

GASTROBAG

ПАСПОРТ

ЖАРОЧНЫЙ АППАРАТ

СЕРИЯ ГН



GH-EG-818



GH-EG-820



GH-EG-821



GH-EG-820-2

А. 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.

В. 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.

С. 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 |

Д. 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 мм² 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!

Ф. 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.