

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПАНЕЛЬЮ СС 300

Рис. 1. Меню.

1 = левая кнопка, 2 = центральная кнопка, 3 = правая кнопка. 4 = символы/текст, которые соответствуют кнопке снизу, 5 = символы/текст для изображения установок

Кнопки и дисплей.

На панели управления три кнопки. Символы в нижней части экрана соответствуют кнопкам под ними. Символы могут отличаться в зависимости от режима панели. В режиме меню в нижней части экрана изображены стрелки (рис 1). Используйте левую и правую кнопку для перехода. Для выбора нажмите центральную кнопку.

В обычном режиме (рис 2) левая кнопка отвечает за включение/выключение. Над левой кнопкой изображен соответствующий символ. Когда оборудование работает, символ горит зеленым; не работает - красным; в режиме ожидания (stand-by) - желтым. Правая кнопка управляет освещением. Значок освещения горит желтым, когда освещение включено; белым - когда выключено. На экране также показывается текущая температура.

Нажмите центральную кнопку несколько раз, чтобы вернуться в обычный режим из любого другого. Когда запущена программа, нажмите и держите левую кнопку в течение 2 сек для ее выключения.

Рис. 2. Обычный режим.

Начальная установка.

Когда Вы включаете панель впервые, Вам необходимо произвести начальную установку. Для этого сначала выберите соответствующий регион и подтвердите свой выбор нажатием центральной кнопки. Далее, с помощью левой и правой кнопок, установите дату и время и подтвердите нажатием центральной кнопки. И, наконец, выберите время работы для ручного режима управления (по умолчанию, 3 часа, но Вы можете выбрать от 1 до 24 часов). С помощью кнопок вправо/влево соответственно перемещайтесь вверх/вниз, пока не выберите необходимое время. Каждое нажатие увеличивает/уменьшает время работы на 15 минут. Для быстрого изменения удерживайте кнопку. Подтвердите центральной кнопкой. Начальный параметр установки теперь находится в памяти панели управления.

Освещение.

Освещение автоматически включается/выключается, когда оборудование включается/выключается. Освещение может управляться вручную нажатием правой кнопки, когда значок освещения горит в нижнем правом углу экрана. Значок горит желтым, когда освещение включено, и белым - когда выключено.

Пароль.

Блокирует несанкционированное изменение настроек

Выключатель питания.

Находится в нижней части релейного блока, нагревателя SE и младших моделей парогенераторов, который предназначен для полного отключения оборудования на длительный срок.

Важно! Установите термометр в сауне в том месте, где его значения точно соответствуют показаниям на панели СС 300.

Режим ожидание stand-by.

Режим ожидания в саунах имеет неоценимое значение в отелях, банях и т.д., где сауна используется с переменной интенсивностью. В периоды пониженного спроса система переходит в энергосберегающий режим «stand-by», из которого можно быстро перейти к желаемой температуре нажатием кнопки ON. Это приносит заметную экономию.

Ниже на примерах показано, как можно легко запрограммировать работу сауны.

Примеры использования режима ожидания.

Три разные бани открыты с 8-00 до 20-00. Они посещаются по-разному:

1) Небольшое число клиентов появляются случайным образом в течение дня. Запрограммируйте режим ожидания с 8-00 до 20-00. Клиенты (или банщик) активизируют программу нажатием кнопки ON.

2) Небольшое число клиентов появляются случайным образом с 8-00 до 14-00. После 14-00 наблюдается наплыв посетителей до самого закрытия. Запрограммируйте режим ожидания с 8-00 до 14-00 и режим постоянной работы с 14-00 до 20-00. В первой половине дня клиенты активизируют программу нажатием кнопки ON.

3) Большое число клиентов в интервалах 8-00 - 10-00, 13-00 - 14-00 и 18-00 - 20-00, в остальное время заходят лишь случайные посетители. Запрограммируйте режим ожидания с 8-00 до 20-00 и режим постоянной работы в периоды наплыва клиентов. Случайные посетители будут сами активизировать программу нажатием кнопки ON на панели.

УСТАНОВКИ

РУЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Установка температуры

В обычном режиме нажмите [MENU] и выберите значок термометра. Используйте стрелки для выбора желаемой температуры. Для подтверждения нажмите [OK].

Начало работы

Выберите иконку возврата, подтвердите центральной кнопкой и выберите иконку включения/выключения для начала работы. Для выключения нажмите еще раз. Иконка горит красным, когда оборудование выключено и зеленым, когда включено.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Установка температуры

В обычном режиме нажмите [MENU] и выберите значок термометра. Используйте стрелки для выбора желаемой температуры. Для подтверждения нажмите [OK].

Начало работы по таймеру

В обычном режиме нажмите [MENU]. Выберите [Program] и затем [Timer]. Установите время, через которое оборудование должно автоматически включиться и нажмите OK.

Время включения было установлено, и оборудование включится автоматически в установленное время. Время, оставшееся до включения, показано в верхнем левом углу дисплея. Вы можете выключить таймер в любое время двойным нажатием клавиши под иконкой включения/выключения. Для выключения оборудования после начала работы нажмите один раз.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА

с различными установками на разные дни недели или с одинаковыми установками на каждый день недели.

Установка включения/выключения/ожидания и температуры.

В обычном режиме выберите [MENU] и затем [Program]. В режиме программы еще раз выберите [Program] (рис 3). Когда Вы нажмете [OK] выделение [Add] изменит цвет на темно-синий. Теперь Вы находитесь в режиме программирования. Для начала, с помощью стрелок выберите желаемый день недели (выбранный выделен красным). Вы можете выбрать каждый день по отдельности, понедельник-пятница или суббота-воскресенье. Подтвердите нажатием [OK]. Далее установите время начала работы. Каждое нажатие увеличивает/уменьшает время на 15 минут. Нажмите [OK], когда желаемое время выбрано. Далее выберите желаемое время окончания работы и нажмите [OK]. Далее укажите, в каком состоянии должно находиться оборудование в данное время: включенном (значок зеленого цвета), выключенном (красного) или ожидания (stand-by)(желтого). При выборе включенного состояния Вам также необходимо указать желаемую температуру. Используйте стрелки и подтвердите, нажав [OK]. Для программирования нового нажмите на правую кнопку для выделения [Add] и нажмите [OK]. Затем повторите вышеописанные действия. Для возврата в обычный режим выберите [Back] и подтвердите [OK]. Еще раз выберите [Back] и затем

[OK]. Или панель сама вернется в обычный режим через 30 секунд. Для удаления запрограммированных значений выберите [Clear calendar]. Вы также можете временно отключить запрограммированные значения, выбрав [Calendar OFF].

Для просмотра запрограммированного расписания выберите [Overview] в режиме программы. На диаграмме красным указано время, когда сауна выключена, зеленым - когда включена и желтым - когда находится в режиме ожидания (stand-by).

Если в режиме ожидания (stand-by) нажать ON, температура немедленно начнет расти до установленной. Через час температура автоматически возвращается до температуры ожидания.

Каждый раз, когда нажата кнопка ON, новый 1-часовой сеанс начинается.

Когда оборудование выключено, используются те установки, которые были выбраны начальными.

Если оборудование включено, Вы можете выключить его в любое время нажатием OFF (выключает только текущий сеанс).

Вы также можете временно выключить функцию календаря, например для обслуживания, а затем включить ее.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НЕ В ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ если панель заблокирована паролем.

Сауна может использоваться также в незапрограммированное время. Нажатие ON начинает 1-часовой сеанс. Для продления просто нажмите ON. Оборудование автоматически выключится через час после последнего нажатия ON.

ВАЖНО! Не забывайте использовать пароль для блокировки панели.

УСТАНОВКИ СС 300

Дисплей.

Яркость дисплея.

В обычном режиме выберите [MENU], [Service] и затем [Display]. Выделите [(Brightness (%))] и нажмите центральную кнопку. Выделение станет темно-синим, и значение яркости может быть изменено. Нажмите [OK] для подтверждения.

Яркость в спящем режиме.

В обычном режиме выберите [MENU], [Service] и затем [Display]. Выделите [Stand by] и нажмите центральную кнопку. Выделение станет темно-синим и значение яркости для экрана в спящем режиме может быть изменено. Нажмите [OK] для подтверждения (по умолчанию -30%).

Время до перехода в спящий режим.

В обычном режиме выберите [MENU], [Service] и затем [Display]. Выделите [Stand by time] и нажмите центральную кнопку. Выделение станет темно-синим, и Вы можете уменьшить или увеличить время до перехода экрана в спящий режим. Нажмите [OK] для подтверждения.

Сервисное меню.

См. СЕРВИСНЫЕ УСТАНОВКИ

Пароль.

В обычном режиме выберите [MENU], затем [Service]. Используйте стрелки для перехода к [Code Lock], затем нажмите [OK]. Введите желаемый пароль. С помощью стрелок введите комбинацию. Нажмите [OK] для подтверждения.

Для снятия пароля - установите 0000.

Невозможно изменить никакие настройки, если активирована функция пароля. Но возможно включать/выключать оборудование и освещение. Оборудование будет работать в течение времени, указанном в сервисном меню как [Time outside timer] (по умолчанию 1 час).

Пароль, который всегда работает - 1995.

ВАЖНО! Все установки необходимо сделать до блокировки.

Язык.

В обычном режиме выберите [MENU], затем [Service]. Выберите Language. С помощью стрелок выберите желаемый язык и нажмите [OK].

Часы.

В обычном режиме выберите [MENU], затем [Service]. Выберите [Set Clock]. Сначала, с помощью стрелок, выберите день и нажмите [OK]. Далее установите время, сначала часы, потом минуты.

Заводские установки.

В обычном режиме выберите [MENU], затем [Service]. Выберите [Factory settings]. Используйте стрелки для выбора [Yes] или [No] и нажмите [OK]. Выбор [Yes] удалит все запрограммированные настройки, и панель вернется к заводским установкам.

СЕРВИСНЫЕ УСТАНОВКИ СС 300

Сервисное меню.

Сервисное меню позволяет управляющему банным оборудованием изменять определенные настройки, такие как максимальная температура. Тем не менее, мы рекомендуем оставить установки по умолчанию. Для предотвращения несанкционированного изменения установок по умолчанию для входа сервисное меню необходимо ввести пароль. В обычном режиме выберите [MENU], затем [Service]. Выберите [Service] и введите 124.

Системные установки.

Максимальное время работы

[Max running time (hrs)] - время работы, которое было установлено во время начальной установки. Эта установка не влияет на работу оборудования, если оно запрограммировано. Регулируется от 1 до 24 часов. По-умолчанию: 3 часа.

Единицы измерения.

[Temperature (C/F)] - позволяет показывать температуру в градусах по Цельсию или по Фаренгейту.

Test menu

Тестовое меню необходимо для технического обслуживания специалистами TyLö.

Максимальная температура.

[MAx temp (°C/°F)] - устанавливает максимальную температуру работы. Для TyLarium максимальная температура **55 градусов**.

Понижение температуры в режиме ожидания (stand-by).

[Temp reduction Stand by (°C/°F)] - устанавливает разницу между запрограммированной температурой и температурой в режиме ожидания stand-by. По умолчанию- 30 градусов.

Максимальное время работы в режиме ожидания (stand-by).

[On time Stand by (mins)] - устанавливает время работы после нажатия ON, когда оборудование находится в режиме ожидания stand-by. По умолчанию- 60 минут.

Максимальное время работы вне запрограммированного времени.

[Time outside timer (mins)] - устанавливает время работы вне заблокированного, запрограммированного времени.

Удаление накипи.

[De-scaling (hrs)] - эта функция считает общее число работы оборудования и подает сигнал, когда приходит время его очистки. По умолчанию- 40 часов.

При возникновении проблем, обращайтесь к дилеру TyLö.

УСТАНОВКА СС 300Т

Прочитайте эти инструкции наряду с инструкциями, которые прилагаются к нагревателю для сауны или парогенератору.

Рис. А - TYLARIUM

(нагреватель для сауны типа SK, SDK и парогенератор типа VA/VB)

1 = нагреватель. 2 = датчик влажности и температуры. 3 = панель управления СС 300Т. 4 = внешний выключатель (если такой предусмотрен). 5 = распределительный шкаф. 6 = релейный блок RB30/60. 7 = парогенератор. 8 = усилитель.

Рис. В - TYLARIUM

(нагреватель для сауны типа SE и парогенератор типа VA/VB)

1 = нагреватель. 2 = датчик влажности и температуры. 3 = панель управления СС 300Т. 4 = внешний выключатель (если такой предусмотрен). 5 = распределительный шкаф. 7 = парогенератор. 8 = усилитель.

Релейный блок (RB).

(для нагревателей SE релейный блок не предусмотрен).

Экранированный низковольтный кабель (LiYCY, 6-жильный)

В качестве управляющего кабеля между панелью управления СС 300Т и релейным блоком, нагревателем SE или парогенератором необходимо использовать экранированный низковольтный кабель (LiYCY, 6 жил). Подсоедините кабель к клемме 12 панели.

Установка датчика влажности и температуры.

На высоте 1500мм над уровнем пола, но не прямо над нагревателем. Расположите датчик так, чтобы он не попадал (явно или неявно) под струю пара.

Усилитель.

Установите вне сауны Tyarium на расстоянии не более 2х метров от датчика, но на любом расстоянии от панели СС 300Т. Используйте только экранированный низковольтный кабель (4-жильный). Подключите кабель к клемме 25 на усилителе.

Освещение.

Подключите освещение согласно схеме.

Дополнительно: внешний выключатель (нормально разомкнутый)

Может быть установлен на любом расстоянии от сауны Tyarium. Подсоедините к панели СС 300Т с помощью низковольтного кабеля - см. схему. Если внешних выключателей несколько, их следует подсоединять параллельно. Нажатие на внешнем выключателе включает СС 300Т, которая продолжает работать установленное по умолчанию время (см. 'Начальная установка'). Еще одно нажатие выключает СС 300Т, если она не запрограммирована и не защищена паролем. Если панель запрограммирована или защищена паролем, то она должна быть выключена на самой панели.

Дополнительно: внешний выключатель (нормально замкнутый)

Может быть установлен на любом расстоянии от сауны Tyarium. Подсоедините к панели СС 300Т с помощью низковольтного кабеля - см. схему. Если внешних выключателей несколько, их следует подсоединять параллельно. Оборудование продолжает работать до тех пор, пока не будет разомкнут контакт между 19 и 20 клеммами, но не более установленного максимального времени работы.

Подключение к центральному компьютеру.

Устройство также можно подключить к центральному компьютеру, который выдает замыкание между клеммами 19 и 20 на панели СС 300Т. Максимально допустимое время работы - 24 часа!

Важно! Чтобы действовала функция автоматического опорожнения парогенератора, панель необходимо отключать хотя бы на 1,5 часа каждый день.

Управление другими продуктами Työ.

СС 300Т также может управлять другими продуктами Työ, такими как Työ Fresh. Соединение с Työ Fresh или другими панелями СС осуществляется между клеммами 40 и 41 на СС 300Т и клеммами 19 и 20 на другой продукции Työ. Пример J.

Рис. С, Е - схема

(нагреватель SK, SDK и парогенератор типа VA/VB с панелью управления типа СС 300Т).

1 = нагреватель. 2 = датчик влажности и температуры. 3 = панель управления СС 300Т. 4 = внешний выключатель (если такой предусмотрен). 6 = релейный блок RB30/60. 7 = парогенератор. 8 = усилитель.

Проверьте, соответствует ли напряжение указанному на идентификационной плате нагревателя и парогенератора.

Не забудьте заземлить оборудование!

Рис. D - схема

(нагреватель SE и парогенератор типа VA/VB с панелью управления типа СС 300Т).

1 = нагреватель. 2 = датчик влажности и температуры. 3 = панель управления СС 300Т. 4 = внешний выключатель (если такой предусмотрен). 7 = парогенератор. 8 = усилитель.

Проверьте, соответствует ли напряжение указанному на идентификационной плате нагревателя и парогенератора.

Не забудьте заземлить оборудование!

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПАНЕЛЬЮ СС 300Т

Рис. 1. Меню.

1 = левая кнопка, 2 = центральная кнопка, 3 = правая кнопка. 4 = символы/текст которые соответствуют кнопке снизу. 5 = символы/текст для изображения установок

Кнопки и дисплей.

На панели управления три кнопки. Символы в нижней части экрана соответствуют кнопкам под ними. Символы могут отличаться в зависимости от режима панели. В режиме меню в нижней части экрана изображены стрелки (рис. 1). Используйте левую и правую кнопку для перехода. Для выбора нажмите центральную кнопку.

В обычном режиме (рис. 2) левая кнопка отвечает за включение/выключение. Над левой кнопкой изображен соответствующий символ. Когда оборудование работает, символ горит зеленым; не работает - красным; в режиме ожидания (stand-by) - желтым. Правая кнопка управляет освещением. Значок освещения горит желтым, когда освещение включено, белым - когда выключено. На экране также показывается текущая температура/влажность.

Нажмите центральную кнопку несколько раз, чтобы вернуться в обычный режим из любого другого. Когда запущена программа, нажмите и держите левую кнопку в течение 2 сек для ее выключения.

Рис. 2. Обычный режим.

Начальная установка.

Когда Вы включаете панель впервые, Вам необходимо произвести начальную установку. Сначала выберите соответствующий регион и подтвердите свой выбор нажатием центральной кнопки. Далее, с помощью левой и правой кнопки, установите дату и время и подтвердите нажатием центральной кнопки. И, наконец, выберите время работы для ручного режима управления (по умолчанию, 3 часа, но Вы можете выбрать от 1 до 24 часов). С помощью кнопок вправо/влево соответственно перемещайтесь вверх/вниз, пока не выберите необходимое время. Каждое нажатие увеличивает/уменьшает время работы на 15 минут. Для быстрого изменения удерживайте кнопку. Подтвердите центральной кнопкой. Начальный параметр установки теперь находится в памяти панели управления.

Освещение.

Освещение автоматически включается/выключается, когда оборудование включается/выключается. Освещение может управляться вручную нажатием правой кнопки, когда значок освещения горит в нижнем правом углу экрана. Значок горит желтым, когда освещение включено, и белым - когда выключено.

Пароль.

Блокирует несанкционированное изменение настроек

Выключатель питания.

Находится в нижней части релейного блока, нагревателя SE и младших моделей парогенераторов. Предназначен для полного отключения оборудования на длительный срок.

Важно! Установите термометр (гигрометр) в сауне Tyllarium в том месте, где его значения точно соответствуют показаниям на панели СС 300Т.

Режим ожидание stand-by.

Режим ожидания в саунах Tyllarium имеет неоценимое значение в отелях, банях и т.д., где сауна используется с переменной интенсивностью. В периоды пониженного спроса система переходит в энергосберегающий режим «stand-by», из которого можно быстро перейти к желаемой температуре нажатием кнопки ON. Это приносит заметную экономию.

Ниже на примерах показано, как можно легко запрограммировать работу сауны.

Примеры использования режима ожидания:

Три разные бани открыты с 8-00 до 20-00. Они посещаются по-разному:

1) Небольшое число клиентов появляются случайным образом в течение дня. Запрограммируйте режим ожидания с 8-00 до 20-00. Клиенты (или банщик) активизируют программу нажатием кнопки ON.

2) Небольшое число клиентов появляются случайным образом с 8-00 до 14-00. После 14-00 наблюдается наплыв посетителей до самого закрытия. Запрограммируйте режим ожидания с 8-00 до 14-00 и режим постоянной работы с 14-00 до 20-00. В первой половине дня клиенты активизируют программу нажатием кнопки ON.

3) Большое число клиентов в интервалах 8-00 - 10-00, 13-00 - 14-00 и 18-00 - 20-00. В остальное время заходят лишь случайные посетители. Запрограммируйте режим ожидания с 8-00 до 20-00 и режим постоянной работы с в периоды наплыва клиентов. Случайные посетители будут сами активизировать программу нажатием кнопки ON на панели.

УСТАНОВКИ СС 300Т

РУЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Установка температуры.

В обычном режиме нажмите [MENU] и выберите значек термометра. Используйте стрелки для выбора желаемой температуры. Для подтверждения нажмите [OK].

Установка уровня влажности.

Выберите иконку капельки. Используйте стрелки для выбора желаемого уровня влажности (RH%). Для подтверждения нажмите [OK]. **Важно!** Максимальный уровень влажности зависит от заданной температуры.

Начало работы.

Выберите иконку возврата, подтвердите центральной кнопкой и выберите иконку включения/выключения для начала работы. Для выключения нажмите еще раз. Иконка горит красным, когда оборудование выключено и зеленым, когда включено.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Установка температуры

В обычном режиме нажмите [MENU] и выберите значок термометра. Используйте стрелки для выбора желаемой температуры. Для подтверждения нажмите [OK].

Установка уровня влажности.

Выберите иконку капельки. Используйте стрелки для выбора желаемого уровня влажности (RH%). Для подтверждения нажмите [OK]. **Важно!** Максимальный уровень влажности зависит от заданной температуры.

Начало работы по таймеру

В обычном режиме нажмите [MENU]. Выберите [Program] и затем [Timer]. Установите время, через которое оборудование должно автоматически включиться и нажмите OK.

Время включения было установлено и оборудование включится автоматически в установленное время. Время, оставшееся до включения, показано в верхнем левом углу дисплея. Вы можете выключить таймер в любое время двойным нажатием клавиши под иконкой включения/выключения. Для выключения оборудования после начала работы нажмите один раз.

Если уровень влажности превышает 30%, когда оборудование выключено, то включается автоматическая система просушки. Это займет около 20 минут (установка по умолчанию).

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА

с различными установками на разные дни недели или с одинаковыми установками на каждый день недели.

Установка включения/выключения/ожидания и температуры/влажности.

В обычном режиме выберите [MENU] и затем [Program]. В режиме программы еще раз выберите [Program] (рис 3). Когда Вы нажмете [OK] выделение [Add] изменит цвет на темно-синий. Теперь Вы находитесь в режиме программирования. Для начала, с помощью стрелок выберите желаемый день недели (выбранный выделен красным). Вы можете выбрать каждый день по отдельности, понедельник-пятница или суббота-воскресенье. Подтвердите нажатием [OK]. Далее установите время начала работы. Каждое нажатие увеличивает/уменьшает время на 15 минут. Нажмите [OK], когда желаемое время выбрано. Далее выберите желаемое время окончания работы и нажмите [OK]. Далее укажите, в каком состоянии должно находиться оборудование в данное время: включенном (значок зеленого цвета), выключенном (красного) или ожидания (stand-by)(желтого). При выборе включенного состояния, Вам также необходимо указать желаемую температуру и влажность. Используйте стрелки и подтвердите нажав [OK]. Для программирования нового, нажмите на правую кнопку для выделения [Add] и нажмите [OK]. Затем повторите вышеописанные действия. Для возврата в обычный режим выберите [Back] и подтвердите [OK]. Еще раз выберите [Back] и затем [OK]. Или панель сама вернется в обычный режим через 30 секунд. Для удаления запрограммированных значений выберите [Clear calendar]. Вы также можете временно отключить запрограммированные значения выбрав [Calendar OFF].

Для просмотра запрограммированного расписания выберите [Overview] в режиме программы. На диаграмме красным указано время, когда сауна выключена, зеленым - когда включена и желтым - когда находится в режиме ожидания (stand-by).

Если в режиме ожидания (stand-by) нажать ON температура немедленно начнет расти до установленной. Через час температура автоматически возвращается до температуры ожидания.

Каждый раз, когда нажата кнопка ON, новый 1-часовой сеанс начинается.

Когда оборудование выключено, используются те установки, которые были выбраны начальными.

Если оборудование включено, Вы можете выключить его в любое время нажатием OFF (выключает только текущий сеанс).

Если уровень влажности превышает 30%, когда оборудование выключено, то включается автоматическая система просушки. Это займет около 20 минут (установка по умолчанию).

Вы также можете временно выключить функцию календаря, например для обслуживания, а затем включить ее.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НЕ В ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВРЕМЯ если панель заблокирована паролем

Tylagium может использоваться также в незапрограммированное время. Нажатие ON начинает 1-часовой сеанс. Для продления просто нажмите ON. Оборудование автоматически выключится через час после последнего нажатия ON.

ВАЖНО! Не забывайте использовать пароль для блокировки панели.

УСТАНОВКИ СС 300Т

Дисплей

Яркость дисплея

В обычном режиме выберите [MENU], [Service] и затем [Display]. Выделите [(Brightness (%))] и нажмите центральную кнопку. Выделение станет темно-синим и значение яркости может быть изменено. Нажмите [OK] для подтверждения.

Яркость в спящем режиме

В обычном режиме выберите [MENU], [Service] и затем [Display]. Выделите [Stand by] и нажмите центральную кнопку. Выделение станет темно-синим и значение яркости для экрана в спящем режиме может быть изменено. Нажмите [OK] для подтверждения (по-умолчанию 30%).

Время до перехода в спящий режим.

В обычном режиме выберите [MENU], [Service] и затем [Display]. Выделите [Stand by time] и нажмите центральную кнопку. Выделение станет темно-синим, и Вы можете уменьшить или увеличить время до перехода экрана в спящий режим. Нажмите [OK] для подтверждения.

Сервисное меню.

См. СЕРВИСНЫЕ УСТАНОВКИ

Пароль.

В обычном режиме выберите [MENU], затем [Service]. Используйте стрелки для перехода к [Code Lock], затем нажмите [OK]. Введите желаемый пароль. С помощью стрелок введите комбинацию. Нажмите [OK] для подтверждения.

Для снятия пароля - установите 0000.

Невозможно изменить никакие настройки, если активирована функция пароля. Но возможно включать/выключать оборудование и освещение. Оборудование будет работать в течение времени, указанном в сервисном меню как [Time outside timer] (по-умолчанию 1 час).

Пароль, который всегда сработает - 1995.

ВАЖНО! Все установки необходимо сделать до блокировки.

Язык.

В обычном режиме выберите [MENU], затем [Service]. Выберите Language. С помощью стрелок выберите желаемый язык и нажмите [OK].

Часы.

В обычном режиме выберите [MENU], затем [Service]. Выберите [Set Clock]. Сначала, с помощью стрелок, выберите день и нажмите [OK]. Далее установите время, сначала часы, потом минуты.

Заводские установки.

В обычном режиме выберите [MENU], затем [Service]. Выберите [Factory settings]. Используйте стрелки для выбора [Yes] или [No] и нажмите [OK]. Выбор [Yes] удалит все запрограммированные настройки, и панель вернется к заводским установкам.

СЕРВИСНЫЕ УСТАНОВКИ

Сервисное меню.

Сервисное меню позволяет управляющему баннным оборудованием изменять определенные настройки, такие как максимальная температура. Тем не менее, мы рекомендуем оставить установки по умолчанию. Для предотвращения несанкционированного изменения установок по умолчанию для входа сервисное меню необходимо ввести пароль. В обычном режиме выберите [MENU], затем [Service]. Выберите [Service] и введите 124.

Системные установки.

Ограничение автоматической системы просушки

[Dryup limit (%)] - когда оборудование выключается, оно измеряет влажность в сауне. Если она выше 30% (по умолчанию), оборудование запускает просушку.

Температура просушки

[Dryup temperature (°C)] - температура в сауне во время просушки. По-умолчанию: 80°C.

Время просушки

[Dryup time (mins.)] - длительность сеанса просушки. По-умолчанию: 20 мин.

Минимальная температура для парогенератора

[Min. tempo. steam (°C)] - минимальная температура для работы парогенератора. По-умолчанию: 40°C.

Максимальное время работы

[Max running time (hrs)] - время работы, которое было установлено во время начальной установки. Эта установка не влияет на работу оборудования, если оно запрограммировано. Регулируется от 1 до 24 часов. По умолчанию: 3 часа.

Единицы измерения.

[Temperature (C/F)] - позволяет показывать температуру в градусах по Цельсию или по Фаренгейту.

Test menu

Тестовое меню необходимо для технического обслуживания специалистами Työ.

Максимальная температура.

[Max temp (C/F)] - устанавливает максимальную температуру работы. Для TyLarium максимальная температура **55 градусов**.

Понижение температуры в режиме ожидания (stand-by).

[Temp reduction Stand by (C/F)] - устанавливает разницу между запрограммированной температурой и температурой в режиме ожидания stand-by. По-умолчанию: 30 градусов.

Максимальное время работы в режиме ожидания (stand-by).

[On time Stand by (mins)] - устанавливает время работы после нажатия ON, когда оборудование находится в режиме ожидания stand-by. По-умолчанию: 60 минут.

Максимальное время работы вне запрограммированного времени.

[Time outside timer (mins)] - устанавливает время работы вне заблокированного запрограммированного времени.

Удаление накипи.

[De-scaling (hrs)] - эта функция считает общее число работы оборудования и подает сигнал, когда приходит время его очистки. По-умолчанию: 40 часов.

TYLARIUM

С помощью TyLarium Вы можете насладиться сауной любого вида: сухой, влажной и паровой. Поскольку относительная влажность в TyLarium выше, чем в традиционной сауне, пожалуйста, соблюдайте следующие рекомендации:

- покройте нижнюю часть рамы лаком и заделайте стык между стеклом и нижней части рамы с помощью силиконового уплотнителя. Это не даст воде, конденсирующейся на стекле, просачиваться в древесину.
- покройте порог и дверные ручки лаком в несколько слоев. Это защитит дерево и облегчит уборку. Лавки, декоративные карнизы и спинки следует с обеих сторон покрыть специальным маслом для саун Työ.

ВАЖНО! Все остальные деревянные материалы в сауне обработке не подлежат.



При возникновении проблем, обращайтесь к дилеру Työ.