
РУССКИЙ ЯЗЫК

Активация функций смесителя.....	Стр. 94
Установка электрочасти.....	Стр. 96
Техобслуживание обычное и экстраординарное.....	Стр. 97
Ручной пуск.....	Стр. 99
Воздушная струя и водо-воздушный.....	Стр.100
Воздушная струя, цикл санации и электронно-цифровое кнопочное устройство.....	Стр.101
Регулировка Часов.....	Стр.102
Функция гидромассажа.....	Стр.102
Функция санации.....	Стр.102
Функция воздушной струи.....	Стр.104
Функция последовательности воздушной струи.....	Стр.104
Функция продувки.....	Стр.105
Температура воды.....	Стр.105
Подсветка ванны.....	Стр.105
Защита детей.....	Стр.105
Клавиша тревоги.....	Стр.106
Программирование ранее заданных программ.....	Стр.106
Описание 9 ранее заданных программ.....	Стр.106



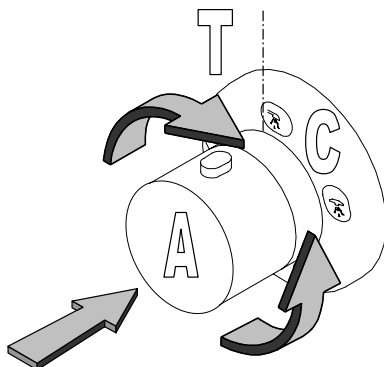
- Фирма производитель снимает с себя всякую ответственность в случаях :
- Если не соблюдаются нормы С.Е.І. 64.8 (IEC 364) относительно электросистем в жилых помещениях.
 - Если не соблюдаются указания по установке и техобслуживанию, приведённые в настоящей инструкции.
 - Если ванна устанавливается или эксплуатируется не в соответствии С.Е.І. EN 60335-1 и С.Е.І. EN 60335-2-60.
 - Если экстраординарное техобслуживание выполняется неквалифицированным персоналом.

АКТИВАЦИЯ ФУНКЦИЙ СМЕСИТЕЛЯ

Чтобы активировать функции ванны, надо действовать следующим образом:

ВНИМАНИЕ  **ВНИМАНИЕ**
РИСК ОБЖЕЧЬСЯ

- В случае термостатического смесителя вращать ручку “В” смесителя и выбирать желаемую температуру. Можно получить температуру более 38°C, нажимая на кнопку “Р” на ручке “В”, и вращая её против часовой стрелки. (Указанная температура эта та, что находится на оси “Т” смесителя). (Рисунок 1).



- Нажимать ручку “А” отвода в сторону колонны, и вращать круглую гайку “С” до тех пор, пока она не будет находиться в желаемой функции вдоль оси “Т” отвода (Рисунок 1).

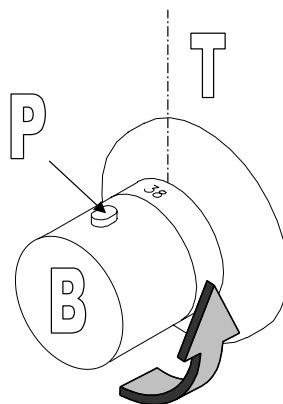


РИСУНОК 1

- Нажимать ручку “А” (не толкать в сторону колонны) чтобы получить желаемый поток воды. (Рисунок 1).

АКТИВАЦИЯ ФУНКЦИЙ СМЕСИТЕЛЯ

Схема функций, которые можно выбрать отводом (Рисунок 2).

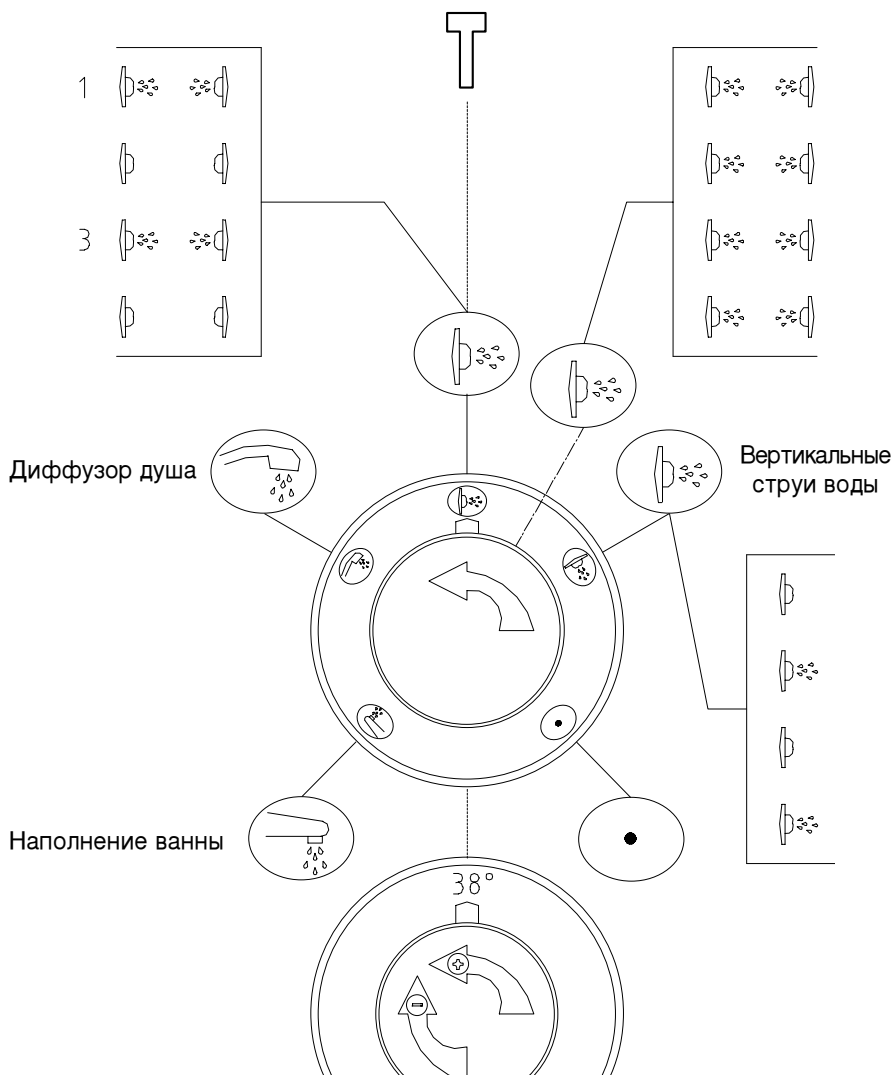


РИСУНОК 2

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОЧАСТИ

- Для электроподсоединения к коробкам мощности (только для модификаций, которые снабжены коробкой мощности) использовать кабель типа H07 RN-F с сечением $d_i 2,5 \text{ мм}^2$.
Подсоединение к электросети предусматривает также установку двухполюсного выключателя, рядом со всей установкой, перед коробками мощности, с открытием контактов по крайней мере на 3 мм, подходящего для напряжения 220/240 V и тока в 16 A.
- Установка должна быть подсоединена к электросистеме с магнитнотермическим дифференцированным выключателем на 0,03 mA.
- Несущая структура всей установки металлическая. Поэтому требуется эффективная система дисперсии в землю, которая бы имела чувствительность согласно тому, что предусмотрено по нормативам.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВАННЫ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Отвёрткой в виде звезды отвинтить крышку коробки мощности ванны и выполнить соединения фазы (L), нейтральной (N) и земли (T) как показано на рисунке 3. Закрыть коробку мощности, удостоверившись в том, что уплотнение полностью прилегло к ней.

Привинтить зажим кабеля к коробке.

Кабель массы должен быть оставлен более длинным, чем кабеля фазы и нейтральный рядом с контактным зажимом.

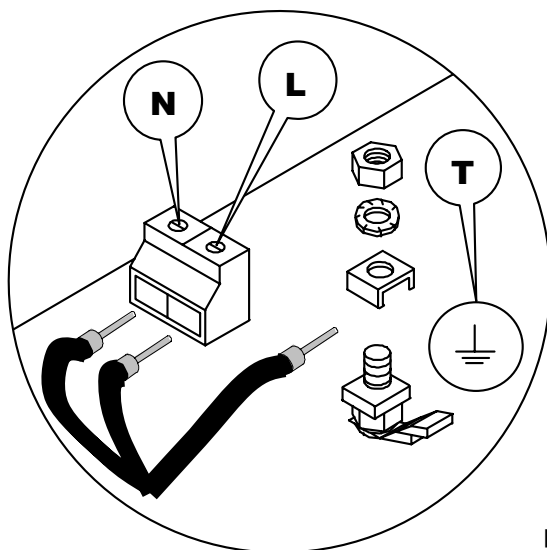


РИСУНОК 3

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОЧАСТИ

ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

Жёстким ключом на 8 мм соединить квадратную гайку М5 (Q), с зубчатой шайбой (R), и шестиугольную гайку М5 (D) провод эквипотенциального контура жилого помещения (A) со станиной ванны (V), как в указаниях, приведённых на рисунке 4.

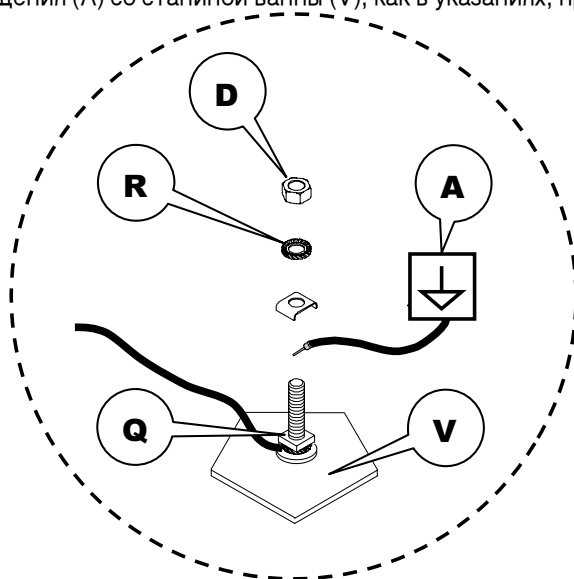


РИСУНОК 4

ЭКСТРАОРДИНАРНОЕ И ОБЫЧНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Техобслуживание ванны в каждой её части должно выполняться достаточно часто. Чтобы не повредить блестящие части из акрила и из металла надо действовать очень аккуратно, следуя указаниям, которые приведены ниже.

1. Для мытья использовать мягкие тряпки и нейтральные неабразивные моющие средства. Не использовать тряпки с синтетическим волокном, абразивные губки, губки с металлическими волокнами, твёрдые моющие средства и жидкие, которые содержат абразивы, спирт, кислоты, применяемые в домашнем хозяйстве, ацетон или какие-либо другие растворители - во избежание повреждения поверхности.
2. Во время работы гидромассажа избегать применения пенообразующих жидкостей, растительных препаратов и солей для ванны, поскольку они не полностью растворимы (потенциальный абразив).
3. Использовать слегка подогретый и разбавленный уксус для снятия возможных отложений известняка.
4. Установить специальное устройство для смягчения воды чтобы избежать известняковые отложения.

Мелкие царапины или следы от сигареты можно удалить, потерев нужное место наждачной бумагой очень тонкой фракции (зернистость 1200). Рекомендуется всё время смачивать нужное место водой, чтобы ограничить число царапин. Применять полировальную пасту чтобы придать блеск заново.

ЭКСТРАОРДИНАРНОЕ И ОБЫЧНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически (2-3 раза в год) рекомендуется чистить весь гидравлический контур гидромассажа, следуя данным указаниям.

1. Наполнить ванну водой, чтобы отверстия были бы полностью под водой, добавить жидкий дезинфицирующий препарат, в количестве указанном на флаконе Далее включить гидромассаж по-крайней мере на 5 минут.
2. Слить воду из ванны, вновь заполнить её чистой водой и привести в действие гидромассаж на 5-6 минут.
3. Слить воду из ванны и вытереть её.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Чтобы снизить возможный риск для людей, не снимать защитные элементы с контура вытяжки во время работы (смотри рис. 5).
- Во избежание несчастных случаев, убедиться в том, чтобы дети не пользовались бы ванной с гидромассажем, или же они должны находиться под постоянным наблюдением.
- **ВНИМАНИЕ:** дезинфицирующее вещество, содержащееся внутри резервуара-диспенсера санации **ВРЕДНО, НЕ ГЛОТАТЬ.**
- Не рекомендуется использовать ванну с водой с повышенными температурами. Использовать воду с температурой максимум 38 градусов С.
- Запрещается принимать алкогольные напитки, наркотики или лекарства до и во время эксплуатации ванны с гидромассажем, поскольку все эти вещества могут вызвать потерю сознания с опасностью утонуть.
- Люди с повышенным весом, сердечными заболеваниями или проблемами с давлением и кровообращением, диабетом, беременные женщины - должны проконсультироваться с врачом прежде чем использовать ванну с гидромассажем.
- Люди, которые постоянно принимают лекарства, должны проконсультироваться с врачом прежде чем использовать ванну с гидромассажем, так как некоторые лекарства могут дать сонливость, воздействовать на ритм сердцебиения, на кровяное давление и кровообращение.

ВНИМАНИЕ



ВНИМАНИЕ

- Чтобы ванна не теряла с годами свой блеск, использовать воду с температурой не более 60 градусов С.
 - Никогда не включать насос до тех пор, пока отверстия не будут полностью под водой.
 - Никогда не затыкать все отверстия с насосом в действии.
 - Перед тем как слить воду из ванны надо всегда сначала остановить насос.
 - Для того чтобы вся система хорошо работала, рекомендуется время от времени чистить фильтр забора/вытяжки (Рис. 5).
1. Открутить крышку закрывающую забор.
 2. Снять фильтр.
 3. Почистить фильтр и ввести его на своё место.
 4. Завинтить пробку закрывающую забор.

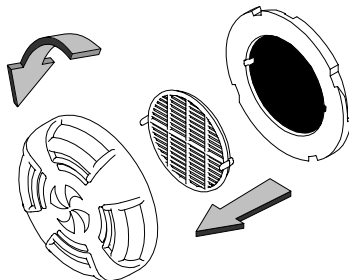


РИСУНОК 5

РУЧНОЙ ПУСК

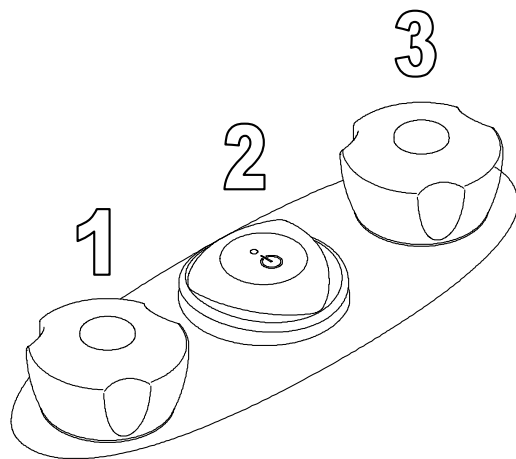


РИСУНОК 6

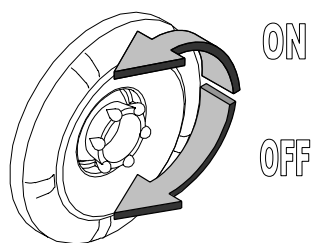


РИСУНОК 7

- Удостовериться, что вода превысила уровень отверстий.
- Нажать кнопку «Пуск» (деталь 2 рисунок 6), гидромассаж начинает работать.
- Отрегулировать силу потоков из отверстий контура, действуя с помощью кранов «Контроль воздуха» (деталь 1-3 рисунок 6), вращая их по часовой или против часовой стрелки.
- Гидромассаж автоматически заканчивается.
- Чтобы остановить гидромассаж до его автоматической остановки, нажать кнопку «Пуск».
- Удостовериться, что отверстия открыты, в противном случае работать диффузору, вращая его против часовой стрелки (рисунок 7).

ВОЗДУШНАЯ СТРУЯ И ВОДО-ВОЗДУШНЫЙ

1. Микролампочка датчик уровня воды.
2. Микролампочка действия вариатора мощности воздушной струи.
3. Кнопка регулировки мощности системы воздушной струи.
4. Микролампочка работы системы воздушной струи.
5. Кнопка «Вкл/Выкл» системы воздушной струи.
6. Кнопка «Вкл/Выкл» системы водо-воздушный.
7. Микролампочка работы системы водо-воздушный.

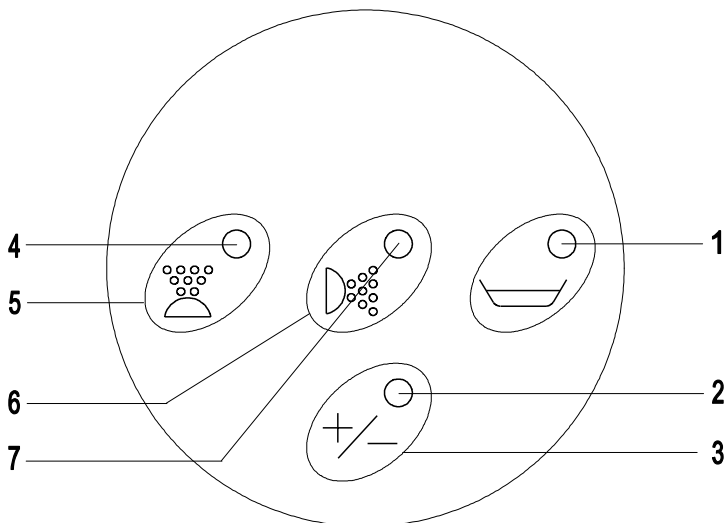

















РИСУНОК 8

- Наполнить ванну. Когда вода превысит требуемый уровень микролампочка «Датчик уровня воды» (деталь 1 рисунок 8) зажёгётся, давая возможность вступить в действие системе.
- Система воздушной струи и водо-воздушный имеет заданную длительность работы 20 минут.
- Чтобы включить воздушную струю достаточно нажать кнопку . На кнопочном устройстве зажёгётся микролампочка «Работа системы воздушной струи» (деталь 4 рисунок 8). Чтобы прервать процесс до конца заданного времени, достаточно нажать ту же кнопку.
- Чтобы включить водо-воздушный достаточно нажать кнопку . На кнопочном устройстве зажёгётся микролампочка «Работа системы водо-воздушный» (деталь 7 рисунок 8). Чтобы прервать процесс до конца заданного времени, достаточно нажать ту же кнопку.
- Система воздушной струи начинает цикл с максимальной мощностью. Эту мощность возможно регулировать, воздействуя на кнопку .
- Мощность воздушной струи пропорциональна миганию микролампочки (микролампочка горит=максимальная мощность, микролампочка не горит=минимальная мощность).

ВОЗДУШНАЯ СТРУЯ, ЦИКЛ САНАЦИИ И ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОЕ КНОПОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

ВНИМАНИЕ: Все иконы описанные здесь видны на дисплее, но функции активируются только в том случае если они имеются на данной модели.

- | | |
|--|------------------------------|
|  Датчик наличия уровня воды. | 1. Дисплей. |
|  Датчик отсутствия уровня дезинфицирующего вещества. | 2. Клавиша уменьшения. |
|  Датчик защиты детей (блокировка клавиш). | 3. Клавиша увеличения. |
|  Датчик состояния выключенного (ВЫКЛ.). | 4. Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ. |
|  Датчик состояния включённого (ВКЛ.). | 5. Клавиша скольжения ПРАВ. |
|  Датчик гидромассажа. | 6. Клавиша скольжения ЛЕВ. |
|  Датчик воздушной струи (только если имеется на модели). | 7. Клавиша программирования. |
|  Датчик подсветки (только если имеется на модели). | 8. Клавиша тревоги. |
|  Датчик санации (только если имеется на модели). | |
|  Часы. | |
|  Датчик температуры. | |
|  Курсор, если мигает - в состоянии выбора программы; если горит - программа активирована. | |

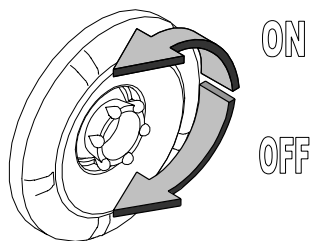


РИСУНОК 9

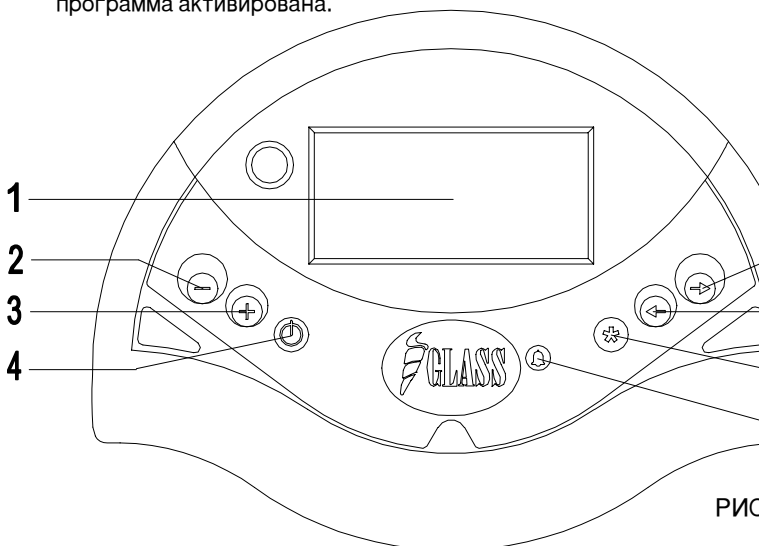
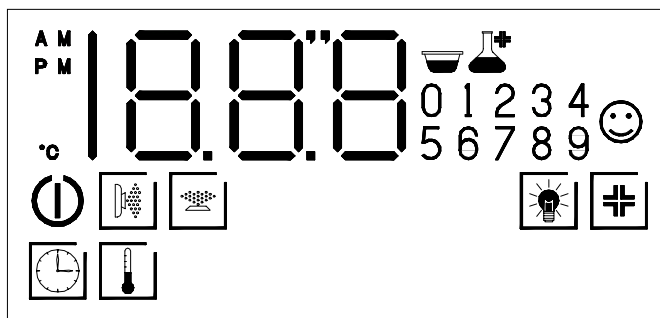













РИСУНОК 10

ВОЗДУШНАЯ СТРУЯ, ЦИКЛ САНАЦИИ И ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОЕ КНОПОЧНОЕ УСТРОЙСТВО






















ВАЖНО: Поддерживать курсор мигающим  над желаемым изображением.







РЕГУЛИРОВКА ЧАСОВ

- Когда не активирована никакая функция дисплей (деталь 1 рисунок 10) показывает текущее время. Чтобы поставить часы, смещать клавиши  и ,  на изображении . Нажать клавишу , функция активирована. Через несколько секунд начнут мигать цифры относящиеся ко времени. Задать клавишами  и  точное время. Нажать клавишу , начнут мигать цифры, относящиеся к минутам, для регулировки нажимать клавиши  и . Ввести в память отрегулированное время, нажимая на клавишу . В случае отсутствия тока часы установятся на ноль.










ФУНКЦИЯ ГИДРОМАССАЖА

- Удостовериться, чтобы отверстия были бы открыты, в противном случае крутить диффузор против часовой стрелки. (Рисунок 9).
- Когда ванна подпитана электротоком, дисплей (деталь 1 рисунок 10) загорается.
- Наполнить ванну до тех пор, пока отверстия не будут под водой. Когда вода превышает требуемый уровень, изображение  включается, позволяя таким образом иметь пуск гидромассажа.
- Смещать, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображении . Нажимать клавишу , функция активирована. На дисплее появляется ранее заданная длительность в 15 минут. Чтобы варьировать длительность работы, смещать, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображении , работать клавишами  и  от минимума 6 до максимума 30 минут. Нажимая клавиши  или  по-крайней мере 2 секунды, на дисплее визуализируется скольжением уменьшение или увеличение времени работы.
- Чтобы прервать процесс до конца ранее заданного времени, достаточно сместить, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображении  и нажимать клавишу .
- Чтобы уменьшить или увеличить интенсивность гидромассажа, достаточно




ВОЗДУШНАЯ СТРУЯ, ЦИКЛ САНАЦИИ И ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОЕ КНОПОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

- смещать, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображении  и нажимать клавишу . Выбирать желаемую интенсивность, нажимая клавишу .
- Если уровня воды будет не хватать более чем 4 секунды, функция прерывается, подстанция идёт в состояние покоя и гидромассаж может быть активирован вновь только когда будет восстановлен уровень воды.

ФУНКЦИЯ САНАЦИИ

- Удостовериться, что слив закрыт и, что отверстия открыты, в противном случае работать диффузором, вращая его против часовой стрелки . (Рисунок 9).
- Цикл санации ванны должен быть активирован при отсутствии уровня воды, когда изображение  выключено. Изображение  указывает на отсутствие дезинфицирующего средства в специальном диспенсере. Если нет дезинфицирующего средства цикл санации не срабатывает.
- Если изображение  включено, следовать далее, наливая дезинфицирующее вещество, поднимая пробку специального резервуара диспенсера, который находится на борту ванны.
- Смещать, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображении . Нажимать клавишу , функция активируется. На дисплее появляется надпись **d 0**, дать подтверждение, нажимая клавишу  в течение 4 секунд. На дисплее визуализируются в последовательности следующие фазы санации.

d 1	Наполнение ванны;
d 2	Гидромассаж и электроклапан санации;
d 3	Гидромассаж и воздушная струя;
end	Конец санации.

Все функции заблокированы до тех пор, пока ванна не будет слита полностью. Если во время фазы **d 0** не будет дано подтверждение, нажимая клавишу  в течение 4 секунд , функция не сработает, приведя подстанцию в состояние покоя. Возможные отклонения в процедуре санации будут указываться миганием на изображении  либо же изображением  которые соответственно указывают на отсутствие уровня в ванне , либо же на отсутствие дезинфицирующего средства. Чтобы прервать мигание изображений - достаточно нажать любую клавишу, которая приведёт подстанцию в состояние покоя.

В модификациях с санацией надо обязательно, соединять точку F1 (приведённую на карточке предварительной установки ванны) с электроклапаном для запуска цикла санации. (Смотри рисунок 11)

F1: Точка рекомендуемая для выхода холодной воды из гидросети жилого помещения.

ВНИМАНИЕ



ВНИМАНИЕ

RUS

ВОЗДУШНАЯ СТРУЯ, ЦИКЛ САНАЦИИ И ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОЕ КНОПОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Для монтажа необходимо иметь в наличии следующую арматуру, не поставляемую фирмой-изготовителем:

Если была приобретена модель с устройством дезинфекции:

1 шланг 2500 мм.

2 прокладки.

1 переходник с наружной резьбой 1/2" внутренней резьбой 3/4".


























Если была приобретена модель с устройством дезинфекции и смесителем:

1 тройник.

ВНИМАНИЕ. Если была приобретена модель с устройством дезинфекции, под ванной предусмотрите дополнительную трубу.

В случае если соединение в этой точке не сделано, это может вызвать протечки воды в помещении, где установлена ванна.

ФУНКЦИЯ ВОЗДУШНОЙ СТРУИ

- Когда ванна питается электротоком, дисплей (деталь 1 рисунок 10) загорается.
- Наполнить ванну до того уровня, когда отверстия будут под водой. Когда вода превышает требуемый уровень, изображение  загорается, позволяя пустить систему воздушной струи.
- Сместить, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображении . Нажимать клавишу , функция активирована. На дисплее появляется ранее заданная длительность в 15 минут. Чтобы варьировать длительность работы, сместить, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображении , работать клавишами  и  от минимума 6 до максимума 30 минут. Нажимая клавиши  или  по-крайней мере 2 секунды, на дисплее визуализируется скольжением уменьшение или увеличение времени работы.
- Чтобы прервать процесс до конца ранее заданного времени, достаточно сместить, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображении  и нажимать клавишу .
- Чтобы уменьшить или увеличить интенсивность воздушной струи, достаточно сместить, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображении  и нажимать клавиши  и . Система воздушной струи начинает цикл с максимальной интенсивностью, которая сигнализируется на дисплее условным обозначением «A12». В любом случае, возможно регулировать эту интенсивность и выбирать желаемую величину из серии 12 уровней, которые указываются на дисплее условным обозначением, состоящим из буквы A, за которой идёт цифра, где цифра указывает на уровень интенсивности.
- Если уровень воды понизится более чем на 4 секунды, функция прервётся,

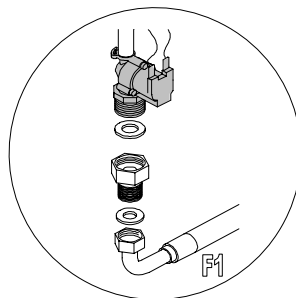





РИСУНОК 11

ВОЗДУШНАЯ СТРУЯ, ЦИКЛ САНАЦИИ И ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОЕ КНОПЧНОЕ УСТРОЙСТВО







подстанция придёт в состояние покоя и воздушная струя может быть активирован вновь только когда будет восстановлен уровень воды.

ФУНКЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВОЗДУШНОЙ СТРУИ






- Когда ванна питается электротоком, дисплей (деталь 1 рисунок 10) загорается.
- Наполнить ванну до того уровня, когда отверстия будут под водой. Когда вода превышает требуемый уровень изображение  загорается, позволяя пустить систему последовательности воздушной струи. Никакая функция не должна быть активирована.
- Функция воздушной струи предусматривает цикличное программирование, которое активируется, нажимая клавишу . Функция выполняет увеличение от минимальной скорости до максимальной, шагами в 2 секунды, потом остаётся активированной на максимальной скорости на 15 секунд, уменьшает скорость от максимальной до минимальной шагами в 2 секунды и остаётся на минимальной скорости в течении 15 секунд. По завершению цикла, начинается следующий цикл, возможно прервать процесс, нажимая клавишу .

ФУНКЦИЯ ПРОДУВКИ (Сушка труб)






(Имеется только в случае, если модель ванны имеет функцию воздушной струи)

- Функция активируется при пустой ванне с изображением  потушенным. Смещать, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображении . Нажимать клавишу , функция активирована. На дисплее визуализируются в последовательности фазы: d 01 и d 02, воздушная струя запускается на минимальной скорости, чтобы дать возможность слить оставшуюся внутри труб воду и потом постепенно увеличивая скорость каждые 10" (10" на 12 скоростей = 120"). Достигнув максимальной скорости, воздушная струя работает 60" чтобы дать возможность трубам высохнуть окончательно.


ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

- Во время работы возможно проверить температуру воды смещая, нажимая клавиши  и , мигающий курсор  на изображение . Нажать клавишу , функция активирована. На дисплее визуализируется температура в °C в течении 15 секунд i.

ПОДСВЕТКА ВАННЫ




- В модификациях с подсветкой ванны она активируется перемещением, нажимая клавиши  и , мигающего курсора  на изображение . Нажать клавишу , функция активирована. Подсветка загорается только если

ВОЗДУШНАЯ СТРУЯ, ЦИКЛ САНАЦИИ И ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОЕ КНОПОЧНОЕ УСТРОЙСТВО


достигается достаточный уровень воды, который сигнализируется зажиганием изображения . Чтобы выключить подсветку, достаточно нажать вновь клавишу










ЗАЩИТА ДЕТЕЙ (Блокировка клавиш)

- Активируется одновременным нажатием клавиш  и . Изображение  появляется на дисплее. Чтобы разблокировать функцию вновь нажать на те же клавиши. Система защиты детей работает при пустой ванне.

КЛАВИША ТРЕВОГИ

- В случае плохой работы нажимать кнопку . Все возможно включённые функции прерываются, за исключением функции санации, которая продолжает свой цикл. Чтобы пустить вновь ранее выбранную функцию, выполнять указания, которые описаны ранее.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАНЕЕ ЗАДАННЫХ ПРОГРАММ

- Когда ванна питается электротоком, дисплей (деталь 1 рисунок 10) загорается.
- Наполнить ванну до того уровня, когда отверстия будут под водой. Когда вода превышает требуемый уровень изображение  загорается. Никакая функция не должна быть активирована.
- Нажимая клавишу  возможно иметь доступ к меню из 9 программ, которые заранее записаны управляют функциями гидромассажа и воздушной струи, надпись **Pr 01** появляется на дисплее.
- Нажимать клавиши  и  для выбора желаемой программы из 9 имеющихся. Чтобы запустить желаемую программу, надо вновь нажимать клавишу , появляется заданная программой в действии длительность.
- Если в ходе выбора программы не нажимают ни одной клавиши в течении 10 секунд, подстанция приводит всё в состояние покоя. Если во время выполнения программы нажимается клавиша , подстанция приводит всё в состояние покоя. Нажать клавишу  чтобы прервать процесс.

ОПИСАНИЕ 9 РАНЕЕ ЗАДАННЫХ ПРОГРАММ.

Программа 1 - Моноцикло (Pr 01).

Общая длительность: 29 минут

Длительность цикла: 85 секунд

Количество циклов: 20

Функция гидромассажа начинается с пуском программы. Циклично моторизованный клапан подаёт воздух в трубы. По окончании 85' начинается следующий цикл.

ВОЗДУШНАЯ СТРУЯ, ЦИКЛ САНАЦИИ И ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОЕ КНОПОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Программа 2 - Doubell (Pr 02).

Общая длительность: 20 минут
Длительность цикла: 120 секунд
Количество циклов: 10

Функция воздушной струи начинается первые 5" с минимальной интенсивностью, следующие 5" со средней интенсивностью, и следующие 5" с максимальной интенсивностью. Теперь начинается цикл воздушной струи увеличивающийся и уменьшающийся с длительностью в 45,8". Функция гидромассажа начинается через 15" после пуска программы. По окончании 120" начинается следующий цикл.

Программа 3 - Diatonic (Pr 03).

Общая длительность: 20 минут
Длительность цикла: 120 секунд
Количество циклов: 10

Функция воздушной струи начинается первые 5" с минимальной интенсивностью, следующие 6" со средней интенсивностью, и следующие 6" с максимальной интенсивностью. Теперь начинается цикл воздушной струи увеличивающийся и уменьшающийся с длительностью в 45,8". Функция гидромассажа начинается с пуском программы. Циклично моторизованный клапан подаёт воздух в трубы через 5" после пуска программы. По окончании 120" начинается следующий цикл.

Программа 4 - Triton (Pr 04).

Общая длительность: 19 минут
Длительность цикла: 375 секунд
Количество циклов: 3

Функция гидромассажа начинается с пуском программы, длительность 240". Циклично моторизованный клапан подаёт воздух в трубы через 30" после пуска программы продолжительностью в 210". Функция воздушной струи начинает свой цикл после 240" после пуска программы, первые 30" с минимальной интенсивностью. Теперь начинается цикл воздушной струи увеличивающийся и уменьшающийся с длительностью в 45,8". программы По окончании 375" начинается следующий цикл.

Программа 5 - Sensitron (Pr 05).

Общая длительность: 30 минут
Длительность цикла: 180 секунд
Количество циклов: 10

Функция гидромассажа начинается через 40" после пуска программы, длительность 40", далее опять начинает работать через 40" после окончания в течении 60". Циклично моторизованный клапан подаёт воздух в трубы через 120" после пуска программы продолжительностью в 60". Функция воздушной струи начинает с минимальной интенсивностью с пуском программы с длительностью в 40". Через 80" после пуска программы функция воздушной струи начинает работать с максимальной интенсивностью в течении 40". Теперь начинается цикл воздушной струи увеличивающийся и уменьшающийся с длительностью в 45,8" программы По окончании 180" начинается следующий цикл.

ВОЗДУШНАЯ СТРУЯ, ЦИКЛ САНАЦИИ И ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОЕ КНОПОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Программа 6 - Cyclor (Pr 06).

Общая длительность: 21 минута
Длительность цикла: 120 секунд
Количество циклов: 10

Функция воздушной струи начинается первые 5" с минимальной интенсивностью, следующие 5" со средней интенсивностью, и следующие 5" с максимальной интенсивностью. Теперь начинается цикл воздушной струи увеличивающийся и уменьшающийся с длительностью в 45,8". По окончании 120" начинается следующий цикл.

Программа 7 - Tonical (Pr 07).

Общая длительность: 21 минута
Длительность цикла: 125 секунд
Количество циклов: 10

Функция воздушной струи начинается первые 6" с минимальной интенсивностью, следующие 6" со средней интенсивностью, и следующие 6" с максимальной интенсивностью. Теперь начинается цикл воздушной струи увеличивающийся и уменьшающийся с длительностью в 45,8". Функция гидромассажа начинается с пуском программы. Циклично моторизованный клапан подаёт воздух в трубы через 18" после пуска программы. По окончании 125" начинается следующий цикл.

Программа 8 - Multivar (Pr 08).

Общая длительность: 110 минут

На дисплее визуализируются и активируются в последовательности следующие программы:

Pr 06 - Pr 07 - Pr 01 - Pr 02 - Pr 04.

Программа 9 - Maratonic (Pr 09).

Общая длительность: 119 минут

На дисплее визуализируются и активируются в последовательности следующие программы:

Pr 01 - Pr 03 - Pr 04 - Pr 05 - Pr 07.