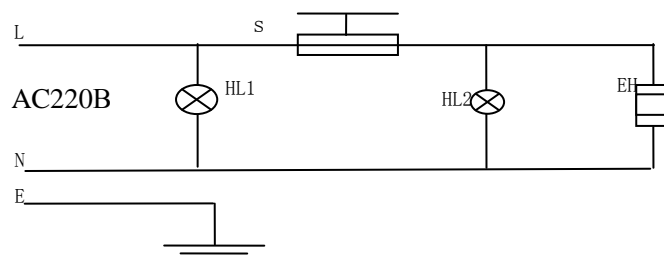
Проблема	Причина	Решение
1. Включен переключатель К1, индикатор не горит.	1. Расплавился предохранитель питания. 2. Шнур питания подключён недостаточно плотно.	1. Заменить предохранитель. 2. Закрепить шнур.
2. Жёлтый индикатор горит. Возрастающей температурой нельзя управлять.	1. Плохое подключение индикатора. 2. Регулятор температуры вышел из строя.	1. Проверить правильность подключения индикатора. 2. Заменить контроллер температуры.
3. Индикатор не горит, контроллер температуры работает нормально.	1. Плохой контакт индикатора. 2. Сгорел индикатор.	1. Закрепить соединения. 2. Заменить индикатор.

Д. Примечания для монтажа

1. Подаваемое на машину напряжение должно быть согласовано с напряжением, рекомендуемым для машины.
2. Пользователь должен установить соответствующий подходящий выключатель электропитания или воздушный переключатель.
3. За печью должно быть установлено болтовое заземление. Болт заземления должен быть соединён с медной проволокой сечением не менее 2.5мм^2 в соответствии с правилами электробезопасности.
4. Перед использованием данного аппарата, пожалуйста, проверьте все его составляющие, источник питания и заземление.

Корпус данной машины в целях безопасности должен быть хорошо заземлён!

Е. Принципиальная электрическая схема



S—КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ

S1—ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

EH—ТРУБКА ПОДОГРЕВА

HL1—ИНДИКАТОР МОЩНОСТИ(GN)

HL2—ИНДИКАТОР ПОДОГРЕВА(УЕ)

KM—КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

E—ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Е. Чистка и обслуживание

1. Перед чисткой и обслуживанием, пожалуйста, обесточьте оборудование.
2. Запрещается погружать машину в воду, а также использовать воду для мытья.
3. Пользователь может использовать мягкое влажное полотенце для очистки поверхности оборудования.
4. Если машина не использовалась долгое время, то очистите её поверхность с помощью полотенца, смоченного в масле, и обеспечьте хорошую циркуляцию воздуха в помещении, где находится машина.