

Мармит для подогрева жидкостей (супа) SB-6000

Данная инструкция по эксплуатации содержит технические характеристики, информацию о конструкции оборудования, эксплуатации оборудования, а также о мерах предосторожности при работе с оборудованием. Прочитайте инструкцию перед началом использования оборудования.

1. Основные технические характеристики

Объем: 9,5 литров

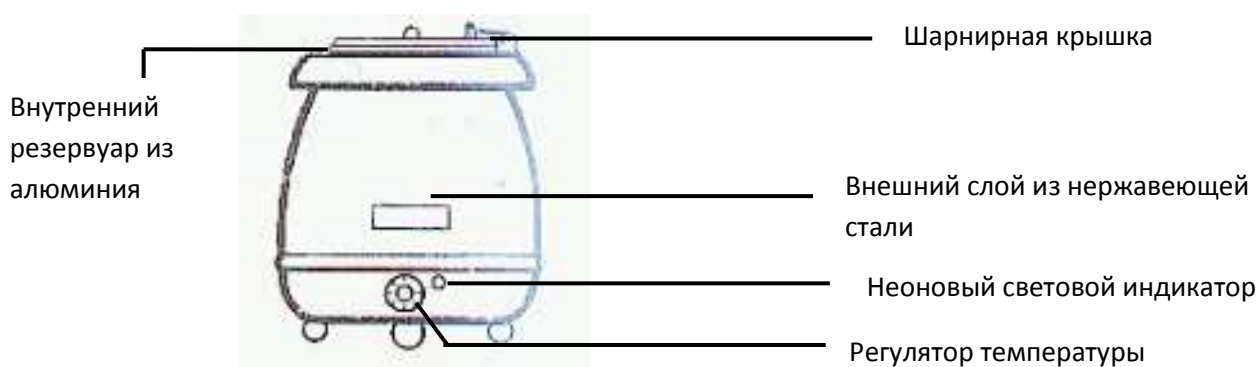
Напряжение: 220В, 50 Гц

Мощность: 400-475 Вт

Вес: 4,5 кг

Размеры: 36 см (высота), 34,5 см (диаметр)

2. Конструкция мармита



3. Эксплуатация и обслуживание

- Проверьте, подходит ли напряжение в источнике питания к прибору
- Внимательно проверьте заземление
- Используйте только **ДЛЯ ПОДОГРЕВА ЖИДКОСТЕЙ**
- Добавьте 0,6 л воды между слоем из нержавеющей стали и внутренним резервуаром из алюминия. Никогда не наливайте избыточное количество воды и ни при каких обстоятельствах слой из нержавеющей стали не должен всплывать, даже если он пуст. Вылейте избыток воды незамедлительно
- Регулятор температуры необходимо установить между 1 и 8. Всегда устанавливайте наименьшее значение для поддержания правильной температуры сервировки
- Поддерживайте высокую температуру при настройках с 8 по 12

- Когда прибор включится, загорится неоновый световой индикатор
- Поверните тумблер на 0, чтобы отключить. Выньте штепсель из розетки в стене, чтобы изолировать прибор от сети питания
- Если вы не разливаете порции, оставьте шарнирную крышку в закрытом и закреплённом положении
- Никогда не двигайте и не перемещайте подогреватель, если прибор включен или содержит горячую еду
- Пролившаяся пища должна быть незамедлительно удалена со всех внешних поверхностей. Крышку и водяную баню из нержавеющей стали разрешается мыть
- Окрашенная внешняя часть и верхний хомут должны чиститься чуть влажной тряпкой с мылом
- Если прибор не используется, при загрузке и очистке, убедитесь, что штепсель вынут из розетки
- Очистка подогревателя под струей воды под давлением запрещена

4. Меры предосторожности

- Не включайте терморегулятор без наполнения внутреннего бойлера из нержавеющей стали
- Очистка подогревателя под струей воды под давлением запрещена
- Нельзя использовать в случае повреждения любой из конструктивных частей
- Нельзя погружать подогреватель в воду
- Нельзя эксплуатировать пустой подогреватель

5. Устранение неисправностей

Описание неисправности	Причина неисправности	Устранение неисправностей
Не работает	1. отходит контакт питания	проверьте штепсель и розетку
	2. повреждение целостности оплетки провода электропитания	замените провод электропитания
	3. неисправность регулятора	замените регулятор
	4. не происходит нагрев	замените тэн