



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Су-вид погружной SJ-S012 медленноварка

Меры предосторожности

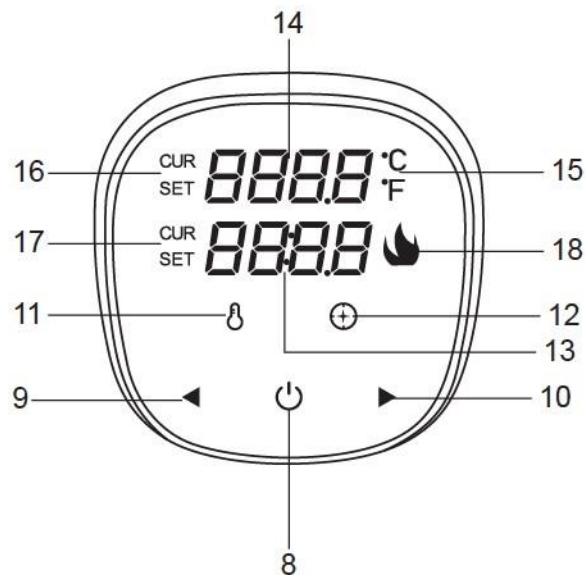
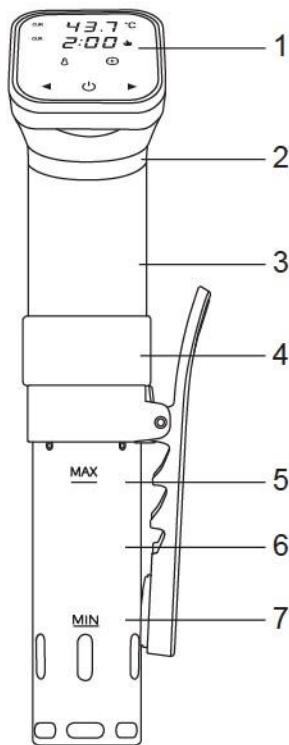
- Не погружайте прибор полностью в воду или другие жидкости и не помещайте его непосредственно в посудомоечную машину для чистки.
- Не используйте поврежденные приборы (включая поврежденный силовой шнур).
- Не касайтесь электрически заряженных частей прибора.
- Используйте этот прибор только через профессионально 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.	10. Кнопка увеличения.
2. Индикатор состояния.	11. Кнопка настройки температуры.
3. Корпус.	12. Настройка времени.
4. Крепежная клипса.	13. Дисплей времени.
5. Метка максимального уровня воды.	14. Дисплей температуры.
6. Цилиндр из нержавеющей стали.	15. Иконка температуры.
7. Метка минимального уровня воды.	16. Иконка настройки температуры.
8. Кнопка включения/выключения.	17. Иконка настройки времени.
9. Кнопка уменьшения.	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 °C 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 °C, удержание 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 °C / °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 $\pm 0,2$ °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 отсчета 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: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

Устранение неисправностей

1. Сбой датчика температуры против сухого нагрева, код ошибки E1
2. Сбой датчика температуры воды, код ошибки E2
3. Слишком низкий уровень воды, датчик обнаружил нехватку воды, код ошибки E3
4. Датчик обнаружил температуру выше 110 °C, код ошибки E4.

Уход и обслуживание

Перед чисткой отделите корпус от нержавеющей стальной цилиндра (б). 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!