

чего светодиод кнопки гаснет, и дисплей возвращается в режим "часов". Лишь только после этого можно будет включить другие функции при помощи дисплея.

Не забудьте перевести распределитель в положение "форсунка под сиденьем" (рис. 4), а также закрыть смеситель (мод. ELT 3).

ПРИМЕЧАНИЕ

После завершения паровой бани не выключайте общий выключатель (расположенный перед душевой кабиной) в течение не менее двух минут, так как это предотвратит выполнение опорожнения и промывки водонагревателя. Если функция прерывается ввиду отключения электрического питания, водонагреватель остается заполненным водой, которая не будет слита до следующего цикла. В этих случаях, в особенности, если паровая баня используется редко, рекомендуется вновь выбрать эту функцию (после возобновления электропитания) и выключить ее через несколько минут, оставив время на опорожнение системы.

Если будет отключено питание водой, то вода в баке опустится ниже безопасного уровня. Автоматически отключится водонагреватель и функция перейдет в аварийное состояние (звуковой сигнал и мигание остаточного времени) в течение около 2 минут. Если вода в бачок не будет долита, то через 2 минуты функция отключится.



Пар, получаемый при кипении воды, выходит из форсунки при температуре около 100°C. Поэтому, во время работы паровой бани не держите ноги или другие части тела под струей пара, или же держите их на расстоянии не менее 40 см от форсунки.

Цикл удаления накипи

Данная душевая кабина оборудована функцией, которая благодаря очищающему действию специального средства ("ActiClean Cal") позволяет содержать водонагреватель очищенным от отложений. Упаковки "ActiClean Cal" можно купить в официальных сервисных центрах Jacuzzi®. Одна упаковка средства поставляется вместе с кабиной.

Для обеспечения полной чистоты водонагревателя, необходимо выполнять очистку от накипи приблизительно через каждые 20-25 циклов использования паровой бани.

Продолжительность цикла составляет около 10 часов. В течение этого времени можно пользоваться всеми функциями душевой кабины, но не паровой бани. Через 20 циклов паровой бани, когда она включается, на дисплее появляется мигающая надпись "CALC" на 3 секунды. Это означает, что должен быть выполнен цикл очистки водонагревателя. Если цикл очистки откладывается (больше, чем на 30 циклов паровой бани), команда включения паровой бани больше не принимается, и надпись "CALC" будет постоянно отображаться на дисплее в течение нескольких секунд.

- (рис. 1) Пользуясь специальным моющим средством и входящим в комплект флаконом, подготовьте жидкость от

накипи, выливая содержимое пакетика в 0,75 литра воды, и перемешайте.

- (рис. 2) Предварительно убедитесь, что к кабине подключено питание, и нажмите приблизительно на 3 секунды указанную кнопку. Начнет мигать светодиод, обозначая начало цикла очистки.
- (рис. 3) Снимите крышку с горловины, расположенной на панели, и залейте жидкость в отверстие (положение проема зависит от модели, он может быть как горизонтальным, так и вертикальным). Эта операция должна выполняться в течение около 2 минут, чтобы цикл мог продолжиться, и будет подтверждена светодиодом, рис. 2, который будет гореть постоянно.
- По истечении предусмотренных 10 часов водонагреватель будет опорожнен и промыт (надпись "SC" на дисплее и мигание светодиода).
- После этого цикл очистки накипи завершится. Когда светодиод на дисплее прекратит мигать, и станет гореть постоянно, можно будет использовать также и паровую баню.

ПРИМЕЧАНИЕ

После выполнения цикла удаления накипи обнуляется счетчик количества выполненных циклов, а с дисплея исчезнет надпись "CALC" (до двадцатого цикла паровой бани).

Цикл удаления накипи не может быть выполнен, если при помощи дисплея были включены функции с использованием воды.

Если во время цикла удаления накипи осуществляется попытка включения паровой бани, то команда не принимается, и на дисплее появляется мигающая надпись "AC on".

Батарея обеспечивает продолжение работы цикла в случае отключения электрического питания. Например: цикл удаления накипи работает 3 часа, когда отключается электрическое питание. Если отключение длится столько, что в сумме с истекшими 3 часами составляет меньше 10 часов, то цикл продолжит работу в течение оставшегося времени (напр., 3 часа цикла + 5 часов отключения = 8 часов, следовательно, остаются 2 часа работы). Если же сумма равна или больше 10 часов, то немедленно начнется слив и промывка.

