



# ГРИЛЬ САЛАМАНДРА AIRHOT SGE-580 З ПОВЕРХНЕЮ ДЛЯ СМАЖЕННЯ

## Посібник 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.

## **УВАГА:**

1. Цей продукт має бути заземлений.
2. Не використовуйте душ для миття.

Гриль саламандра SGE 580 має зручне керування, гарну конструкцію, що дозволяє економити електрику та швидко розігрівати їжу. Він підходить для ресторанів, супермаркетів, готелів, кафе, їдалень та ін.

### **1. Основні параметри**

Модель	Розмір (mm)	Напруга (v)	Потужність (kw)	Розмір упаковки (mm)
SGE-580	580X450X332	220	2,4	640x500x420

### **2. Зберігання та транспортування**

Транспортування пристрою необхідно виконувати обережно, щоб не пошкодити обладнання. Не можна перевертати упаковку з обладнанням догори дном. Якщо обладнання не використовуватиметься протягом тривалого часу, його потрібно відключити від мережі та очистити. Зберігати в сухому приміщенні, що провітрюється.

### **3. Безпека**

- а) Пристрій потрібно розмістити на стійку поверхню, права та ліва стінки повинні бути щонайменше 10 см від стіни або інших перешкод. Задня стінка повинна бути щонайменше 20 см від стіни або інших перешкод.
- б) Робоча напруга повинна відповідати напрузі джерела живлення.
- в) Користувач повинен встановити первинний пристрій відключення та захист від протікання у фіксованому перемикачі потужності перед використанням.
- г) Перед використанням перевірте, щоб усі електричні елементи були правильно з'єднані, чи правильно зроблено аварійне заземлення.
- д) Для заміни кабелю живлення використовуйте кабель того ж розміру, і його заміну повинен здійснювати професіонал.
- е) Встановленням та ремонтом пристрою повинен займатися кваліфікований фахівець.

#### **4. Експлуатація**

- a) Термостат контролює температуру нагріву тону, а також відповідає за температуру всередині тону.
- b) При підключенні до живлення світиться зелена лампа, живлення подається до пристрою, увімкніть регулятор температури. Увімкніть його та поверніть до потрібної температури. В цей час горить жовта лампа реле. Коли температура внутрішнього контейнера піднімається до необхідної температури, регулятор температури може вимкнути подачу живлення автоматично, тим часом лампа реле гасне, а тен перестає працювати. Температура скорочується повільно, регулятор температури автоматично повторює цей процес, що забезпечує постійну температуру у внутрішньому контейнері.
- c) Якщо виникає незвичайне використання, необхідно зупинити пристрій. Тільки після того, як ретельно було перевірено та виправлено несправність, його можна знову використовувати.
- d) Під час миття та обслуговування пристрою вимикайте живлення.
- e) Щоразу після використання, ви можете помити поверхню пристрою вологою серветкою без корозивних засобів.
- f) Уникайте потрапляння пристрою під прямий потік води, інакше можуть бути пошкоджені електричні компоненти пристрою.

#### **5. Утилізація**

Не слід викидати пристрій у звичайні сміттєві баки, необхідно утилізувати відповідно до чинних нормативів.