

Руководство по использованию панели управления S163

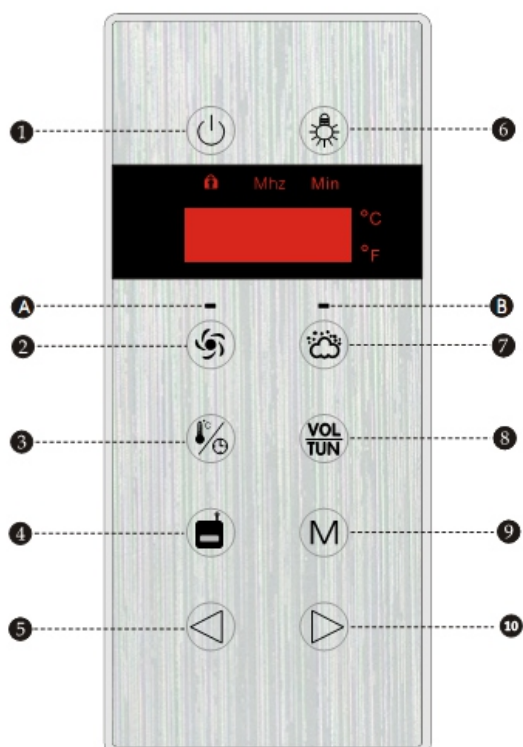
Электронная панель управления S163 описание и использование

Функции

Function	Model	S163
1.Подсветка		✓
2.Вентиляция		✓
3.Паровая баня;		✓
4.FM Радио		✓
5.Индикация ошибок		✓
“✓” means this function is available		

1. В панели управления используют сенсорные кнопки для управления командами. Производитель убедительно просит не производить прямой подачи воды на поверхность панели управления, это может привести к ошибкам операции или выходу из строя панели управления.
2. Панель управления разработана с учетом оптимального расположения кнопок на поверхности, удобная и простая в использовании.
3. Панель управления имеет водонепроницаемый корпус. Кнопки на панели управления необходимо нажимать четко и не пытаться нажимать несколько кнопок сразу, это может привести к паузам в работе оборудования, что вернуться в работу, необходимо выждать несколько секунд.
4. Если пользователь не использует панель управления более 30 секунд, то происходит блокирование кнопок и поверхность экрана становится тусклой. Для разблокирования панели коснитесь и держите усилие на команду ключ в течение нескольких секунд до ухода символа ключ с монитора.
5. Касание кнопок на панели управления, в момент активной стадии работы панели управления, поддерживается звуковым сигналом.

Назначение кнопок



- 1 Включение/Выключение
- 2 Вентиляция
- 3 Настройка паровой бани
- 4 FM Радио
- 5 Выбор установок (влево)
- 6 Подсветка
- 7 Паровая баня
- 8 Звук/частота FM Радио
- 9 Память станций FM Радио
- 10 Выбор установок (вправо)
- A Индикатор вентиляции
- B Индикатор паровой бани

Описание функций панели управления S163.

1. Для включения - выключения панели управления душевой кабины используйте команду пуск (1). Красная точка, которая находится под панелью пуск, показывает состояние активности панели управления. Включите панель управления, для этого прикоснитесь к кнопке пуск и держите ее до момента активности. Для выключения панели управления необходимо нажать кнопку пуск и держать до полного выключения. Кнопка пуск автоматически прекратит работу всех функций и полностью выключит кабину через 60 минут.

2. Функция освещения душевой кабины будет активна после нажатия на кнопку (6) панели управления.

3. Функция включения и выключения вытяжки в душевой кабине управляется кнопкой (2).

4. При включении функции парогенератора необходимо нажать на кнопку (7), при этом будет активна индикация В. Если символ кнопки (7) мерцает, это означает, что парогенератор готовит необходимую температуру. Пар будет поступать в течение 45 минут, после чего система будет автоматически отключена. Температура принятия пара около 45 градусов. С помощью кнопки (3) мы сможем поменять параметры использования пара по времени и температуре. Для этого необходимо нажать и держать кнопку (3), далее режимы по времени и температуре будут находиться в мигающем режиме, выберите необходимые параметры, снова нажмите на кнопку (3) для фиксации новых данных.

5. Функция радио включается при помощи кнопки (4), позволяет прослушивать FM каналы различной частоты, Настраивать радио станции необходимо с помощью кнопок (5) и (10), а запоминать выбранные станции при помощи кнопки (9) со значком М. Если станция выбрана, но не сохранена, обозначение станции будет иметь мерцающий режим. Для сохранения станции необходимо коснуться и держать более 2 секунд на кнопку М.

Описание кодов неисправности

Ошибка	Описание	Возможная причина
E1	Нет контакта в кабеле парогенератора	Проверить контакты кабеля управления парогенератором
E2	Сработала защита парогенератора	Проверить парогенератор
E3	Впускной клапан парогенератора	Проверить впускной клапан и провода управления
E4	Выпускной клапан	Проверить выпускной клапан и провода управления
E5	Отказ подачи или выпуска воды из парог.	Проверить соленоиды клапанов
E6	Парогенератор не наполняется	Проверить возможность подачи воды
E8	Отказ датчика температуры	Поврежден датчик температуры или соединительные провода

Технические параметры

Название и характеристика				
Номинальное напряжение	AC 220V	Номинальная частота	50Hz/60Hz	
Номинальная сила тока	13.6A	Номинальная мощность	3050W	
Insulated resistor	>20M	Заземление	В соответствии с государственными стандартами	
Класс защиты	IPX5	Ток утечки	(15-30)mA	
Параметры некоторых устройств				
Наименование	Номинал. напряжение	Номинал. частота	Номинал. мощность	Кол-во
парогенератор	Ac 220V	50Hz/60Hz	3kW	1
Подсветка	Ac 12V	50Hz/60Hz	5W	1
Вентиляция	Dc 12V	————	3W	1
Эл. магнитный клапан	Dc 12V	————	5W	2
Динамик	————	————	8/10W	1