

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:

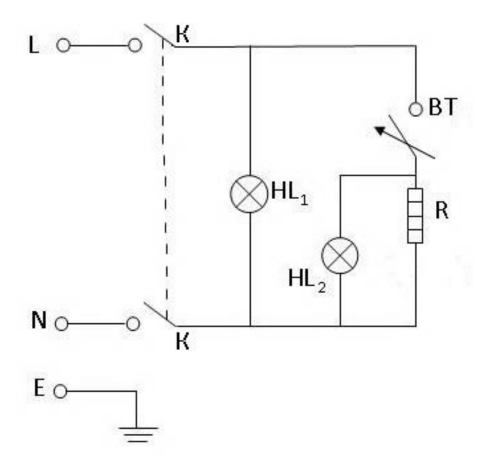
- 1. Напряжение сети должно соответствовать указанному типу на табличке оборудования.
- 2. Оборудование должно быть подключено к электрической сети через автоматический выключатель с предохранителем. Доступ к выключателю должен быть свободным.
- 3. Клемная колодка установлена в задней части оборудования. 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.

FROSTY Italy 2

5. Электрическая схема:



К - выключатель электропитания

HL1 - индикатор мощности

R - нагревательный элемент

ВТ - термостат

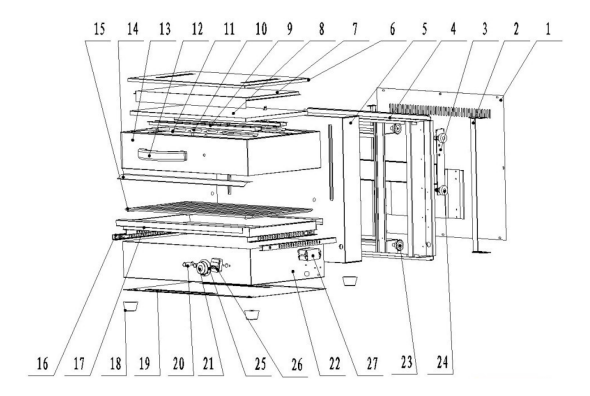
HL2 - теплоснабжение

6. Чистка и уход:

- а) 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.

FROSTY Italy 3

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 пищи
- 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

FROSTY Italy 4