

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Су-вид погружной SJ-S012 медленноварка

Меры предосторожности

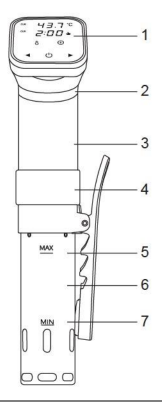
- Не погружайте прибор полностью в воду или другие жидкости и не помещайте его непосредственно в посудомоечную машину для чистки.
- Не используйте поврежденные приборы (включая поврежденный силовой шнур).
- Не касайтесь электрически заряженных частей прибора.
- Используйте этот прибор только через профессионально установленную розетку для подачи правильного напряжения.
- Не допускайте свободного свисания основного кабеля или прикосновения/перемещения штепселя влажными руками, не помещайте штепсель на поверхность нагретого объекта и не допускайте контакта штепселя с воспламеняющимися веществами.
- После каждого использования прибора, а также перед заменой аксессуаров или чисткой прибора, его необходимо отключить от сети.
- Когда прибор работает, не прикасайтесь прямо к металлическим частям, находящимся в воде, и нагреваемой воде руками, чтобы избежать ожогов.
- Не используйте поврежденный силовой кабель или штепсель, чтобы избежать опасности.
- Этот прибор соответствует Директиве СЕЕ89/336 о электромагнитной совместимости.
- Пользователи этого прибора несут ответственность за собственную безопасность, и если они не находятся под присмотром или не обучены, следующие категории людей (включая детей) не должны работать с этим прибором: лица с физическими ограничениями, нарушенным восприятием, нарушениями психического здоровья или отсутствием профессиональных знаний.
- Не позволяйте детям играть с этим прибором.
- Не используйте этот прибор на улице.
- Уровень воды, не должен превышать максимальную вместимость по шкале.
- Не допускайте работы прибора без воды.
- После завершения использования, чтобы полностью снять остаточное тепло нагревательного элемента в воду, прибор не извлекайте немедленно из воды после выключения, и подождите около 2 минут.
- Не вставляйте никаких предметов или пальцев в вход или выход воды или прибора.
- Не кипятите еду прямо в воде без помещения ее в пищевой пакет.

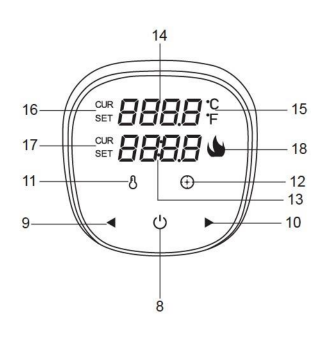
- После использования, если температура прибора слишком высока, дождитесь его остывания, прежде чем извлечь его из воды и убрать на хранение.
- Этот прибор предназначен для домашнего использования и не рекомендуется для использования в бизнесе и промышленности.

Перед использованием

- Подготовьте контейнер, который может выдерживать длительное время горячую воду, и вмещает от 4 до 23 литров. Рекомендуется использовать специальный контейнер для прибора су-вид.
- После включения и разогрева поместите подготовленные ингредиенты в пищевой пакет. Когда температура воды достигнет желаемого значения, вы можете поместить пакет в контейнер для приготовления.

Знакомство с устройством





- 1. Панель управления.
- 2. Индикатор состояния.
- 3. Корпус.
- 4. Крепежная клипса.
- 5. Метка максимального уровня воды.
- 6. Цилиндр из нержавеющей стали.
- 7. Метка минимального уровня воды.
- 8. Кнопка включения/выключения.
- 9. Кнопка уменьшения.

- 10. Кнопка увеличения.
- 11. Кнопка настройки температуры.
- 12. Настройка времени.
- 13. Дисплей времени.
- 14. Дисплей температуры.
- 15. Иконка температуры.
- 16. Иконка настройки температуры.
- 17. Иконка настройки времени.
- 18. Иконка работы.

Использование

- 1. После включения питания кнопка включения/выключения (8) засветится зеленым, а все остальные дисплеи не будут гореть, прибор находится в режиме ожидания.
- 2. Включение: Нажмите на кнопку включения/выключения (8), устройство начнет работу, и засветятся иконка и кнопка. Температура и время по умолчанию для системы 55 °С и 2 часа. В это время индикатор состояния (2) красный, и нагревательный элемент и мотор начинают работать. Отображается фактическая температура, а время как 2 часа.
- 3. Настройка температуры: В состоянии запуска нажмите кнопку настройки температуры (11), чтобы войти в режим настройки температуры: иконка настройки температуры (16) меняется с "CUR" на "SET", дисплей температуры (14) показывает заданную температуру. Нажмите на кнопку уменьшения (9) или на кнопку увеличения (10), чтобы настроить нужную температуру (одиночное нажатие уменьшает или увеличивает на 0,1 °С, удерживание кнопки быстро уменьшает или увеличивает температуру). Если после настройки нет других действий, через 6 секунд су-вид автоматически возвращается к выбранной температуре, и прибор переходит в нормальный рабочий режим.
- 4. Настройка времени: Установленное время это время готовки при данной температуре (то есть обратный отсчет после достижения заданной температуры). В состоянии запуска нажмите кнопку настройки времени (12), чтобы войти в режим настройки времени: иконка настройки времени (17) меняется с "CUR" на "SET", дисплей времени (13) показывает установленное время. Затем, нажимая кнопку уменьшения (9) или увеличения (10), настройте время поддержки температуры (одиночное нажатие увеличивает или уменьшает на 1 минуту, удержание кнопки быстро увеличивает или уменьшает время). Если после установки нет других действий, через 6 секунд аппарат автоматически перейдет к выбранному времени, и прибор вернется в рабочий режим.
- 5. Переключение единиц измерения температуры: если отображаемая температура после включения не соответствует желаемым единицам измерения температуры, которые вам нужны, вы можете свободно переключать их с °С / °F, удерживая кнопку настройки температуры (11) в течение 3 секунд в режиме запуска. Это действие будет запомнено.
- 6. Коррекция температуры: прибор точно откалиброван по температуре на заводе перед доставкой. И максимальное отклонение между отображаемой температурой и фактической температурой воды составляет ±0,2 °C. Если во время использования имеется большое отклонение от фактической температуры воды или пользователь требуется работа без отклонений, можно одновременно нажать кнопки уменьшения (9) и увеличения (10) в течение 3 секунд, чтобы войти в режим коррекции температуры. В режиме коррекции температуры её можно отрегулировать до точной температуры, нажимая кнопку уменьшения (9) или увеличения (10). Если после установки нет других действий, через 6 секунд прибор вернется в нормальный рабочий режим. (Это действие не требуется в обычных условиях).
- 7. Отображение рабочего состояния: когда в состоянии нагрева (фактическая температура воды < заданной температуры), индикатор состояния (2) красный. Когда в состоянии готовки, индикатор состояния (2) становится зеленым, а дисплей времени (13) начинает обратный отсчет. Когда работа завершена (завершается обратный отсчет времени

работы), индикатор состояния (2) становится синим, а дисплей времени (13) вместо обратного отсччета показывает 0, нагревательный элемент и мотор прекращают работу, а дисплей температуры (14) показывает фактическую температуру.

Характеристики

Мощность: 1100 Вт

• Напряжение: 220-240V~

Частота: 50/60Гц

• Диапазон настройки температуры: 25°C~95°C

• Фактический диапазон отображения температуры: 25°C~95°C

Диапазон установки времени: 00:01~99:59 (ч)

• Отклонение температуры: ±0.2°C

Устранение неисправностей

- 1. Сбой датчика температуры против сухого нагрева, код ошибки Е1
- 2. Сбой датчика температуры воды, код ошибки Е2
- 3. Слишком низкий уровень воды, датчик обнаружил нехватку воды, код ошибки ЕЗ
- 4. Датчик обнаружил температуру выше 110 °C, код ошибки Е4.

Уход и обслуживание

Перед чисткой отделите корпус от нержавеющего стального цилиндра (6). Не погружайте корпус и сетевой шнур в воду и не помещайте их в посудомоечную машину для чистки.

- 1. Нержавеющий стальной цилиндр: его можно непосредственно замачивать, промывать или протирать салфеткой. Если на поверхности есть накипь или углеродные соединения, добавьте немного уксуса или колы для очистки.
- 2. Нагревательная трубка и датчик: их можно промыть чистой водой, после чего высушить сухой салфеткой.
- 3. Корпус: протрите поверхность влажной тряпкой (можно добавить моющее средство), затем дайте высохнуть или протрите сухой салфеткой.

Если у вас остались вопросы по использованию или обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки. Запустите приложение WhatsApp, нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!