

Инструкция по эксплуатации

МАРМИТ-СУПНИЦА

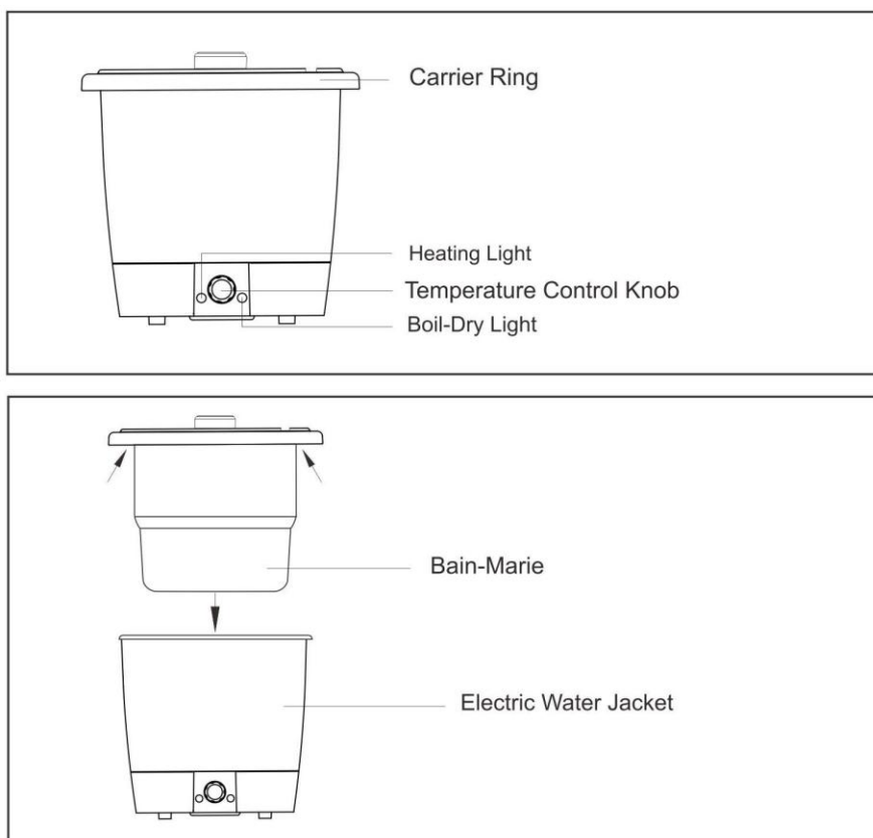
Спецификация:

Объем: 10 л (10,5 Кварт)

Напряжение: 220 ~ 240В AC

Ватты: 400 ~ 450 Ватт

Мармит-супница работает по принципу водяной бани. Водяная рубашка нагревается при помощи электричества, что позволяет супу оставаться тёплым. Основные принципы работы прибора представлены на рисунке ниже:



1) **ОПОРНОЕ КОЛЬЦО И КАСТРЮЛЯ-ПАРОВАРКА (Carrier ring and bain-marie)** – Опорное кольцо предназначено для транспортировки горячего супа в кастрюле-пароварке из кухни в обеденный зал ресторана. Используйте опорное кольцо для подъема и установки кастрюли-пароварки. Заполняйте емкость для супа ниже максимальной отметки (около десяти литров), указанной на кастрюле-пароварке.

2) **КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ (Temperature control)** – Когда регулятор контроля температуры до отказа повернут по часовой стрелке, температура нагрева максимальна. При максимальной температуре нагрева температура воды в нагревной ёмкости достигает в среднем 84°C. Когда температура воды опускается до 66°C, подогрев автоматически включается повторно. При необходимости вы можете уменьшить температуру. В целях безопасности при перенагреве нагревательного элемента термостат отключается от питания.

3) СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР – Индикатор нагрева (жёлтый), находящийся слева, горит, когда питание включено. Индикатор воды (красный), находящийся справа, горит, когда в водяной рубашке не осталось воды и термостат отключен от питания. После добавления воды мармит-супница автоматически включит нагрев загорится индикатор нагрева.

4) ВОДЯНАЯ РУБАШКА (Water jacket) – Для ускорения подогрева рекомендуется использовать горячую воду. При использовании холодной воды подождите 20 минут, чтобы дать воде нагреться, прежде чем заполнять кастрюлю-пароварку горячим супом.

5) УРОВЕНЬ ВОДЫ – водяная рубашка должна быть наполнена водой между установленными отметками min (1,5 литра) и max (2 литра).

6) НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – Нагревательный элемент должен подвергаться чистке не реже, чем раз в два месяца, во избежание аварийной ситуации. Наполните водяную рубашку раствором белого уксуса и горячей воды, покрыв нагревательный элемент. Дайте нагревательному элементу самостоятельно очиститься в течение нескольких часов, затем протереть чистой тканью. После этого ополосните водяную рубашку чистой водой. Пожалуйста, проследите за тем, чтобы вода не попала в электронагревательные элементы.

ВНИМАНИЕ!!

- Никогда не погружайте прибор в воду.
- Не заполняйте емкость с водой выше установленной отметки (приблизительно 2 литра).
- Не используйте прибор в случае, если водяная рубашка не заполнена. Воспользуйтесь помощью квалифицированного электрика в случае, если к розетке подключено несколько суповых мармитов.
- Пролитая еда или суп должны быть немедленно удалены со всех наружных поверхностей. Кастрюлю-пароварку и крышку можно мыть в посудомоечной машине. Водяная рубашка и опорное кольцо протираются влажной тканью с использованием щадящего моющего средства.
- Данный прибор должен быть заземлен. Он предназначен только для использования в помещении.
- Утилизация:
Утилизируйте прибор в соответствии с местными и государственными законами (если таковые есть), принимая во внимание правила утилизации электронных отходов.
- Этим прибором не следует пользоваться лицам (в том числе детям) с ограниченными физическими и психическими возможностями, а также лицам с недостаточным опытом пользования, кроме тех случаев, когда их инструктирует и их действиями руководит лицо, берущее на себя всю ответственность за их безопасность.
- К прибору не следует подпускать детей.