



Гриль САЛАМАНДРА AIRHOT

Модель: SGE-460, SGE-600

## Інструкція з експлуатації та технічного обслуговування



Зберігайте посібник користувача протягом життєвого циклу пристрою

Усі технічні та експлуатаційні характеристики, габаритні розміри та розрахункові характеристики, представлені в цьому Посібнику, можуть бути змінені без попередження.

Грилі саламандра SGE-460, SGE-600 розроблені на основі переваг зарубіжної продукції. Вони мають велику кількість особливостей – оновлений дизайн, продуману структуру, простоту в експлуатації, швидке нагрівання і компактні розміри.

### 1. Технічні характеристики:

Модель	Напруга (В)	Потужність (кВт)	Частота (Гц)	Габаритні розміри (мм)
SGE-600	220	3,7	50	600 × 515 × 530
SGE-460	220	2,8	50	450 × 515 × 530

## **2. Транспортування та зберігання.**

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

## **3. Примітки та вимоги до навколошнього середовища під час експлуатації.**

а. 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 - не менше 20 см.

б. Перед використанням користувач повинен встановити пристрій первинного відключення та диференціальний захист, розмикаючий контакт якого становить не менше 3 мм, в основний вимикач живлення. Ніякі інші об'єкти не можуть бути розташовані поблизу вимикача для безпечної експлуатації.

в. Напруга електромережі має бути такою самою, як і вказана на табличці установки, різниця не може перевищувати  $\pm 10\%$ .

г. Заземлювальний провід обладнання (жовто-зелений провід), який виходить із установки разом з кабелем живлення, повинен бути з'єднаний із проводом заземлення, який коректно встановлений в електромережі користувача.

д. Еквіпотенційна схема заземлення встановлюється із задньої сторони установки. Для забезпечення роботи для заземлення може бути використаний мідний провід із площею перерізу не менше 2.5мм<sup>2</sup>

**Увага: Суворо забороняється проводити заземлення обладнання на різні труби, такі як водопровід, газопровід, труби теплого повітря тощо, інакше можуть виникнути серйозні наслідки.**

е. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений на модель «YCW» або «YZW» із захистом від масла, яка має ті ж характеристики, що і пошкоджений кабель, і проводом заземлення жовто-зеленого кольору

ж. Усі підключення електричних проводів до приладу повинні виконуватись кваліфікованим електриком.

з. Дане обладнання не призначено 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 грati поблизу обладнання.

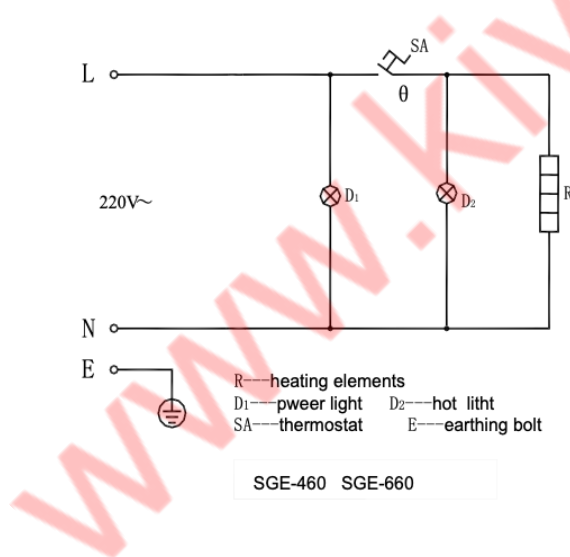
в. Також необхідно вжити заходів для запобігання падінню обладнання, якщо воно встановлено на будь-які столи або полици.

#### **4. Функціонування:**

а. нагрівальні елементи обладнані пристроєм для їх переміщення, тому ви можете переміщати їх вертикально для налаштування необхідної дистанції між нагрівальними елементами та продукцією (нагрівальні елементи можуть бути переміщені в будь-яку доступну позицію).

б. Підключіть живлення, при цьому засвітиться індикатор живлення. Встановіть ручку термостата на необхідну температуру, при цьому засвітиться індикатор нагріву, показуючи, що нагрівальні елементи працюють. При підвищенні температури до заданого рівня термостат автоматично відключає живлення, і індикатор нагрівання гасне, індикатор живлення горить. Це означає, що нагрівання припиняється. Коли температура опускається нижче, термостат автоматично вмикає живлення, індикатор нагрівання загоряється, індикатор живлення гасне. Це означає, що нагрівальні елементи знову працюють і температура збільшується. У цьому циклі температура підтримується в заданому температурному діапазоні.

#### **5. Електрична схема:**



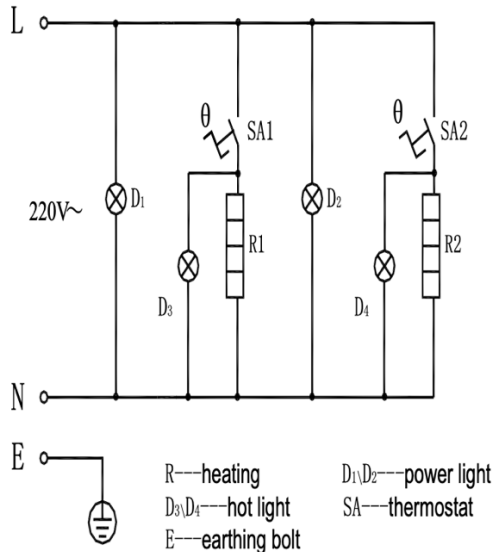
Heating elements – нагрівальні елементи;

Power light – індикатор живлення;

Thermostat – термостат;

Hot light – індикатор нагріву;

Earthing bolt – болт для заземлення.



Heating elements – нагрівальні елементи;

Power light – індикатор живлення;

Thermostat – термостат;

Hot light – індикатор нагріву;

Earthing bolt – болт для заземлення.

## 6. Очищення обладнання та періодичне обслуговування

(1) Перед чищенням необхідно вимкнути прилад;

(2) Щодня після завершення роботи ви повинні очищати поверхні обладнання за допомогою вологого рушника з використанням не агресивних миючих засобів.

Ніколи не виконуйте очищення обладнання водою безпосередньо.

**Увага: Для очищення обладнання не використовуйте парогенератор.**