

Электрические открытые грили HEG-818, HEG-820, HEG-822. 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.

Электрические открытые грили серии HEG разработаны с учетом преимуществ зарубежных продуктов. Они имеют черты нового стиля, разумную структуру, простоту в эксплуатации, хороший результат нагрева и экономию энергии, разумным распределением и занимают меньше места.

Технические параметры:

Название	Электроподключение	Частота	Мощность	Габаритные размеры	Примечание
HEG-818	220~240V	50-60Hz	3 kW	550×430×240mm	Единый регулятор температуры
HEG -820	220~240V	50-60Hz	4.4 kW	730×470×240mm	Двойной регулятор температуры
HEG-822	220~240V	50-60Hz	4.4 kW	730×470×240mm	Двойной регулятор температуры

Инструкция:

1) Двойные регуляторы температуры находятся с двух сторон машины и могут использоваться отдельно. Левый может контролировать температуру левого чана; правый может контролировать температуру правого.

- 2) Включите выключатель питания К1, загорится зеленый индикатор, в это время к машине подается электричество. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до красной точки, при этом желтый индикатор горит, а зеленый индикатор гаснет. Загорается зеленый индикатор, и трубка электрического нагрева снова работает, и температура снова повышается. Это повторяется снова и снова, чтобы убедиться, что температура постоянна в заданном диапазоне.
- 3) В соответствии с различными продуктами питания и отрегулируйте необходимую температуру, чтобы получить необходимый результат приготовления пищи.

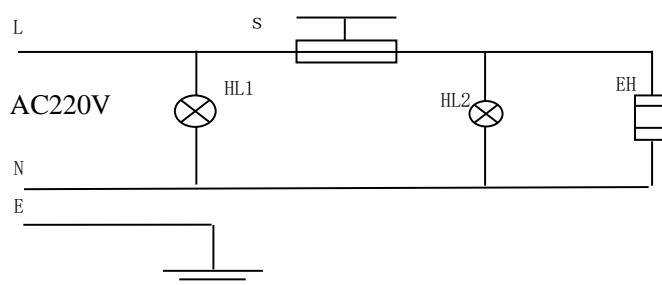
Исправление проблем:

Проблема	Причина	Разрешение проблемы
1. При включении выключателя питания К1, индикатор не горит.	1. Сгорел предохранитель выключателя питания. 2. Плохое соединение шнура питания.	1. Замените подходящий предохранитель. 2. Прочный шнур питания.
2. Желтый индикатор не выключен. Повышение температуры не может контролироваться.	1. Неправильное подключение индикатора. 2. Вышел из строя регулятор температуры.	1. Исправьте это с правильным подключением. 2. Замените регулятор температуры.
3. Индикатор не горит, но контроль температуры в норме.	1. Плохой контакт индикатора. 2. Индикатор сгорел.	1. Надежное соединение. 2. Замените индикатор.

Внимание к установке:

- 1) Используемое напряжение машины должно быть согласовано с подаваемым напряжением.
- 2) Пользователь должен установить подходящий выключатель питания или воздушный выключатель.
- 3) За печью находится винт заземления. Заземляющая точка должна быть соединена медным проводом сечением более 2,5 кв. мм в соответствии с правилами техники безопасности.
- 4) Перед использованием этого продукта проверьте все детали, источник питания и заземление. Корпус этой машины должен быть хорошо заземлен в целях безопасности!

Электрическая схема:



S—РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
S1—ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ
EH — НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТРУБКА
HL1 — ИНДИКАТОР МОЩНОСТИ (GN)
HL2 — ИНДИКАТОР НАГРЕВАНИЯ (YE)
KM — КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
E — ЗАЩИТА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Очистка и техническое обслуживание:

- 1) Перед очисткой и техническим обслуживанием в любое время, отключите электричество.
- 2) Оборудование нельзя погружать или поливать водой.
- 3) Пользователь может использовать влажное полотенце без едкости для очистки поверхности оборудования.
- 4) Если вы не использовали в течение длительного времени оборудования, используйте полотенце с маслом, чтобы очистить поверхность оборудования, а также место с хорошей циркуляцией воздуха.