

AIRHOT

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

ТОСТЕР САЛАМАНДРА AIRHOT HST-250, ТОСТЕР САЛАМАНДРА AIRHOT HST-270



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства
Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные
характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без
предварительного уведомления.

Прежде чем использовать оборудование, пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию.

Внимание

1. Для обеспечения безопасности это оборудование должно быть заземлено.
2. Не используйте распылители для очистки.

Электрический тостер серии Salamander изготавливается с учетом преимуществ зарубежных продуктов. Он обладает новым стилем, разумной конструкцией и удобен в эксплуатации. Между тем, он может экономить электроэнергию и быстро нагревать пищу. Таким образом, он подходит для отелей, супермаркетов, других общественных мест.

Основные характеристики

Модель №	Размеры (мм)	Напряжение(В)	Мощность(кВт)
HST-250	460x250x280	220	2
HST-270	470x270x420	220	3.15

Транспортировка и хранение

Во время транспортировки оборудование может перевернуться, поэтому аккуратно укладывайте их друг на друга, чтобы избежать сильной вибрации. Как правило, упакованное оборудование не может храниться на открытом воздухе в течение длительного времени. Оно должно храниться в хорошо проветриваемом помещении, в не агрессивной среде. Когда требуется временное хранение, вы должны принять меры по защите оборудования от проникновения влаги.

Безопасность и окружающая среда

- а) Оборудование должно быть установлено в стабильном устойчивом положении. На расстоянии от негорючих материалов. Слева и справа от оборудования не меньше, чем в 10 см, задняя часть оборудования должна находиться от негорючих материалов на расстоянии не менее чем 20 см (например, стена).
- б) Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на паспортной табличке данного оборудования.
- в) Пользователь должен установить выключатель питания, предохранитель и устройство защиты от утечки вблизи оборудования. Перед выключателем не должно быть никаких предметов, так чтобы к нему был свободный доступ.
- г) Перед использованием, оборудование необходимо заземлить.
- д) Прежде использованием оборудования вы должны убедиться, что все электрические элементы надежно соединены, надежно подключено заземление.
- е) При замене провода питания используйте провод такого же размера и попросите специалистов заменить его.
- ж) Установку и ремонт оборудования должен выполнять квалифицированный электрик.

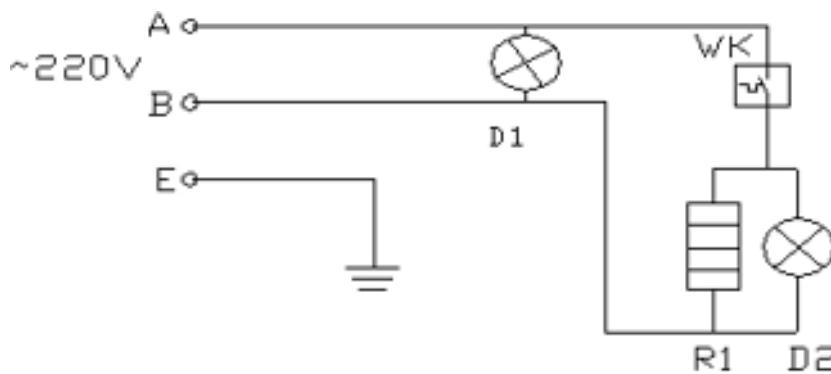
Управление

- а) Спереди расположен термостат, который контролирует температуру нагрева нагревательной

трубки, а также обеспечивает температуру внутри рабочей камеры.

- b) Тостер подключен к источнику питания, горит зеленый индикатор, в это время питание подключено к оборудованию, затем включите регулятор температуры. Поверните его на нужную вам температуру. В это время горит желтый индикатор, указывающий, что температура внутренней камеры поднимается до необходимой температуры, регулятор температуры может автоматически отключить питание, при этом индикатор выключается, и нагревательная трубка перестает работать. Когда температура немного снижается, регулятор температуры повторяет этот процесс автоматически, что может обеспечить постоянную температуру во внутренней камере.
- c) Если в процессе использования оборудования появляется какое-либо необычное явление, вам необходимо прекратить его использование. Только после тщательной проверки и устранения неисправности вы можете использовать оборудование снова.
- d) При чистке и обслуживании отключите питание, чтобы избежать несчастного случая.
- e) Каждый раз после использования оборудования, можно очищать поверхность камеры и проволоку влажной губкой, которая не содержит агрессивного моющего средства.
- f) Не очищайте оборудование под струей воды, в этом случае вы можете испортить электрические компоненты.

Электрическая схема



R1 – Термостат
D1 – Индикатор напряжения

D2 – Индикатор нагрева
WK1 – Регулятор температуры