



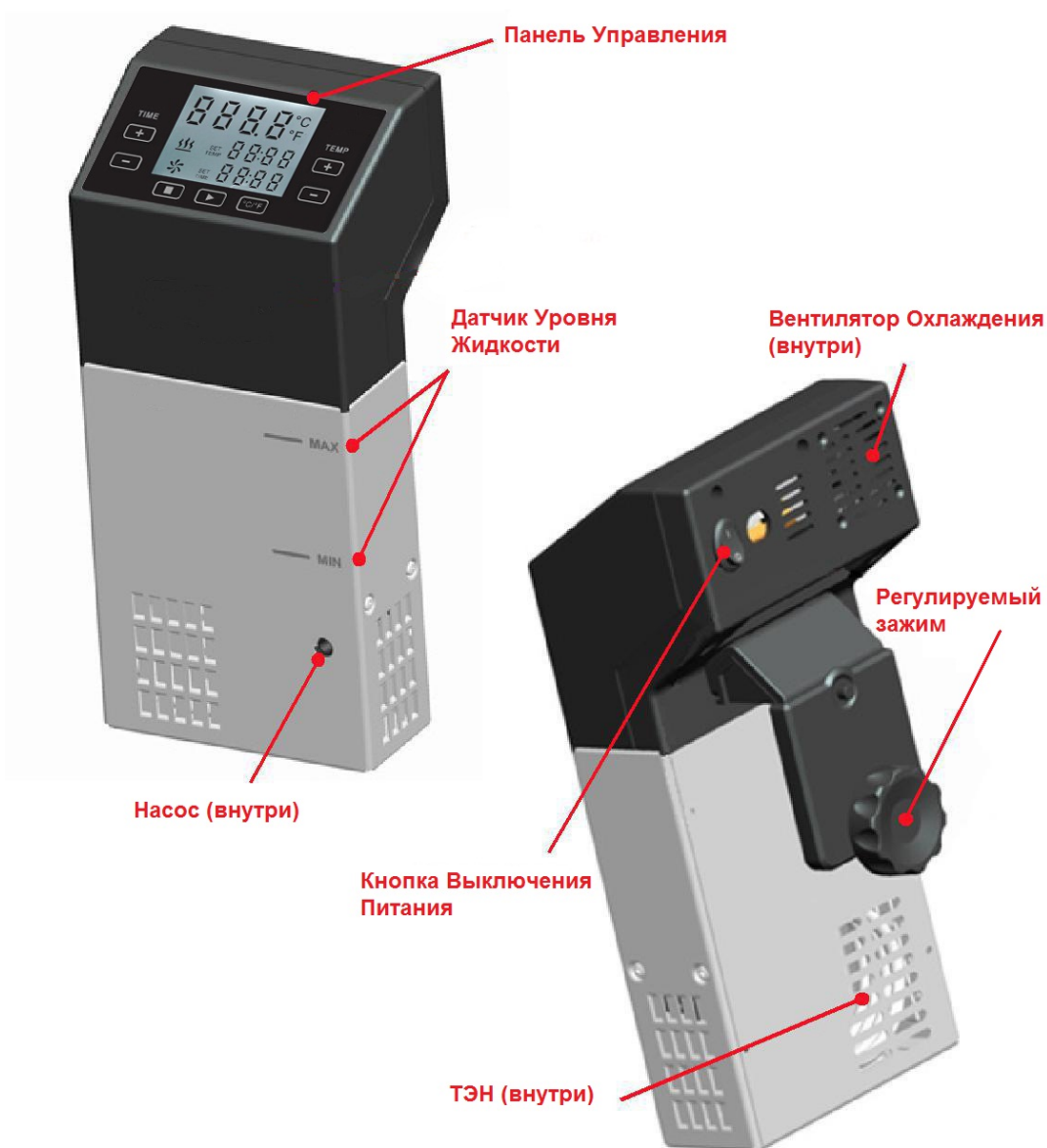
Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию ТЕРМОСТАТ AIRHOT SOUSVIDE SV-30



Благодарим за приобретение погружного термостата AIRHOT SOUSVIDE SV-30. AIRHOT SOUSVIDE SV-30 один из наиболее эффективных и прочных приборов для низкотемпературной варки продуктов в вакуумной упаковке по технологии Sous Vide. Компактная конструкция из нержавеющей стали данного аппарата, с простым в эксплуатации управлением, быстро обеспечивает и оптимально поддерживает установленную температуру воды при каждом использовании. Циркуляционный насос обеспечивает постоянную температуру приготовления, необходимой для образования идеальной консистенции, равномерной готовности и превосходного сочетания вкусов и запахов блюда. Вы намерены преобразить Вашу кухню с одной из самых прогрессивных тенденций в современной кулинарии.

Перед использованием ознакомьтесь и следуйте всем инструкциям по эксплуатации и обслуживанию погружного термостата.

Описание прибора



Панель управления

ЖК-дисплей:	Отображает исходную температуру воды, фактическую температуру и отсчёт времени.
	Индикатор нагрева воды.
	Индикатор циркуляции воды.
 Кнопка °C / °F:	Необходимо нажать для изменения отображения текущей температуры воды по шкале Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).
  Кнопки Температуры:	Необходимо нажать для увеличения или уменьшения температуры воды.
  Кнопки времени:	Необходимо нажать для увеличения или сокращения времени приготовления.
 Кнопка Запуска:	Необходимо нажать для запуска нагрева и циркуляции воды.
 Кнопка Стоп:	Необходимо нажать для прекращения работы.



Инструкция по эксплуатации

Необходимо прочитать всю инструкцию до начала использования погружного термостата

- **Выберете емкость для воды.** Необходимо выбрать емкость для воды в которой будут приготавливаться продукты. Убедитесь, что емкость подходит для SV-30 по длине, ширине и высоте, а так же имеется достаточно пространства для продуктов. Аппарат нагревает и циркулирует объем до 30 литров.
- **Прикрепите термостат к емкости для воды.** Необходимо разместить SV-30 на стенке емкости для воды, используя регулируемый зажим и зафиксировать на определенном месте. Зажим регулируется по высоте, как вверх так и вниз, а так же регулируется по толщине емкости для воды. Необходимо убедиться, что термостат неподвижно закреплён к стенке емкости.
- **Заполните емкость водой.** Необходимо заполнить емкость водой, учитывая датчик уровня жидкости на SV-30. Уровень воды должен находиться между датчиками MIN и MAX обозначенными на передней стенке термостата.
Внимание: По мере повышения температуры воды, вода начнет испаряться. Термостат SV-30 оснащен сигналом о низком уровне воды. Когда уровень жидкости опуститься ниже отметки MIN, термостат автоматически отключается.
- **Подсоедините устройство и запустите его.** Вставьте шнур электропитания надлежащим образом в заземленную электрическую розетку. Затем нажмите кнопку выключения питания в положение Вкл (I). Экран ЖК-дисплея загорится после включения питания.



Вкл (при нажатии)

Выкл (при нажатии)

Внимание: При включении питания на ЖК-дисплее отображается текущая температура воды, предыдущая настройка температуры и предыдущее заданное время.

- **Отрегулируйте / установите элементы управления по Цельсию или Фаренгейту:** Необходимо выбрать °C или °F для измерения температуры.
- **Настройка температуры:** Используя кнопки « + » или « - » следует выставить необходимую температуру воды. Максимальная температура составляет 99°C или 210°F.
- **Настройка времени:** Используя кнопки « + » или « - » следует выставить необходимое время приготовления. Максимальное устанавливаемое время 24 часа.
- **Приготовление блюда.** Нажмите кнопку запуска, чтобы аппарат начал нагрев и циркуляцию воды.

Меры безопасности и обслуживание аппарата

- Внимательно прочитайте это руководство, прежде чем использовать погружной термостат.
- Используйте погружной термостат только по назначению.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром.
- Используйте только заземленные источники питания. Не используйте удлинитель.
- Выключите питание и выньте вилку из розетки, прежде чем доставать аппарат из воды.
- Проверяйте температуру воды с помощью дисплея температуры или термометра. Не опускайте руки в воду.
- Аккуратно обращайтесь с термостатом после использования. Элементы аппарата могут оставаться горячими на ощупь.
- После использования храните термостат в вертикальном положении. Это предотвратит попадание воды внутрь аппарата. Если в верхнюю часть аппарата попала жидкость, отключите аппарат от питания и высушите его до использования.
- Не используйте аппарат вблизи открытого пламени или горелки.
- Данный аппарат является электрическим прибором. Если он полностью погружен в воду, прежде чем работать с ним, отключите его от сети. Принимайте во внимание и используйте погружной термостат в соответствии с основными правилами электробезопасности.
- Перед очисткой погружного термостата убедитесь, что он отсоединен от питания и охлажден на ощупь.
- Чтобы продлить срок службы аппарата, необходимо проводить очистку после каждого 20-го использования или 100 часов эксплуатации.
- Для очистки термостата, заполните емкость для воды раствором уксуса с водой и запустите аппарат приблизительно на 20 минут. Отсоедините аппарат и после полного остывания необходимо открыть корпус (используйте прилагаемый гаечный ключ), чтобы очистить фильтр внутри. Если аппарат горячий, не опускайте его в холодную воду, необходимо дождаться пока он остынет. Если термостат холодный, не опускайте его в горячую воду. Необходимо чтобы аппарат сначала нагрелся до комнатной температуры, а вода остыла. Данные меры продлят срок эксплуатации SV-30
- Храните в недоступном для детей месте.

Выявление дефектов

Погружной термостат не запускается -

- Убедитесь, что аппарат надлежащим образом подключен к заземленной розетке.
- Проверьте шнур электропитания на наличие надрывов и износа трением. Не используйте аппарат, если шнур питания поврежден.
- Убедитесь, что переключатель питания включен. Экран ЖК-дисплея загорится, когда машина включена.

На ЖК-дисплее отображается код ошибки « E01 » -

- Убедитесь, что уровень воды находится между датчиками MIN и MAX, обозначенными на погружном термостате. Аппарат отображает предупреждающий сигнал и отключает питание, когда уровень воды опускается ниже датчика MIN, необходимого для работы.

На ЖК-дисплее отображается код ошибки « E05 » -

- Неисправен насос погружного термостата, необходимо произвести замену насоса в сервисном центре.

На ЖК-дисплее отображается код ошибки « E06 » -

- Неисправен вентилятор охлаждения погружного термостата, необходимо произвести замену вентилятор в сервисном центре.

Аппарат подключен и запущен, но на ЖК-дисплее нет информации -

- Откройте пластиковую крышку (используйте отвёртку с прямым шлицем или аналогичный инструмент) на передней панели аппарата и нажмите кнопку перезапуска.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления.