

GASTRORAG

ПАСПОРТ

ЖАРОЧНЫЙ АППАРАТ



GH-EG-818E



GH-EG-820E



GH-EG-821E



GH-EG-822E

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫТОВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | НАПРЯЖЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | ОПИСАНИЕ |
|-------------------|--------------|----------|---------------------------------|
| GH-EG-818E | 220 В, 50 Гц | 3 кВт | Одинарный регулятор температуры |
| GH-EG-820E | 220 В, 50 Гц | 4,4 кВт | Двойной регулятор температуры |
| GH-EG-821E | 220 В, 50 Гц | 3 кВт | Одинарный регулятор температуры |
| GH-EG-822E | 220 В, 50 Гц | 4,4 кВт | Двойной регулятор температуры |

УСТАНОВКА

1. Перед использованием оборудования убедитесь, что напряжение в сети соответствует заявленному в технических характеристиках устройства.
 2. Пользователь должен установить подходящий сетевой выключатель или воздушный выключатель.
 3. На задней панели печи расположен 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 проверьте все составные элементы, подачу электропитания и заземление.
- В целях безопасности корпус устройства должен быть надежно заземлен!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Двойные регуляторы температуры расположены с обеих сторон устройства. Их можно использовать по отдельности. Левый регулятор может регулировать температуру левой емкости; правый регулятор может регулировать температуру правой.
2. Включите выключатель питания, загорится зеленый индикатор, и в это время электричество будет подано к устройству. Вращайте регулятор температуры по часовой стрелке, в это время включается желтый индикатор, а зеленый индикатор отключается. Зеленый индикатор включается, снова начинает работать электрическая нагревательная

трубка, и температура повышается. Это повторяется несколько раз для обеспечения постоянной температуры в заданном диапазоне.

3. Для получения оптимальных результатов настраивайте температуру в соответствии с различными продуктами.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

| НЕПОЛАДКА | ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|--|---|
| 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 индикатор правильно. 2. Замените регулятор температуры |
| 3. Индикатор не включен, но регулирование температуры нормальное. | 1. Неисправность контакта индикатора. 2. Индикатор сгорел. | 1. Надежно подсоедините индикатор. 2. Замените индикатор |

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

2. 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. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.

4. Для очистки поверхностей устройства необходимо использовать влажное полотенце.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно

очистить (согласно пункту **Обслуживание и уход**). Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

УТИЛИЗАЦИЯ

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫТОВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**