


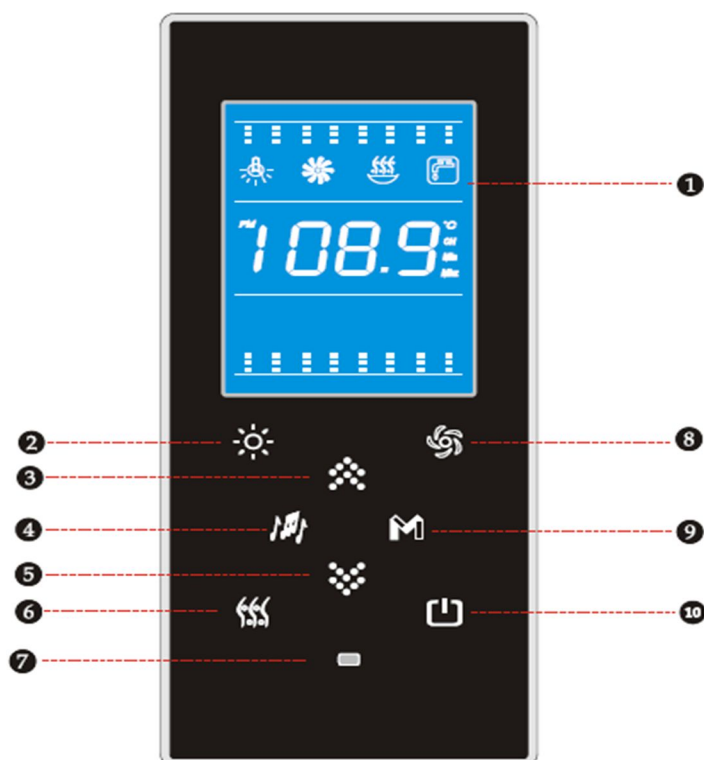


Инструкция по применению

1. Панель управления является сенсорной, поэтому при установке позаботьтесь о том, чтобы душевая лейка не была направлена на нее, иначе панель управления будет реагировать на поток воды.
2. Панель расположена в наиболее удобном месте доступа, на стеклянной стенке .
3. Панель управления водонепроницаема. При выборе двух или более функций одновременно система остановится на некоторое время, а потом вернется к нормальному режиму работы в течение 1 секунды.
4. Когда панель заблокирована, система не работает, а на дисплее появляется символ  . Нажмите клавишу  и разблокируйте панель, после этого сигнал  исчезнет, и панель вернется к работе.
5. при включении панели управления вы услышите звуковой сигнал.



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① ----- дисплей | ⑦ ----- декорация |
| ② ----- свет | ⑧ ----- вентилятор |
| ③ ----- установка параметров | ⑨ ----- переключения режимов |
| ④ ----- радио | ⑩ ----- вкл./выкл. дисплей |
| ⑤ ----- установка параметров | |
| ⑥ ----- пар | |


Инструкция по управлению панелью:

1.) Питание включено/выключено


1. режим ожидания

Система в режиме ожидания, дисплей показывает одну красную точку, что также означает, что система подключена к питанию.

2. питание включено

Система включена с момента нажатия клавиши.  Дисплей показывает температуру помещения. Кроме того, при включении системы загорается верхний свет, а также автоматически устанавливается время работы: 60 минут.

3. питание выключено

Нажмите клавишу  или установите время: 60 минут, после чего паровая камера отключится, отключатся все функции и система вернется к режиму ожидания, через 30 минут заработает дренажная система.

2.) Свет


Нажмите клавишу  для включения или выключения верхнего света при включенной системе.

3.) Вытяжной вентилятор




Нажмите клавишу  для включения или выключения вентилятора при включенной системе.

Когда вытяжной вентилятор работает, горит лампа-индикатор.

4.) Радио


1 Нажмите клавишу  для включения или выключения радио при включенной системе.


Когда радио включено, дисплей показывает частоту радиостанции.

2 Нажмите клавишу  для изменения радиостанции и громкости, нажмите  и  для поиска канала

3 При помощи клавиш   можно регулировать громкость, когда радио включено.

5.) Функция пара

1 Нажмите клавишу  для включения или выключения пара при включенной системе. Когда работает эта функция, горит соответствующий индикатор. При включении функции пара автоматически установленное время – 45 минут, температура – 40 градусов по Цельсию.

2 Нажмите клавишу для того, чтобы установить время работы для включенной функции пара. Если мигает символ , то дисплей показывает оставшееся время работы функции пара. Нажмите клавишу пока не замигает символ для изменения температуры.

6.) Коды неисправностей:

Когда в системе что-то не в порядке, она автоматически определяет проблему и отображает на дисплее код неисправности.

Код Ошибки	Описание Неисправности	Решение
E1	Вода не может поступить в генератор	Проверьте, есть ли подача воды
E2	Неисправность датчика температуры	Проверьте линию датчика. Возможно она повреждена или отсутствует контакт
E4	Неисправность кабеля электроблока	Проверьте кабель, определите, есть ли контакт

Меры безопасности

1. Должен быть установлен и проверен перед использованием выключатель защиты от утечек (УЗО).
2. Электрическая линия должна быть заземлена.
3. Во избежание электрического удара, не осуществляйте замену проводов самостоятельно. Это работа профессионального электрика.
4. Во избежание электрического удара, не достаточно просто провести провода. Их нужно подвести в соответствующие гнезда и при необходимости заменить.
5. Использование продукции детьми осуществлять под присмотром родителей.
6. Попросите профессионального электрика подключить блок питания к внешней проводке. подключить блок питания к внешней проводке. подключить блок питания к внешней проводке. Необходимо, чтобы эта работа была сделана профессионалом.
7. Внимание: температура воды не должна превышать 60 градусов по Цельсию.
8. Продукция не должна соприкасаться с сильными химикатами, такими как витриол, хлористоводородная (соляная) кислота и т.п.
9. Строго соблюдайте инструкцию.
10. Внимание: в целях безопасности, электрика подключить блок питания к внешней проводке. должна подключаться к заземленным розеткам, защищенным GFCI (короткое замыкание на землю) и RCD(Устройство Защитного Отключения).
11. Внимание: мощность парового генератора-3 КВ, провод должен иметь сечение не ни меньше 2.5 мм кв.

Установка парогенератора

1. Установите парогенератор на кронштейны. (возможна установка на стене ванной комнаты, вблизи (сзади) душевой кабины, а также на раме поддона если у кабины высокий поддон. **Важно:** Запрещается устанавливать парогенератор по вертикали и переворачивать его в не соответствующую с указателями, плоскость. Приведет к поломке данного агрегата и не будет, является гарантийным случаем.
2. Соедините паропроводом патрубок выхода пара из парогенератора и сопло, установленное в предусмотренное отверстие в поддоне душевой кабины. В случае отсутствия специального отверстия для установки сопла, просверлите отверстие специальным сверлом-пером диаметром 20 мм. отверстие в поддоне таким образом, чтобы при включении парогенератора не произошел, ожог паром и уровень воды в поддоне не перекрывал отверстие выхода пара.). Подключите патрубок нагревателя выхода конденсата к фановой трубе. Подключите подачу

холодной воды шлангом гибкой подводки (в комплектацию некоторых типов кабин не входит) от водо розетки к патрубку входа воды в парогенератор. (Для удобства эксплуатации и сервисного обслуживания желательно предусмотреть отсекающий вентиль). **Важно:** Все подключения парогенератора выполняются строго с указателями на самом парогенераторе, не правильное подключение приводит к поломке данного агрегата и не является гарантийным случаем.

3. Подключите к кабелю процессора, разъемы пульта управления, вентилятора, динамика, верхнего освещения, согласно схеме подключения, используя цветные разъемы.
4. Датчик температуры необходимо закрепить в отверстие, предварительно просверлив его в крыше кабины или пластиковой задней стенке вверху панели.
5. Проверьте правильность подключения электрических приборов.
6. Вставьте вилку в розетку.
7. Проверьте наличие воды в магистрали.
8. Откройте кран подачи холодной воды в парогенератор.
9. Проверьте работу парогенератора и герметичность соединений. При необходимости подтяните хомуты шлангов. При включении функции «пар» должен сработать впускной клапан блока нагрева. После заполнения емкости нагрева парогенератор начнет подавать пар в душевую кабину.
10. При достижении определенной температуры парогенератор должен отключиться. При выключении парогенератора должен сработать дренажный клапан. В парогенераторе предусмотрена защита от отсутствия воды в системе, перегрева и электрического пробоя.
11. Установите кабину на место эксплуатации.

Схема подключения парогенератора к системе водоснабжения

