

Руководство пользователя Sous-vide Circulator SVC Touch

VAC-STAR★[®]



Перед началом работы

Поместите аппарат в емкость глубиной не менее 20 см. Зафиксируйте устройство с помощью красного винта.

Наполните емкость свежей водой. Соблюдайте маркировку уровня воды MIN (минимальный уровень) и MAX (максимальный уровень). В случае несоблюдения, на экране возникнет сообщение об ошибке – error. При недостаточном уровне воды, нагревательный элемент аппарата может быть поврежден или полностью выведен из строя. Для сокращения времени нагрева допустимо использовать теплую воду из крана.

ВАЖНО

Аппарат предназначен для работы только со свежей водой. Использование любой другой жидкости строго запрещена!

Подключение электрической сети

Описание требований к мощности и параметрам электрического тока в сети размещено на специальной планке на корпусе термостата. Устройство оснащено системой защиты и предохранителями, настроенными на соответствующие параметры мощности.

Включение

Для включения устройства необходимо нажать главный выключатель на задней стороне устройства рядом с кабелем питания.

Примечание. При первом включении сперва выберите язык.



Экран



После того как аппарат был включен на дисплее отобразится температура воды в емкости и прошлые настройки времени. (см. рисунок)

Установка температуры



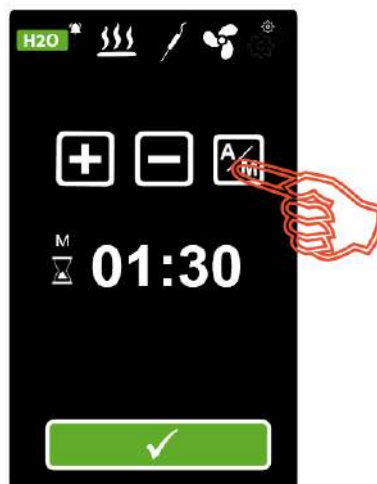
При нажатии на цифры, указывающие температуру, на экране отобразится меню настройки. Установите желаемую температуру с помощью кнопок «+» и «-». Покиньте меню путем нажатия зеленой клавиши «Enter» – «Ввод».

Установка таймера



При нажатии на цифры, указывающие время, на экране отобразится меню настройки. Измените настройки времени с помощью кнопок «+» и «-» и покиньте меню путем нажатия зеленой клавиши «Enter» – «Ввод».

Режимы таймера

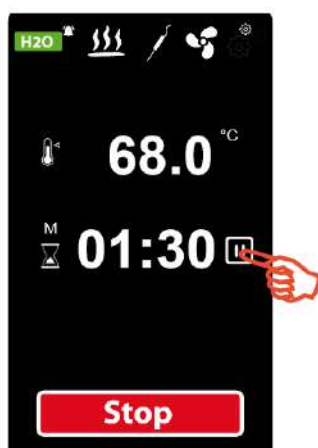
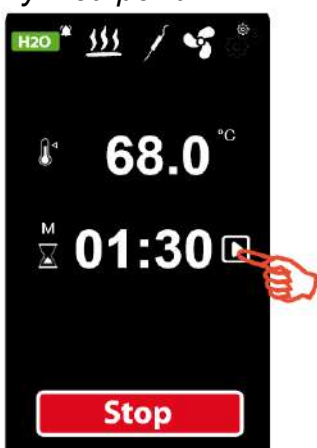


Таймер может работать как в автоматическом, так и в ручном режиме. Нажмите клавишу «A/M» для переключения между режимами. Активный режим будет указан на дисплее слева от установленного времени.

Автоматический режим:

Если установлен автоматический режим (A), то отсчет времени начнется при достижении водой в емкости установленной температуры. После сигнала о достижении температуры немедленно поместите продукт в емкость с водой.

Ручной режим:



Если установлен ручной режим (M), то отсчет времени начнется сразу же после нажатия зеленой клавиши «Старт». Клавиша старт будет отображена на дисплее справа от установленного времени при возвращении в главное меню. При нажатии «Пауза» таймер может быть остановлен в любое время.

Начало работы

1. Установите температуру.
2. Установите время и режим (ручной или автоматический).
3. Нажмите клавишу «start».
4. При достижении установленной температуры, прозвучит сигнал.
5. Поместите продукты в емкость с водой.
6. Если установлен ручной режим, включите таймер.

Завершение работы

По истечении установленного времени прозвучит сигнал. Превышенное время (время, которое продукт находился в емкости сверх установленного) будет указано на дисплее со знаком (-). Нажмите клавишу «STOP» – «СТОП» для завершения работы.

Режим внутренней температуры



В режиме внутренней температуры звуковой сигнал прозвучит, когда продукт достигнет заданной температуры.

При подключении термощупа (датчика внутренней температуры), значок с изображением щупа автоматически появится на экране. В качестве альтернативы можно нажать символ для термощупа на экране.

В режиме внутренней температуры таймер на экране будет заменен показаниями температуры внутри продукта, которая измеряется с помощью термощупа.

Щуп заменяет функцию таймера. Сигнал прозвучит, когда продукт достигнет заданной температуры.

Установка внутренней температуры



При нажатии на цифры, указывающие внутреннюю температуру, на экране отобразится меню настройки. Установите желаемую температуру с помощью кнопок «+» и «-». Покиньте меню путем нажатия зеленой клавиши «Enter» – «Ввод».

Примечание: Внутренняя температура не может быть установлена выше, чем температура воды.

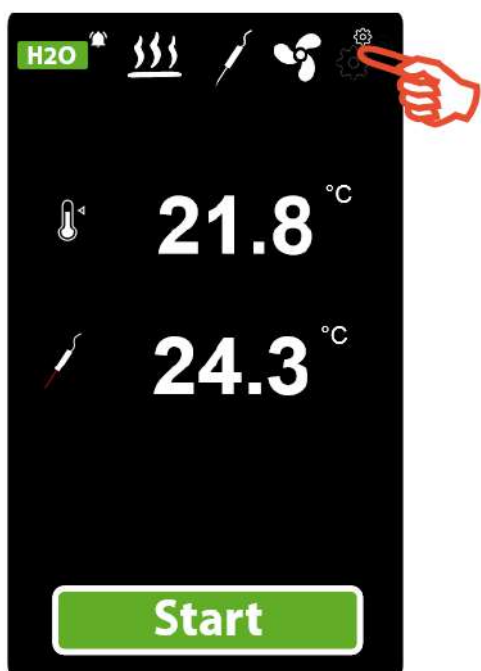
Работа в режиме внутренней температуры

1. Установите температуру воды
2. Установите внутреннюю температуру продукта
3. Нажмите клавишу «start».
4. При достижении установленной температуры, прозвучит сигнал.
5. Вставьте в продукт датчик через специальную пористую ленту.
6. Поместите продукты в емкость с водой (термощуп должен быть вставлен в продукт до погружения в воду).
7. После того, как внутренняя температура достигнет заданного значения, прозвучит сигнал готовности продукта.

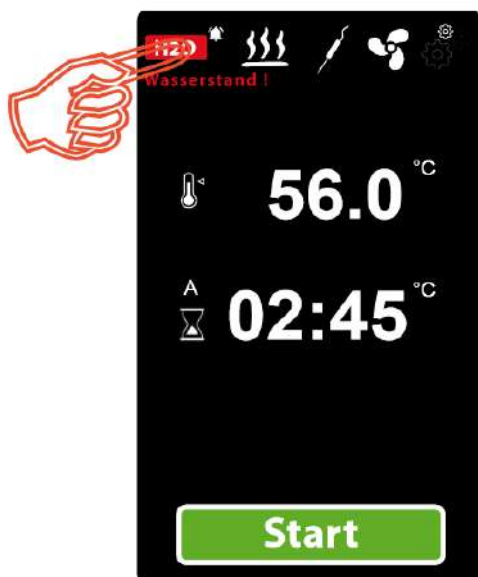
Примечание: Если значение внутренней температуры установлено ниже значения температуры воды, то сразу после достижения продуктом заданной температуры

его необходимо вынуть из емкости. Продукт оставленный в емкости с высокой температурой может переготовиться.

Изменение базовых настроек



Язык и температурная шкала (°C/°F) могут быть изменены в меню настроек.



Если уровень воды во время работы термостата опустится ниже минимального, то прозвучит звуковой сигнал и на экране отобразится сообщение об ошибке. Аварийный сигнал можно отключить, нажав символ H₂O (если символ часов виден, то сигнал включен, если нет, то он отключен).

При достижении уровня воды ниже минимального термостат автоматически остановит нагрев. Для продолжения работы необходимо долить воды в емкость.

Для снижения уровня испарения воды используйте емкость с крышкой или специальные плавающие шарики.

Аппарат необходимо чистить регулярно.

Ежедневно меняйте воду.

ВАЖНО:

Убедитесь, что вход питания, расположенный на задней панели не соприкасается с водой.

ВСЕГДА отключайте аппарат от электропитания при смене воды!

Пожалуйста, не используйте чистящие средства с содержанием растворителя.

Лучший способ для наружной очистки - использование мыльной воды. Не используйте агрессивных или абразивных чистящих агентов для очистки емкости.

Удаление извести

В зависимости от частоты использования и уровня жесткости воды, необходимо регулярно удалять образовавшуюся известь. Для удаления извести используйте средство для удаления извести в чайниках. Обработайте нагревательный элемент средством и оставьте на некоторое время для воздействия, после этого тщательно промойте.

При возникновении проблем в работе, внимательно ознакомьтесь со следующей инструкцией прежде чем обращаться в сервисный центр.

Основной выключатель не работает:

Проверьте все соединения электропитания! Они подключены?

Все провода исправны и работают?

Оборудование не нагревается

Была ли нажата клавиша «START»? Находится ли уровень воды между отметками MAX (максимальный уровень) и MIN (минимальный уровень)? Установленная температура ниже, чем температура воды?

Если при следовании инструкциям оборудование все равно не работает, пожалуйста, обратитесь в ваш сервисный центр.

Перед обращением подготовьте следующую информацию:

- Короткое и точное описание неполадки.
- Тип и модель устройства.
- Дата покупки устройства и название компании.
- Серийный номер.