



Поверхня жарочна з нержавіючої сталі

GE-550 / F, GE-550/G, GE-730/FG, GE-730/F

Посібник з експлуатації та технічному обслуговуванню



Зберігайте посібник користувача протягом життєвого циклу пристрою. Всі технічні та експлуатаційні характеристики, габаритні розміри та розрахункові характеристики, представлені в цьому Посібнику, можуть бути змінені без попередження.

Електричні жарочні поверхні GE-550/F, GE-550/G, GE-730/FG, GE-730/F розроблені на базі переваг зарубіжних та вітчизняних продуктів. Вони мають переваги нового дизайну, ергономічної структури та простоти в обслуговуванні.

1. Технічні характеристики:

Модель	Напруга (В)	Потужність (кВт)	частота (Гц)	Габарити (мм)
GE-550/F	220	3	50	550 × 470 × 245
GE-730/FG	220	4,4	50	730 × 515 × 245
GE-730/F	220	4,4	50	730 × 515 × 245
GE-550/G	220	3	50	550 × 450 × 230

2. Транспортування та зберігання.

Під час транспортування будьте обережні, щоб не піддавати обладнання впливу сильних вібрацій і не стикати його з будь-чим іншим, не залишайте обладнання на відкритому повітрі або під прямим сонячним промінням протягом тривалого часу. Якщо це неминуче, намагайтеся запобігти потраплянню обладнання під дощ і намокання, зберігайте прилад в приміщеннях, що добре провітрюються, в неагресивних повітряних середовищах, не перевертайте обладнання догори дном

3. Примітки та вимоги до навколишнього середовища під час експлуатації.

- a. Обладнання має бути встановлене на стійкій поверхні. Відстань до найближчих вогнетривких предметів ліворуч і праворуч має становити не менше 10 см, а з задньої сторони - повинна бути не менше 20 см.
- b. Напруга живлення електромережі має бути такою ж, як і вказана на таблиці приладу, різниця не може перевищувати $\pm 10\%$.
- c. Перед використанням користувач повинен встановити пристрій первинного відключення, запобіжники та контакт для розмикання. Ніякі інші об'єкти не можуть бути розташовані поблизу вимикача для безпечної експлуатації.
- d. Термінали для підключення встановлені із заднього боку обладнання. Для гарантування безпечної роботи для заземлення може бути використаний мідний провід із площею перерізу не менше 2.5мм²

Увага: Устаткування має бути заземлене. Суворо забороняється проводити заземлення обладнання на різні труби, такі як водопровід, газопровід, труби теплого повітря і так далі, інакше можуть виникнути серйозні наслідки.

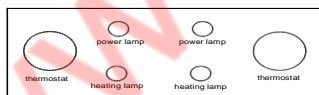
e. Перед початком експлуатації вам необхідно перевірити всю електроніку, електроживлення та заземлення.

f. Усі підключення електричних проводів до обладнання та його інсталяція повинні виконуватись кваліфікованим електриком.

g. Дане обладнання не призначене для використання хворими людьми, людьми з розладами розуму, які не відповідають за свої вчинки, або психічно неврівноваженими людьми, а також дітьми, крім випадків, коли забезпечується належне керівництво та допомога особами, які відповідають за безпеку дітей. Слідкуйте за дітьми та не дозволяйте їм грати поблизу обладнання.

h. Також необхідно вжити заходів для запобігання падінню обладнання, якщо воно встановлено на будь-які столи або полиці.

4. Експлуатація:



(1) Термостат розташований з боку сковороди. Якщо термостата два, вони розташовані ліворуч та праворуч. Термостат зліва призначений контролю температури лівої сковороди, правий термостат призначений контролю температури правої сковороди.

(2) При включенні перемикача живлення K1 засвітиться червоний індикатор. При окремому увімкненні термостатів за годинниковою стрілкою та встановлення необхідної температури по червоній точці жовтий індикатор згасне, а червоний індикатор загориться. Це означає, що електричні нагрівальні елементи почали нагріватися.

Коли вони досягають необхідної температури, термостат автоматично зупиняє подачу електроживлення, жовтий індикатор загоряється, а червоний індикатор гасне. Це означає, що нагрівальні елементи зупинили нагрівання. Коли температура опускається нижче заданого значення, термостат автоматично відновлює подачу електроживлення, червоний індикатор спалахує, а жовтий індикатор гасне, нагрівальні елементи відновлюють свою роботу, температура починає підвищуватися. У цьому циклі температура буде підтримуватись у заданому діапазоні значень.

УВАГА: Щоб уникнути небезпек, викликаних випадковим або неправильним відновленням подачі живлення, не використовуйте жодні зовнішні вмикачі, наприклад таймери, і не підключайте обладнання до мережі, яка вимикається та вмикається будь-якими зовнішніми вмикачами.

- (3) Ви можете встановити необхідну температуру відповідно до різних типів продуктів.

5 Електричні схеми:

Thermostat – термостат

Heating elements – нагрівальні елементи

Power lamp – індикатор живлення

Heating lamp – індикатор нагріву

6. Несправності та способи їх усунення

Несправність	Причина	Спосіб усунення
При включенні перемикача К1 лампа запобіжника не горить	1. Запобіжник зламаний 2. Кабель живлення пошкоджений	1. Замініть запобіжник 2. Виправте кабель живлення
Жовтий індикатор не вимикається, температуру не можна контролювати	1. Неправильне підключення індикатора 2. Термостат не працює	1. Виправте підключення 2. Виправте або замініть термостат
Індикатор вимкнено, але температура підтримується на заданому рівні	1. Несправне підключення лампи 2. Лампа перегоріла	1. Замініть кабель 2. Замініть лампу

7. Очищення та технічне обслуговування:

- (1) Перед очищенням подачу живлення слід припинити.
- (2) Здійснюйте очищення поверхні обладнання та кабелю живлення вологим рушником після щоденного використання.

Увага: Під час очищення не використовуйте парогенератор.