

# **Аппарат для хот-догов**

## **AIRHOT**



**HDS-03**

**Инструкция по эксплуатации**

## **1. Меры предосторожности**

Соблюдайте все правила, изложенные в данной инструкции, во избежание риска пожара, электрического шока, ожогов или травм. При использовании устройства, соблюдайте основные меры предосторожности, к примеру:

- Принимайте во внимание инструкцию, всегда храните ее рядом с устройством.
- Защищайте устройство от прямых попаданий солнечных лучей, заморозки или влажности.
- Не оставляйте устройство в месте, доступном для детей.
- Убедитесь, что только обученный персонал использует устройство.
- Никогда не двигайте устройство, когда оно работает, или когда поверхность еще горячая.
- Убедитесь, что устройство правильно выключено, прежде чем подключать или отключать его.
- Никогда не драггайтесь до горячих поверхностей; используйте ручки или кнопки.
- Держите кабель вдали от теплых поверхностей.
- Ремонт оборудования должен осуществлять только квалифицированный сотрудник.
- Используйте только оригинальные запасные части.

## **2. Комплектация**

- **Название:** Аппарат для хот-догов
- **Запасные части:** Крышка из нержавеющей стали  
Один цилиндр  
Одна промежуточная планка  
Один контейнер для воды  
Четыре нагревающихся штыря

## **3. Использование**

Данное устройство можно использовать для приготовления сосисок на пару, или хлеба, который используется для приготовления хот-догов.

## **4. Режим работы**

В устройстве есть контейнер нагрева, который используется для приготовления хот-дога на пару, производимым водой в контейнере с водой. Стенки контейнера нагрева, сделанные из стекла, должны быть установлены на контейнер с водой. Там есть две панели, одна используется для хранения готового хот-дога, а другая используется для приготовления хот-дога. Хотдог готовится некоторое время, поэтому на его поверхности нет воды.

Штырь нагревательный используется для приготовления булочек.

## **5.Эксплуатация**

### **a) Внимание:**

- Установите устройство на устойчивую поверхность, не подверженную нагреву.
- Никогда не устанавливайте устройство рядом со стеной или перегородкой из легко воспламеняющихся материалов, даже если они покрыты хорошо изолирующим материалом.
- Расстояние в 10 см от перегородки или стены достаточно.

### **b) Использование:**

- Добавьте 600мл воды (около 5см высотой) в контейнер для воды.
- Не используйте устройство без воды.

### **Подключение к питанию:**

- Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют техническим параметрам устройства, указанным на шильдике.
- Пожалуйста, проверьте, чтобы электрический кабель и вилка были исправны.
- Вилка должна входить в розетку, которая имеет кондуктор заземления.
- Устройство подключено к питанию.

### **c) Основные меры при эксплуатации:**

#### **Запуск:**

1. Выберите температуру, которая вам необходима.
2. Если вы хотите сделать быстрый предварительный нагрев, пожалуйста, отрегулируйте кноб до необходимой позиции.
3. Если вы все время используете устройство, установите кноб в положение Max
4. Если лампа индикатора отключена, значит, вы можете использовать устройство сейчас.

#### **Остановка:**

1. Поверните кноб в положение <0>.
2. Отключите питание.

3. Дайте машине остыть.

4. Помойте машину.

**d)Неисправность /Ремонт:**

В случае неисправности или, если какая-то из частей повреждена, позвоните в сервисный центр, чтобы вас проконсультировали квалифицированные специалисты.

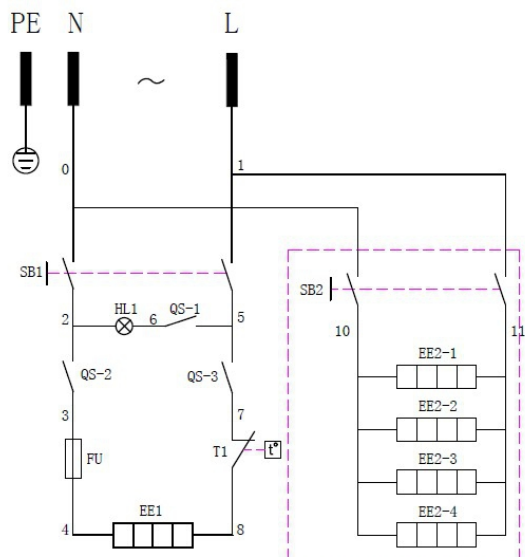
**6.Мойка и поддержка**

- Уберите коннектор
- Регулярно мойте устройство после каждого использования.
- Для мойки используйте только неабразивные продукты для нержавеющей стали , воду с мылом или средство для мытья посуды вместе с неабразивной губкой.
- Протрите устройство влажной салфеткой.
- Протрите устройство насухо чистой салфеткой.
- Никогда не ставьте устройство под прямую струю воды, так как это может привести к повреждению электрических компонентов.
- Никогда не погружайте устройство, кабель или вилку в воду или другие жидкости, во избежание электрического шока.
- Не ставьте машину рядом с источниками тепла.

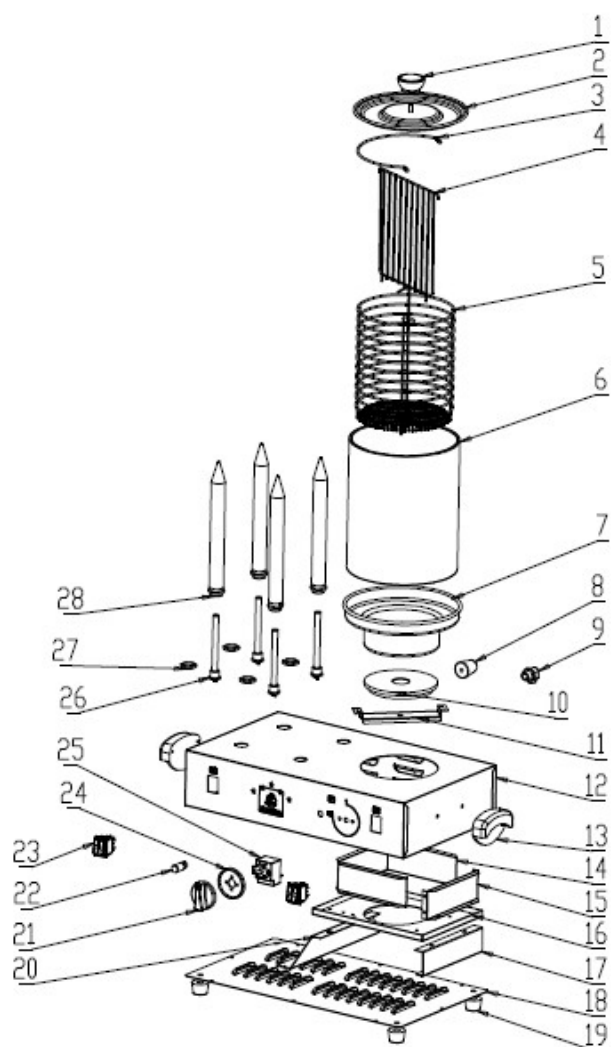
## 7. Технические характеристики

<b>Модель</b>	HHD-1
<b>Мощность</b>	2*300W
<b>Размеры</b>	575*335*430MM
<b>напряжение</b>	230V
<b>Ампер</b>	2.5A
<b>Вес</b>	9.7кг

## 8. Электрическая схема



## 9. Взрывной чертеж



1	крышка
2	лопасть
3	Стеклянный лемех
4	Алюминиевый горшок
5	ручка
6	Нагревательный элемент
7	Решетка основы
8	Терминалы подключения керамики
9	переключатель
10	кноб
11	Кольцо для кноба
12	Трубка нагрева (тэн)
13	Низ основы
14	ножки
15	Сварка базы
16	Кабель и вилка
17	Соединительный кабель
18	Нагревательный штырь