

GASTRORAG

ПАСПОРТ

МАРМИТ ДЛЯ СОСИСОК И БУЛОЧЕК

МОДЕЛИ: FM-HW-1G; FM-HW-4G



I. Технические характеристики:

Модель	Параметры электросети	Мощность	Максимальная температура	Внутренняя максимальная температура	Регулировка температуры	Размеры, мм
FM-HW-1G	220/050/1	0.8 Квт	100 °С	75 °С	35 °С-100 °С	440*410*530
FM-HW-4G	220/050/1	1.5 Квт	100 °С	75 °С	35 °С-100 °С	430*420*400

II. Инструкция по эксплуатации:

Перед использованием проверьте, соответствует ли напряжение источника питания напряжению, указанному на табличке с основными характеристиками, и отвечает ли выключатель питания и предохранитель пользователя требованиям мощности оборудования. Оборудование должно быть заземлено надлежащим образом. Запрещается размещать рядом с оборудованием легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества. Устанавливать оборудование рекомендуется в помещениях с хорошей системой вентиляции.

A. Инструкция по использованию

Внимание – во избежание получения ожога, удара электрическим током строго соблюдайте следующие инструкции.

1. Перед использованием мармита внимательно прочитайте инструкцию.
2. Во время работы устройства следите за тем, чтобы дети не получили ожоги.
3. В случае возникновения сбоя в работе оборудования необходимо прекратить его использование.
4. Перед и после использования необходимо очистить резервуар для воды, продукты должны быть чистыми и их хранение должно соответствовать правилам гигиены.
5. Сначала налейте воду (уровень воды не должен превышать отметку «Н»), также необходимо учитывать, что он не должен быть ниже отметки «L»; если загорается лампочка низкого уровня воды, необходимо добавить воду.

6. Для извлечения продуктов используйте чистые щипцы. Ни в коем случае не делайте это руками.
7. Не погружайте электрическую вилку в воду, держите шнур питания подальше от областей высоких температур.
8. Запрещается помещать в мармит продукты в банке, так как после нагревания давление в банке сильно меняется, что может привести к получению травмы.

В. Инструкция по заземлению

1. Оборудование должно быть надлежащим образом заземлено во избежание получения удара электрическим током при коротком замыкании. Убедитесь, что вилка хорошо вставлена в розетку.

С. Пошаговая работа

1. Поставьте оборудование на пол или сбалансированный стол. Установите переключатель ON-OFF в положение «OFF» (ВЫКЛ.), а ручку термостата в положение «0».
2. Откройте стеклянную дверцу, налейте воду и положите продукты на решетку. Закройте дверцу.
3. Подключите к источнику питания, установите переключатель в положение «ON » (ВКЛ.). Загорится лампочка питания, с помощью термостата выберите необходимую температуру. Нагреватель начинает работать. Когда термостат в положении «OFF» (ВЫКЛ.), нагреватель прекращает работать, когда термостат в положении «ON» (ВКЛ.), нагреватель работает для поддержания постоянной температуры.
4. Когда уровень воды опускается ниже предельной линии, загорается лампочка низкого уровня воды, нагреватель перестает греть. В таком случае

необходимо незамедлительно добавить воду, только после этого оборудование снова заработает.

5. Установите переключатель в положение «OFF» (ВЫКЛ.), и нагреватель прекратит работать.

III. Ремонт и обслуживание:

1. Перед очисткой устройства убедитесь, что питание отключено. Затем извлеките полку и тепловыделяющую пластину для очистки. После этого откройте кран и спустите воду (обратите внимание на температуру воды во избежание получения ожога). После процедуры очистки закройте кран.
2. Регулярно проверяйте подключение к источнику питания на какие-либо неисправности.
3. Все работы по ремонту должен осуществлять квалифицированный техник. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать оборудование.
4. Стеклопанель можно легко разбить. Поэтому будьте осторожны и не стучите по ней во избежание получения травмы.

IV . Примечания:

1. Перед эксплуатацией оборудования пользователь должен внимательно прочитать инструкцию.
2. Для извлечения продуктов рекомендуется использовать щипцы, не прикасайтесь к горячему лотку.
3. Не устанавливайте оборудование в помещениях с высокой температурой, повышенной влажностью и агрессивной средой.
4. Если устройство не используется, его необходимо отключить от сети питания во избежание несчастного случая.

ВНИМАНИЕ:

- a. Оборудование надлежащим образом должно быть заземлено.
- b. Все работы по ремонту осуществляет квалифицированный техник.
- c. Не подпускайте детей к устройству.
- d. Не прикасайтесь руками к горячим поверхностям или деталям устройства для подогревания во избежание получения ожога (следите за детьми).
- e. Во время работы оборудования руки пользователя должны быть сухими во избежание получения удара электрическим током от переключателя питания, термостата и т.д.
- f. Во время процедуры очистки не разбрызгивайте воду на оборудование.

V. Выявление и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение
Оборудование не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком низкое напряжение 2. Шнур питания плохо подключен или поврежден 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить сетевое напряжение. 2. Заменить или должным образом подсоединить шнур питания.
Оборудование не греет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сгорел нагреватель 2. Отказ термостата 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установить новый нагреватель 2. Установить новый термостат
Оборудование греет, но лампочка не горит	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перегорела лампочка 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заменить перегоревшую лампочку новой