



Грили Саламандр

HES-450/HES-602



Инструкция по эксплуатации

Модели HES-450/HES-602 грилей Саламандр разработаны на основе лучших иностранных и внутренних продуктов. Их преимущество заключается в современном дизайне, эргономической конструкции, легком управлении и в быстром разогреве.

1. Технические характеристики:

Модель	Напряжение (V)	Мощность (kW)	Частота (Hz)	Габариты (mm)
HES-450	220V	2,8 KW	50/60Hz	450x523x540
HES-602	220V	3,0 KW	50/60Hz	600X523X540

2. Транспортировка и хранение:

При транспортировке будьте осторожны, не трясите оборудование и оберегайте его от ударов; не помещайте его на открытом воздухе под прямыми солнечными лучами. Избегайте влажности; храните его в проветриваемых помещениях; не переворачивайте его вверх дном.

3. Подключение оборудования:

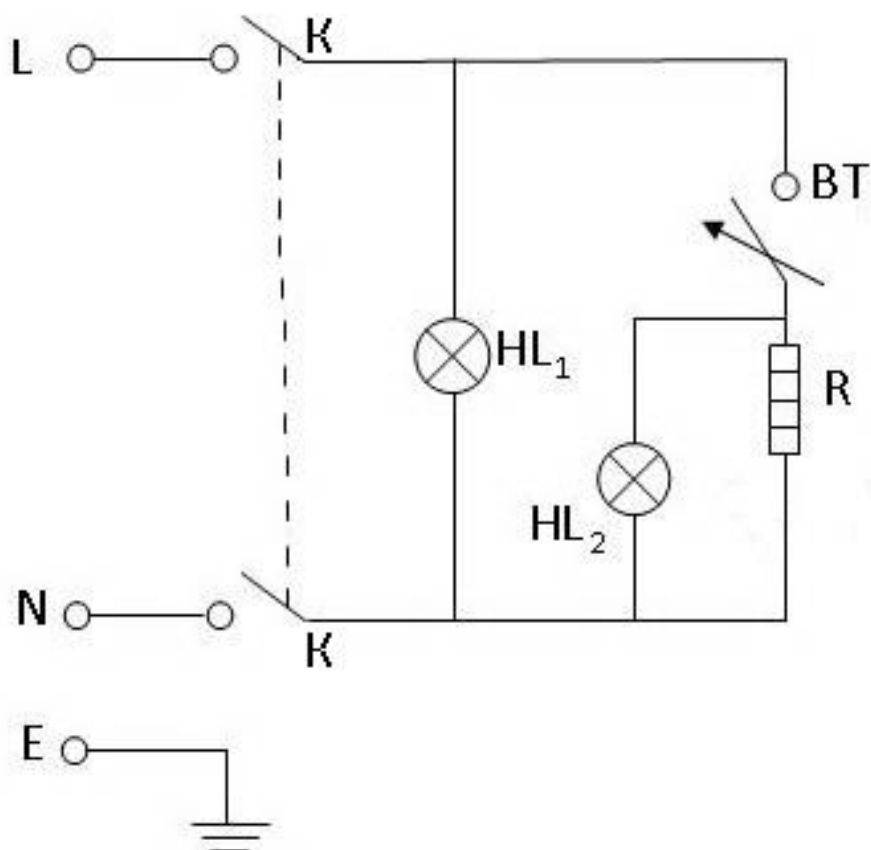
1. Напряжение сети должно соответствовать указанному типу на табличке оборудования.
2. Оборудование должно быть подключено к электрической сети через автоматический выключатель с предохранителем. Доступ к выключателю должен быть свободным.
3. Клемная колодка установлена в задней части оборудования. Заземляющий провод должен быть медным, сечением не менее 2.5 mm².
4. Перед использованием оборудования необходимо проверить управление, напряжение, и убедиться, что оборудование заземлено.
5. Подключение оборудования должно производиться квалифицированным специалистом.

4. Эксплуатация:

А. Источник тепла в оборудовании имеет подвижное устройство; Вы можете двигать ручку для регулировки между источником тепла и пищи. (В любой позиции).

В. После подключения в сеть загорается лампочка мощности, затем поверните термостат для регулировки температуры, Показатель того, что элементы нагрева работают – включение лампочки нагрева, и отключение лампочки мощности. Когда температура возрастает до требуемой, Термостат отключает питание и лампу нагрева автоматически, лампочка мощности включена, и нагревательные элементы перестают работать. Когда температура понижается, термостат включает питание автоматически, лампочка нагрева включена, а мощности – отключена. Элементы нагрева снова работают, и возрастает температура. В этом цикле температура поддерживается на установленном уровне.

5. Электрическая схема:



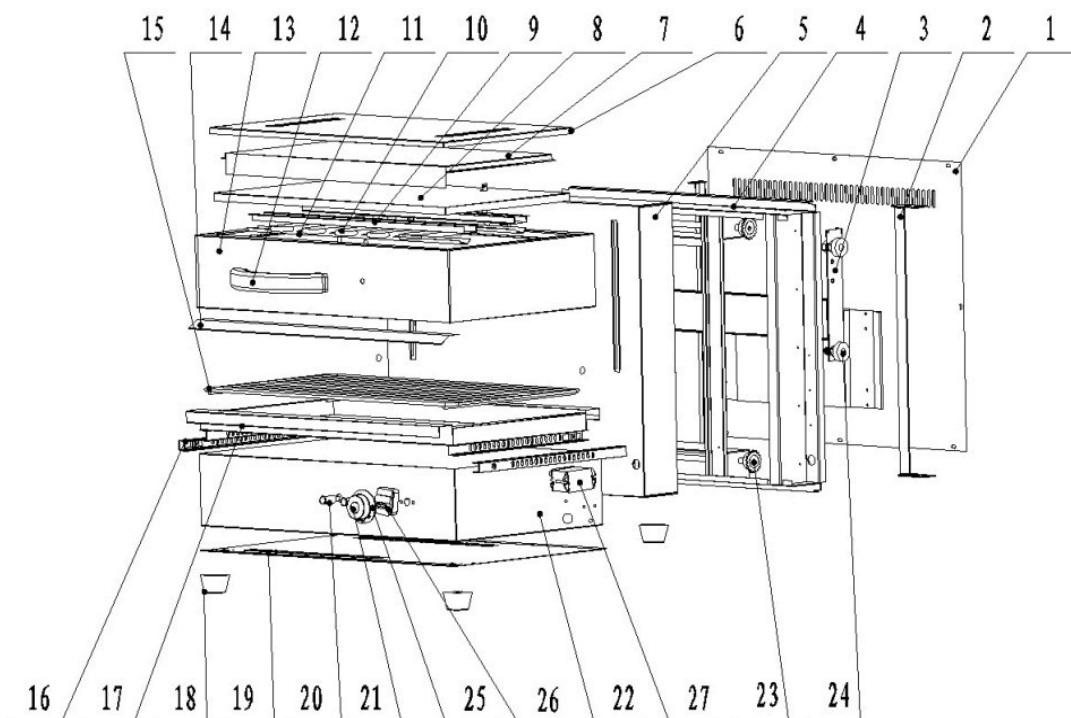
K - выключатель электропитания
HL1 - индикатор мощности
R - нагревательный элемент

BT - термостат
HL2 - теплоснабжение

6. Чистка и уход:

- a) Во избежание несчастных случаев, отключайте оборудование от сети во время чистки.
- b) Ежедневно, после использования, очищайте поверхность и питающий провод влажным полотенцем, используя некоррозийное моющее средство. Не используйте проточную воду для мытья, это причинит вред электрическим деталям.

7. Детальный чертеж:



1. задняя панель корпуса

2. направляющая

3. панель управления

4. ребро жесткости корпуса

5. корпус

6. крышка подъемника

7. изоляция для подъемника

8. нижняя часть подъемника

9. опорная труба для
нагревательного элемента

10. нагревательный элемент

11. крепление для нагрев.элемента

12. ручка для подъемника

13. рамная конструкция для
подъемника

14. передняя изолирующая панель

15. решетка для пицци

16. направляющий подноса

17. поднос

18. ножки

19. базовая электрическая коробка

20. индикатор

21. регулятор

22. распределительная коробка

23. шестерни редуктора

24. опора

25. диск

26. термостат

27. реле нагрева