

GASTRORAG

ПАСПОРТ

ЖАРОЧНЫЙ АППАРАТ

СЕРИЯ GH



GH-EG-818



GH-EG-820



GH-EG-821



GH-EG-820-2

A. Основные параметры

Модель	Напряжение, В	Мощность, кВт	Размер и вид жарочной поверхности, мм	Размеры аппарата, мм	Примечание
GH-EG-818	220	3	548x350x80, гладкая	550x430x230	Одинарный регулятор температуры
GH-EG-820	220	4.4	728x400x80, гладкая	730x500x230	Двойной регулятор температуры
GH-EG-821	220	3	548x350x80, рифленая	550x450x230	Одинарный регулятор температуры
GH-EG-820-2	220	4.4	728x400x80, комбинированная рабочая поверхность (2/3 гладкая, 1/3 рифленая)	730x500x230	Двойной регулятор температуры

Сковородки серии GH сделаны исключительно из нержавеющей стали.

B. Эксплуатация

1. На обеих сторонах сковород GH-EG-820, GH-EG-820-2 находятся двойные регуляторы температуры. Их можно использовать по отдельности. Левый регулятор может регулировать температуру левой емкости; правый регулятор может регулировать температуру правой.

2. Включите выключатель питания, включится зеленый индикатор, и в это время электричество будет подано к сковороде. Вращайте регулятор температуры по часовой стрелке, в это время включается желтый индикатор, а зеленый индикатор отключается. Зеленый индикатор включается и снова начинает работать электрическая нагревательная трубка, а температура снова повышается. Это повторяется несколько раз для обеспечения постоянной температуры в заданном диапазоне.

3. Настраивайте необходимую температуру в соответствии с различными продуктами, чтобы получить хороший результат приготовления.

C. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Разрешение
1. Сетевой выключатель включен, а индикатор не включается.	1. Сгорел предохранитель сетевого выключателя. 2. Неправильное подключение силового кабеля.	1. Замените на подходящий предохранитель. 2. Подключите силовой кабель
2. Желтый индикатор не отключается. Нельзя регулировать повышение температуры.	1. Неправильное подключение индикатора. 2. Регулятор температуры не работает	1. Подключите его правильно. 2. Замените регулятор температуры
3. Индикатор не включен, но регулирование температуры нормальное.	1. Неисправность контакта индикатора. 2. Индикатор сгорел.	1. Надежно подсоедините его. 2. Замените индикатор

D. Установка

1. Напряжение, используемое сковородой должно соответствовать подаваемому напряжению.
2. Пользователь должен установить подходящий сетевой выключатель или воздушный выключатель.
3. На задней части печи есть болт заземления. Для обеспечения безопасности болт заземления должен быть подключен к медной проволоке $2,5 \text{ мм}^2$ в соответствии с правилами безопасности.
4. Перед использованием изделия, пожалуйста, проверьте все части, подачи электропитания и заземление.

В целях безопасности корпус сковороды должен быть надежно заземлен!

F. Чистка и техническое обслуживание

1. Перед чисткой и техническим обслуживанием, пожалуйста, всегда сперва отключайте электричество.
2. Не используйте воду прямо на оборудовании для мытья и не погружайте его в воду для мытья.
3. Пользователь может почистить поверхность оборудования влажным полотенцем.
4. Если сковорода не используется в течение длительного времени, используйте полотенце, смоченное в масле, чтобы протирать поверхность оборудования, а также храните ее в хорошо проветриваемом месте.