

SPA-контроллер



Навигационные кнопки:



Пользователи могут управлять всеми операциями с помощью навигационных кнопок. На интерфейсе дисплея зеленый фон слов или значков является курсором выбора.

Только один элемент может быть выбран в каждом интерфейсе. С помощью навигационной кнопки положение курсора и относительной настройки могут быть изменены.

Насос 1 - кнопка быстрого доступа:



Будет использоваться для управления включением / выключением насоса 1.

Насос 2 - кнопка быстрого доступа:



Те же функции, как насос 1 кнопка быстрого доступа.

Кнопка Инверсия экрана:



Можно инвертировать отображаемое содержимое на 180 градусов, и клавиши навигации направления будут изменены соответствующим образом.

Кнопка подсветки:




Свет может быть в режиме включения и выключения, нажмите кнопку для включения и выключения света. В режиме многоцветности свет имеет 9 состояний, включая автоматическое изменение цвета на красный, зеленый, желтый, синий, фиолетовый, голубой, белый и выключения. Пользователи могут переключать эти режимы.

Кнопка выбора режима:




Имеет четыре различных режима. При нажатии последовательно может выбрать различные режимы, сохраненные пользователями.

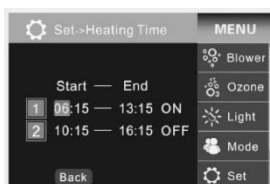
Переместить курсор на последний элемент "set" в меню домашнего интерфейса. Нажмите кнопку подтверждения "

 и введите интерфейс настройки. Есть всего 11 элементов в интерфейсе настройки, включая функции вспомогательной системы, установку времени, хранение пользовательских настроек, системную информацию и т.д. Пользователи могут установить соответствующий режим и продолжительность времени нагрева в зависимости от их собственной потребности.



Подогрев в ручном режиме

Когда функция ручного нагрева запускается, значок нагрева  Heat добавляется в меню. Пользователи могут вручную запустить обогреватель в домашнем интерфейсе. Когда функция ручного нагрева выключается, значок нагрева исчезает.


Программирование подогрева и установка времени






Когда система работает в режиме программирования подогрева, нагреватель может работать в автоматическом режиме в двух периодах времени. И эти два периода времени не зависят друг от друга. Два периода времени могут быть установлены, перекрывая друг друга. Например, если один период времени 6:15 --- 13:15, второй период времени 10:15 --- 16:15, то нагреватель будет работать между 6:15 --- 16:15. Если начальное время больше, чем время окончания, то нагреватель будет работать непрерывно до времени окончания следующего дня. Например, если период времени с 20:00 до 10:00, то нагреватель будет работать с 20:00 первого дня до 10:00 часов следующего дня. Примечание: когда период времени устанавливается в режиме включено в течение периода, нагреватель будет работать. Если период времени установлен в режиме выключен, обогреватель будет выключен.

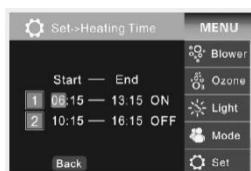
Когда зеленый курсор находится на цифре "1" или "2", нажмите кнопку "", чтобы установить период времени, в режиме включения или выключения. Нажмите ">" для ввода настройки времени. Нажмите кнопку "" для перемещения курсора. Нажмите кнопки «<» и «>», чтобы установить время. Нажмите кнопку "^" и "v" для выхода из редактирования времени. И курсор будет перемещен обратно в крайнюю левую сторону. После того, как установка времени завершена, нажмите "BACK" для сохранения настроек и возврата.

Ручной режим циклического насоса

Когда функция ручного режима циклического насоса запускается, появляется значок насоса " CPump" в интерфейсе операционной функции.

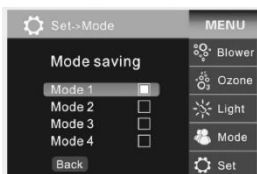
Пользователи могут вручную запустить циклический насос в домашнем интерфейсе. Когда функция ручного циклического насоса выключена, этот значок исчезнет. (Примечание: если был включен нагрев , то отключение  происходит через 1-2 мин после отключения нагрева )

Время фильтрации




Когда система управления устанавливается в режим синхронизации водного цикла, методы настройки его включения / выключения и периода времени такие же, как с настройкой подогрева.

Режим





Панель управления имеет четыре различных режима. Они могут быть сохранены и выбраны с помощью навигационных клавиш.

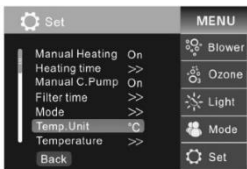
Как сохранить настройки: В SET-> MODE Режим меню, нажмите кнопку "^" и "v", чтобы

переместить курсор к элементам, которые должны быть сохранены, затем нажмите кнопку "

". Если квадрат справа от элемента закрашен, то он указывает, что текущий режим сохранен. Режим струи (насоса), вентилятора, озона, подогрева и яркости может быть сохранен.

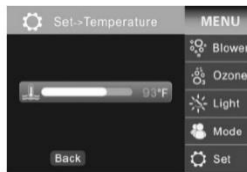
Как выбрать сохраненный режим: В главном интерфейсе, нажмите кнопку "^" и "v", чтобы переместить курсор на MODE. Затем нажмите " " по очереди, чтобы выбрать сохраненные режимы. Режимы панели управления могут быть выбраны с помощью кнопки быстрого доступа "". Примечание: пожалуйста, предварительно установите функцию режима, прежде чем использовать его в первый раз.

Единица измерения температуры



В меню SET нажмите "^" и "v", чтобы переместить курсор в Temp Unit. Затем нажмите "Ок". Температура может быть установлена как °C или °F.

Настройка температуры




Диапазон настройки температуры: 50 F- 104F (10°C -40°C). В меню SET-TEMPERATURE значение температуры может быть увеличено или уменьшено с помощью кнопок < и >.

Установленная температура будет автоматически сохраняться при выходе из меню.

Автоматическая блокировка

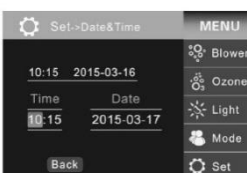
В меню SET нажмите "^" и "v", чтобы переместить курсор на "Auto Lock". Затем нажмите


, чтобы установить время блокировки запуска как "off/выключено", "30с", "1 мин" и "3 мин". При установке «выключено» функция блокировки выключена. При включенной функции блокировки запуска, нажмите непрерывно "" для 3S. Когда "Auto Lock" исчезает с экрана, функция автоматической блокировки отключена.

Настройка яркости подсветки

Диапазон регулировки яркости подсветки 1-30. В меню SET -> Яркость нажмите кнопку < и > для регулировки яркости подсветки. Значение будет автоматически сохраняться при выходе из меню.

Дата и время



В меню SET > Дата и время нажмите  для перемещения курсора и установите дату и время с помощью < и >. Установка будет сохраняться автоматически после выхода из меню. Если система управления отключена от питания, установка времени может сохраниться в течение нескольких дней.