



TETRIS

Руководство по эксплуатации

1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Во избежание несчастных случаев не позволяйте детям пользоваться паровой кабиной без присмотра взрослых
- Люди с двигательными нарушениями должны пользоваться паровой кабиной особенно осторожно
- Во время нахождения в паровой кабине не разрешается пользоваться другими электроприборами. Расположенное поблизости от паровой кабины и включенное в электрическую сеть оборудование должно быть закреплено так, чтобы исключить возможность их падения
- В случае какой-либо неисправности или ненормального функционирования оборудования паровой кабины следует немедленно отключить паровую кабину от электрической сети и вызвать специалиста по техническому обслуживанию. Использование паровой кабины в случае неисправности строго запрещено! Отключение должно производиться с помощью расположенного в электрическом щите предохранителя
- Перед использованием необходимо проверить температуру воды. Температура, превышающая 60°C может повредить материал
- Нельзя пользоваться паровой кабиной в нетрезвом состоянии
- При входе в паровую кабину или при выходе нужно соблюдать осторожность во избежание травм
- При беременности или при возможной беременности нужно перед использованием изделия проконсультироваться у врача
- В болезненном состоянии паровой кабиной можно пользоваться только предварительно проконсультировавшись у врача.
- Все отверстия паровой кабины должны быть свободными и чистыми.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

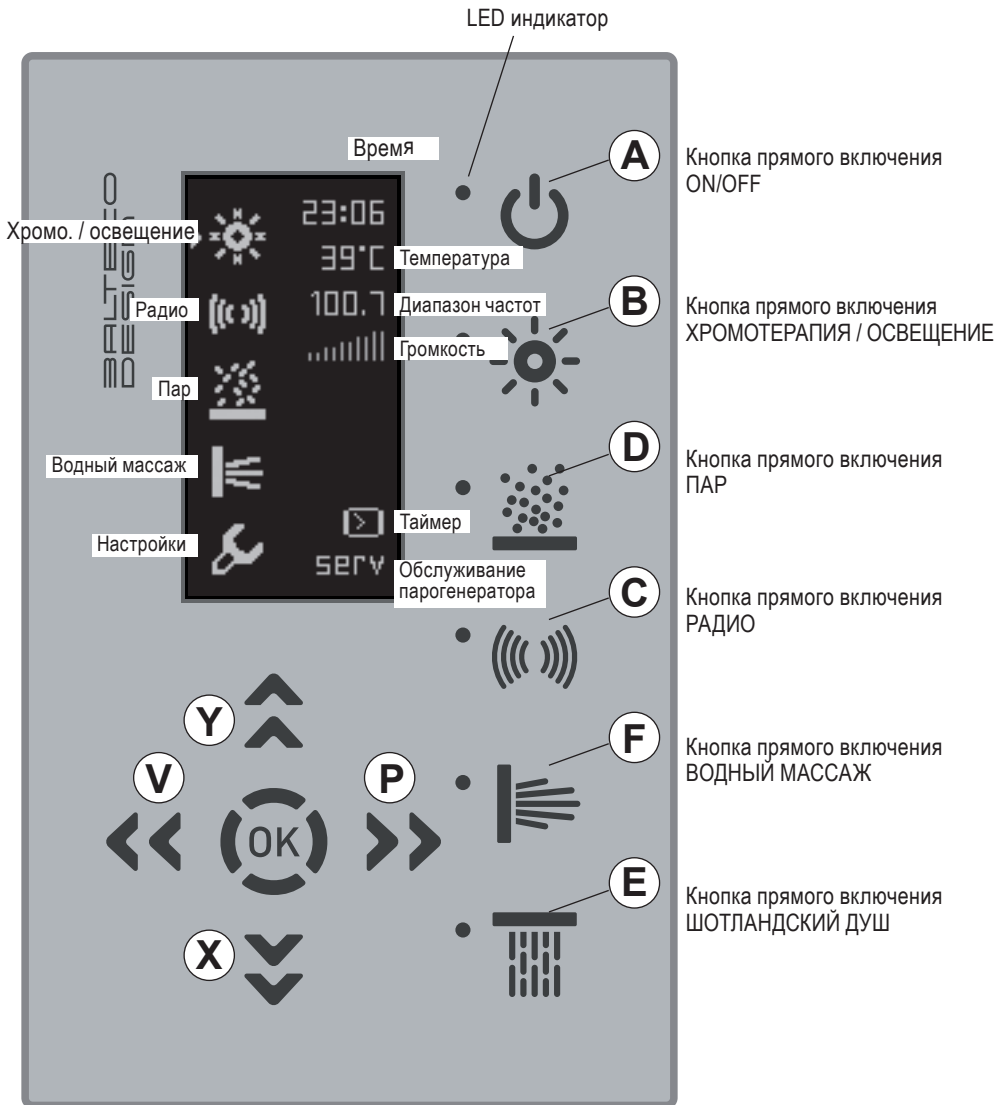
При нажатии кнопки **A** (включения/отключения) запускается дисплей. В этот момент дисплей отображает время, температуру и пиктограммы всех неработающих функций (хромотерапия / свет (**B**), пар (**D**), радио (**C**), водный массаж (**F**), настройки).

При последующем нажатии кнопки **A** (включения/отключения) работа всех функций прекращается и дисплей переводится в режим ожидания. Если изделие подсоединить к сети питания, индикатор времени начнёт показывать значение 00:00. Часы будут показывать время 00:00 до тех пор, пока не будет произведена настройка времени (см. раздел 2.6.). В случае обрыва электричества индикатор времени снова начёт показывать значение 00:00 (если обрыв будет продолжаться больше 5 минут).

Все функции прекращают работать и дисплей переводится в режим ожидания (горит только блуждающий индикатор времени на дисплее, свидетельствующий о наличии питания) через 60 минут после последнего нажатия на любую кнопку или через 20 минут после завершения последней функции. Если изделие подсоединено к сети питания, пульт управления отображает т.н. блуждающий индикатор времени.

После запуска паровой бани кнопкой **A**, функции можно включать:

- 1) кнопкой прямого включения,
- 2) добравшись при помощи кнопок **X / Y** к неработающей пиктограмме функции и затем нажав кнопку ОК.



2.1 ХРОМОТЕРАПИЯ / ОСВЕЩЕНИЕ

Кнопка прямого включения на пульте управления.

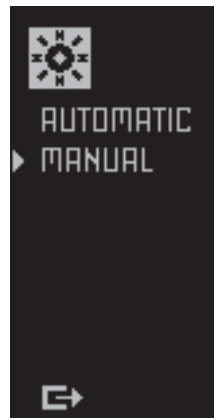
С помощью кнопки **В** можно включить / выключить функцию. При нажатии на кнопку **В** в паровой бане загораются 3 LED-лампочки белого света и одновременно становится активной отображаемая на дисплее пиктограмма функции хромотерапии, загорается расположенный около кнопки LED-индикатор. При нажатии в этом состоянии на кнопки **В / Р** можно вручную выбирать / менять цвета освещения (7 различных цветов). При нажатии на кнопку **ОК** в состоянии, когда курсор расположен перед пиктограммой хромотерапии, а пиктограмма активна, открывается «подменю хромотерапии». На странице отображается сверху вниз очередность пиктограмм:

- 1) автоматический режим
- 2) мануальный режим
- 3) выход из настройки

Подходящую установку (например, автоматический режим) можно выбрать, добравшись при помощи кнопок **Х / Y** к желаемой пиктограмме и нажав кнопку **ОК**. После нажатия на кнопку **ОК** функция переходит в автоматический режим, о включении которого даст знать вращающаяся пиктограмма хромотерапии / освещения в главном меню.

Дисплей завершает отображение «подменю хромотерапии», если:

- в течение 20 секунд не нажата ни одна кнопка
- добраться при помощи кнопок **Х / Y** до пиктограммы хромотерапии и нажать кнопку **ОК**
- добраться при помощи кнопок **Х / Y** до пиктограммы выхода из настройки и нажать кнопку **ОК**
- нажать кнопку **В**, т.е. выключить функцию
- нажать кнопку **Е** и перейти в главное меню



Выход из
настройки

2.2. РАДИО

Кнопка прямого включения на пульте управления.

С помощью кнопки **С** можно включить / выключить функцию.

При нажатии на кнопку **С** радио начинает работать на последней (в последний раз использования) выбранной радиостанции. Одновременно дисплей начинает отображать активную пиктограмму радио и частоту радиостанции, загорается расположенный около кнопки LED-индикатор, курсор передвигается и встаёт перед работающей пиктограммой. В это время при помощи кнопок **В / Р** можно регулировать громкость. Кнопка **В** уменьшает громкость, кнопка **Р** увеличивает громкость. При нажатии на кнопку **ОК** в состоянии, когда курсор расположен перед пиктограммой радио, а пиктограмма активна, открывается «подменю радио». Сммотри приложенную схему.

При переключении в «подменю радио» с помощью кнопок **X / Y** сохранённых в памяти радиостанций радио начинает работать на той частоте, которая была сохранена в памяти. Дисплей завершает отображение страницы радио, если:

- в течение 20 секунд не нажата ни одна кнопка
- добраться при помощи кнопок **X / Y** до пиктограммы радио и нажать кнопку **OK**
- добраться при помощи кнопок **X / Y** до пиктограммы выхода из настройки и нажать кнопку **OK**
- нажать кнопку **C**, т.е. выключить функцию
- нажать кнопку **E** и перейти в главное меню

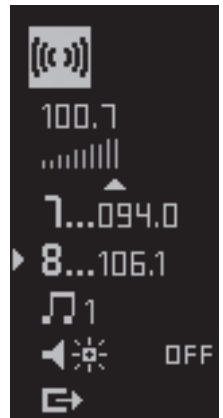
NB! Для более удобного регулирования громкости радио курсор автоматически передвигается к пиктограмме радио, если в течение 1 минуты не была нажата ни одна кнопка при условии, что радио включено!



Поиск и сохранение радиостанций в памяти

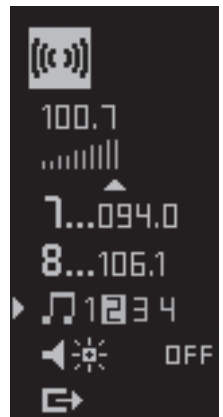
Для поиска радиостанций на дисплее необходимо открыть «подменю радио». Затем нужно добраться с помощью кнопок **X / Y** к номеру канала памяти, а при помощи кнопок **V / P** можно искать радиостанции. Краткое нажатие (кнопка удерживается нажатой до 2,5 секунд) позволяет искать радиостанции вручную. Если удерживать кнопку **V / P** нажатой более 2,5 секунд, радио переходит в режим автоматического поиска, т.е. при нахождении радиостанции поиск останавливается.

Для сохранения радиостанции в памяти следует нажать кнопку **OK** (отображающая частоту пиктограмма (цифры) должна быть активной, а курсор должен находиться перед ней). Затем начинает мигать частота радиостанции 1-го канала памяти. Если вы желаете не сохранять выбранную частоту в памяти под номером 1, то при помощи кнопок **X / Y** можно выбрать для сохранения подходящий канал памяти. После выбора подходящего для сохранения канала памяти (мигает частота радиостанции) нужно нажать кнопку **OK**. Таким образом новая радиостанция будет сохранена в памяти и радио будет работать на сохранённой в памяти радиостанции.



Настройка тембра

При переходе в «подменю радио» с помощью кнопок **X / Y** к отображаемой на дисплее пиктограмме тембра и при нажатии на

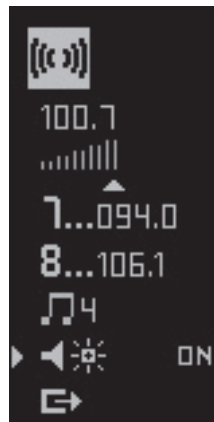


кнопку **OK** дисплей отображает пиктограмму всех четырёх различных вариантов тембра. В качестве активной отображается пиктограмма того тембра, который на данный момент сохранён в памяти. При передвижении с помощью кнопок **V / P** между четырьмя различными вариантами тембра настройка сразу меняется, но в памяти не сохраняется. Если вы желаете сохранить выбранный тембр в памяти, то следует нажать кнопку **OK**. После нажатия на кнопку **OK** дисплей будет отображать (в «подменю радио») пиктограмму сохранённого варианта тембра.

Светомузыка

При переходе в «подменю радио» с помощью кнопок **X / Y** к отображаемой на дисплее пиктограмме светомузыки и при нажатии на кнопку **OK** функция включается (т.е. находящиеся в паровой бане лампы хромотерапии начинают загораться в зависимости от звука) и дисплей начинает отображать пиктограмму четырёх различных вариантов светомузыки. Одновременно на основном экране станет активной пиктограмма хромотерапии / света и загорится LED-индикатор около кнопки прямого включения хромотерапии / света. При передвижении с помощью кнопок **V / P** между четырьмя различными вариантами функции настройка сразу меняется, но в памяти не сохраняется. Если вы желаете сохранить выбранный вариант в памяти, то следует нажать кнопку **OK**. После нажатия на кнопку **OK** дисплей будет отображать пиктограмму сохранённого варианта светомузыки.

Функция светомузыки выключается, если выключить хромотерапию / свет (кнопка **B**) или радио (кнопка **C**) при помощи кнопки прямого включения / выключения.



2.3. ПАР

Кнопка прямого включения на пульте управления.

Функция включается / выключается при помощи кнопки **D**. При нажатии на кнопку **D** (включение функции) дисплей начинает отображать активную пиктограмму функции пара, загорается расположенный около кнопки LED-индикатор, курсор передвигается и встает перед работающей пиктограммой, а индикатор температуры начинает мигать. Мигающий индикатор показывает настроенную (выбранную) температуру. Мигание продолжается 10 секунд с момента включения, затем индикатор начинает показывать текущую температуру.

Для выключения функции пара нужно снова нажать кнопку **D**. В момент нажатия пиктограмма функции пара станет неактивной и расположенный около кнопки LED-индикатор погаснет.

Настройка температуры

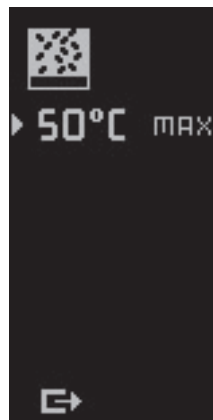
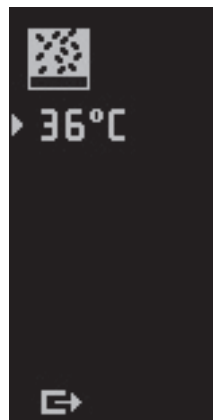
Температуру можно настраивать только в состоянии включенной функции.

При переходе с помощью кнопок **X / Y** к отображаемой на дисплее активной пиктограмме функции пара и при нажатии на кнопку **OK** дисплей начинает отображать «подменю функции пара». Смотрите приложенную схему.

Если вы желаете настроить температуру пара, то нужно добраться с помощью кнопок **X / Y** до индикатора температуры и затем с помощью кнопок **V / P** её можно изменить. При нажатии на кнопку **V** температура уменьшается (мин. 35° C), при нажатии на кнопку **P** температура повышается (макс. 50° C). Для сохранения выбранной температуры в памяти нужно нажать кнопку **OK**. Дисплей перестаёт отображать «подменю функции пара», если:

- в течение 20 секунд не нажата ни одна кнопка
- добраться при помощи кнопок **X / Y** до пиктограммы выхода из настройки и нажать кнопку **OK**
- нажать кнопку **D**, т.е. выключить функцию
- нажать кнопку **E** и перейти в главное меню

Настроенная в последний раз температура сохранится в памяти.



Индикация достижения желаемой температуры

О достижении желаемой температуры (при условии, что включена индикация достижения температуры (см. настройки в п. 2.6.)) даст сигнал зелёного света на потолке за 5°С до достижения настроенной температуры. Зелёный свет будет гореть до нажатия на первую любую кнопку. После нажатия на любую кнопку свет станет белым. Свет можно выключить нажатием на кнопку **B**.

Сообщения на дисплее, связанные с функцией пара

После включения пара начинает мигать иконка пара. Если теперь передвинуть курсор к иконке пара и нажать кнопку **OK**, то на дисплее появится подменю пара.

- Если дисплей отображает E1 - это означает, что в парогенератор не поступает вода.
- Если дисплей отображает E3 - это указывает на проблему с электропитанием парогенератора.

SERV – см. пункт 2.6.

2.4. ШОТЛАНДСКИЙ ДУШ

Кнопка прямого включения на пульте управления.

Во время удерживания кнопки **Е** в нажатом состоянии из потолочного душа поступает только холодная вода и одновременно дисплей отображает только активную пиктограмму Шотландского душа, а также загорается расположенный около кнопки LED-индикатор. Функция работает только тогда, когда дисплей отображает главное меню!

NB! Находясь в подменю и нажав на кнопку **Е**, вы вернётесь обратно в главное меню, т.е. back/escape.

2.5. ВОДНЫЙ МАССАЖ

Функция включается / выключается при помощи кнопки **Ф**. Для использования функции смеситель должен находиться в открытом положении, а направляющая воды – в положении «массаж». При нажатии на кнопку **Ф** дисплей начинает отображать активную пиктограмму водного массажа, загорается расположенный около кнопки LED-индикатор, курсор передвигается и встаёт перед работающей пиктограммой, а дисплей начинает отображать «подменю водного массажа» (в этот момент ещё не работает ни одна программа). Отображаются следующие пиктограммы:

- 1) COMFORT 1
- 2) COMFORT 2
- 3) COMFORT 3
- 4) COMFORT 4
- 5) THERAPY 1
- 6) THERAPY 2
- 7) THERAPY 3
- 8) THERAPY 4

9) ВЫХОД ИЗ УСТАНОВКИ

Подходящую программу можно запустить, добравшись до неё при помощи кнопок **X/Y**. При нажатии на кнопку **OK** массажная программа начинает работать. Одновременно дисплей начинает отображать под работающей (активной) массажной программой скорость массажа (1-3). Скорость массажных программ можно менять при помощи кнопок **V** / **P**. Программа всегда запускается на 2-ом уровне скорости. Скорости можно менять при работающей программе. Скорость невозможно сохранить в памяти. Работающую массажную программу можно остановить, если:

- нажать кнопку **OK**
- нажать кнопку **F**

Дисплей завершает отображение «подменю водного массажа», если:
 - в течение 20 секунд не нажата ни одна кнопка при условии, что ни одна массажная программа не работает



- добраться при помощи кнопок **X / Y** до пиктограммы выхода из настройки и нажать кнопку **OK**
- выключить функцию массажа, нажав кнопку **F**
- нажать кнопку **E** и перейти в главное меню

2.6. НАСТРОЙКИ

Пиктограмма на дисплее. Кнопка прямого включения отсутствует!

Настройка времени

Для настройки времени необходимо открыть «страницу настроек». Для этого с помощью кнопок **X / Y** нужно перейти к отображаемой на дисплее пиктограмме настроек и при нажатии на кнопку **OK** откроется «подменю настроек». Смотри приложенную схему.

При переходе с помощью кнопок **X / Y** к пиктограмме настройки времени и при нажатии затем на кнопку **OK** начинает мигать индикатор часов. Мигающий индикатор часов можно настроить с помощью кнопок **X / Y**. Когда индикатор часов настроен на желаемое значение и вы также желаете настроить индикатор минут, следует нажать кнопку **P**. При нажатии на кнопку **P** начинает мигать только индикатор минут. Мигающий индикатор минут можно настроить с помощью кнопок **X / Y**. Для сохранения настроенного времени в памяти в мигающем режиме следует нажать кнопку **OK**. Если индикатор времени находился в мигающем режиме настройки в течение 20 секунд без нажатия какой-либо кнопки, время автоматически будет настроено на то значение, которое было до перехода в режим настроек, и дисплей завершит отображение «страницы настроек».

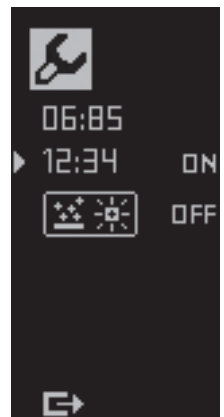
Дисплей завершает отображение «страницы настроек», если:

- в течение 20 секунд не нажата ни одна кнопка
 - добраться при помощи кнопок **X / Y** до пиктограммы выхода из настройки и нажать кнопку **OK**
 - нажать кнопку **E** и перейти в главное меню
- NB!** Всегда требуется настройка времени после:
- подсоединения изделия к сети питания
 - обрыва электричества

О необходимости настройки времени даст сигнал индикатора 00:00 на дисплее.

Настройка таймера на функцию пара

Для настройки таймера необходимо открыть «подменю настроек». Для этого нужно перейти с помощью кнопок **X / Y** к отображаемой на



дисплее пиктограмме настроек и при нажатии на кнопку **OK** откроется «подменю настроек». Смотри приложенную схему.

При переходе с помощью кнопок **X / Y** к пиктограмме таймера функции пара и при нажатии затем на кнопку **OK** начинает мигать индикатор часов таймера. Мигает индикатор часов таймера, настроенного в последний раз. Мигающий индикатор часов можно настроить с помощью кнопок **X / Y**. Когда индикатор часов настроен на желаемое значение и вы также желаете настроить индикатор минут, следует нажать кнопку **P**. При нажатии на кнопку **P** начинает мигать только индикатор минут. Мигающий индикатор минут можно настроить с помощью кнопок **X / Y** с точностью до 5 минут.

В одной строке с индикатором времени таймера отображается пиктограмма «ON» или «OFF» (в зависимости от того, включен-ли таймер). В мигающем режиме менять пиктограмму ON/OFF можно с помощью кнопок **X / Y**. Для включения таймера нужно нажать кнопку **OK**, если за индикатором времени стоит пиктограмма «ON». К пиктограмме ON/OFF можно перейти при нажатии на кнопку **P**. Когда таймер находится во включенном состоянии, пиктограмма таймера отображается на основном экране около пиктограммы функции пара и в режиме ожидания за индикатором времени.

NB! Если пользователь настроил время включения пара, но по какой-либо причине желает использовать пар до наступления этого времени, то это является возможным, однако настроенное на более позднее время автоматическое включение пара будет деактивировано! Если индикатор времени таймера находился в мигающем режиме настройки в течение 20 секунд без нажатия какой-либо кнопки, настройка таймера прерывается и дисплей завершает отображение «подменю настроек».

Дисплей завершает отображение «подменю настроек», если:

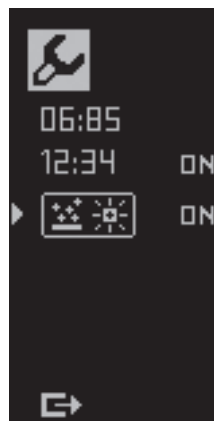
- в течение 20 секунд не нажата ни одна кнопка
- добраться при помощи кнопок **X / Y** до пиктограммы выхода из настройки и нажать кнопку **OK**
- нажать кнопку **E** и перейти в главное меню

NB! а) Таймер можно настроить на функцию пара максимально за 24 часа до активации!

б) Если функция пара включается при помощи настройки таймера, а температура 33° C не будет достигнута в течение 15 минут, то функция пара отключается!

Настройка индикации достижения температуры

Для настройки индикации достижения температуры необходимо открыть «подменю настроек». Для этого нужно перейти с помощью кнопок **X / Y** к отображаемой на дисплее пиктограмме настроек и при нажатии на кнопку **OK** на весь дисплей откроется «подменю настроек». Смотри приложенную схему. При переходе с помощью кнопок **X / Y** к пиктограмме индикации достижения температуры и



при нажатии затем на кнопку **OK** начинает мигать отображаемая в той же строке пиктограмма «ON» или «OFF» (в зависимости от того, включена-ли настройка). В мигающем режиме менять пиктограмму ON/OFF можно с помощью кнопок **X / Y**. Для подтверждения выбора нужно нажать кнопку **OK**. Если пиктограмма индикации достижения температуры ON/OFF находилась в мигающем режиме настройки в течение 20 секунд без нажатия на кнопку **OK**, то настройка прервётся и настроенным останется предыдущее настроенное состояние.

Дисплей завершает отображение «страницы настроек», если:

- в течение 20 секунд не нажата ни одна кнопка,
- добраться при помощи кнопок **X / Y** до пиктограммы выхода из настройки и нажать кнопку **OK**
- нажать кнопку **E** и перейти в главное меню

NB! В настройках по умолчанию (в заводских настройках) индикация достижения температуры находится во включенном состоянии. Индикация достижения температуры будет настроена по умолчанию (в заводской настройке) после:

- подключения изделия к сети питания
- обрыва электричества

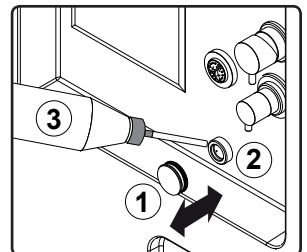
Обслуживание парогенератора - SERV

О необходимости обслуживания парогенератора будет дан сигнал путём отображения на дисплее текста SERV при включении функции пара или во время работы функции. Для проведения обслуживания парогенератора необходимо открыть «подменю настроек». Для этого нужно перейти с помощью кнопок **X / Y** к отображаемой на дисплее пиктограмме настроек и при нажатии на кнопку **OK** откроется «подменю настроек». Смотри приложенную схему. При переходе с помощью кнопок **X / Y** к пиктограмме обслуживания парогенератора (SERV) и при нажатии затем на кнопку **OK** начнёт мигать отображаемая на дисплее пиктограмма SERV и парогенератор будет готов к обслуживанию. Одновременно будет заблокировано включение функции пара. После этого в генератор через соответствующее отверстие следует залить 500 мл специальной жидкости, необходимой для обслуживания. Цикл обслуживания продолжается 3 часа и в течение всего этого времени на дисплее мигает пиктограмма SERV. Обслуживание парогенератора будет завершено, когда на дисплее больше не отображается пиктограмма SERV.

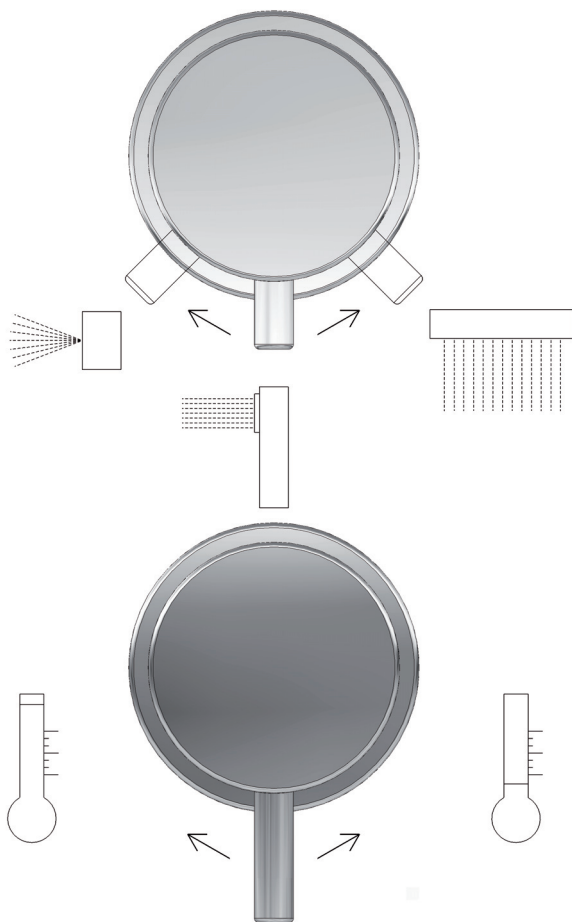
Дисплей завершает отображение «подменю настроек», если:

- в течение 20 секунд не нажата ни одна кнопка
- добраться при помощи кнопок **X / Y** до пиктограммы выхода из настройки и нажать кнопку **OK**
- нажать кнопку **E** и перейти в главное меню

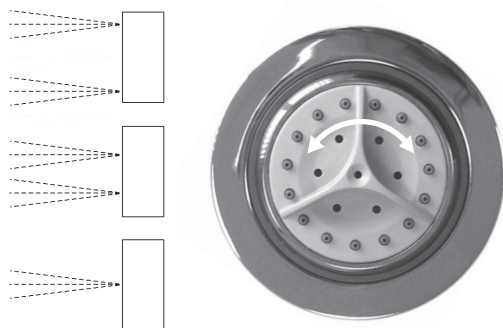
NB! Всеми остальными функциями, за исключением функции пара, во время осуществления обслуживания можно пользоваться!



2.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СМЕСИТЕЛЯ



2.8. ФОРСУНКИ



3. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделия из материала Хопух™ с твёрдой поверхностью имеют шелковистую поверхность. Изделие из Хопух™ - это очень долговечное изделие, которое прослужит много лет при несложном уходе за ним. Следуйте нижеприведённым рекомендациям для надлежащего мытья поверхности изделия Хопух™.

3.1. ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД

- Паровую кабину рекомендуется мыть сразу после каждого использования, полностью ополоснув тёплой водой и высушив мягкой и сухой тканью для избежания пятен от воды.
- Мытьё мылом или жидкостью для ручного мытья посуды и водой обычно достаточно для удаления грязи или пятен с поверхности.
- Для тщательного мытья имеются специальные чистящие средства для чистки поверхности Solid Surface, также эффективными являются множество чистящих средств, продающихся с маркировкой безопасности и обеспечивающих мытьё таких поверхностей.
- Важным является высушить изделие после использования, поскольку это предотвращает накопление мыльной плёнки и остатков от чистящих средств после мытья, которые со временем могут создать вид лёгких царапин.

3.2. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Некоторые химикаты несовместимы с материалами твёрдого покрытия и могут повредить его. Избегайте соприкосновения поверхности со следующими веществами:

- Сильные хлорированные растворители
- Хлороформ
- Кетоны
- Метиленхлорид, ацетон, скипидар (растворители краски, жидкость снятия лака с ногтей)
- Очень сильные кислоты, такие как концентрированная серная кислота и соляная кислота
- Не следует использовать кислотные очистители водосточных труб, химикаты для чистки плиты и туалета
- Другие неизвестные химикаты или химикаты, которыми не допускается мыть материалы твёрдого покрытия

Покрытия, которые подверглись воздействию этих химикатов, необходимо незамедлительно обильно прополоскать водой; соприкосновение может вызвать пятна, которые могут потребовать капитального ремонта. Удаляйте лак для ногтей жидкостью для удаления лака с ногтей не на основе ацетона и обильно споласкивайте водой.

- Избегайте воздействия на твёрдое покрытие Хопух™ экстремальных высоких температур и горячих предметов. Твёрдое покрытие обладает отличными жароустойчивыми качествами. Однако, соприкосновение с выделяющими тепло бытовыми приборами или горячими предметами может причинить повреждения поверхности.
- Избегайте воздействия на твёрдое покрытие Хопух™ сильных химикатов, перечисленных выше.
- Никогда не режьте на поверхности твёрдого покрытия, чтобы не поцарапать поверхность.
- Не бросайте на поверхность тяжёлые и/или острые предметы, так как это может повредить поверхность

3.3. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

В производстве твёрдого покрытия не используются материалы, способствующие развитию каких-либо бактерий, таких как плесень или плесневый грибок.

3.4. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ СЛИВА

Система слива собрана из стандартных пластиковых компонентов. Для того, чтобы удалить возможный засор, можно использовать стандартное бытовое средство для чистки канализации, которое разрешается использовать для этой цели.

Снимите крышку, вытянув её вверх и осторожно, согласно инструкции залейте чистящее средство в канализационную трубу, не проливая его на поверхность изделия.

3.5. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАРОГЕНЕРАТОРА

Смотри пункт 2.6 - обслуживание парогенератора.

3.6. РЕМОНТ

В случае возможной необходимости ремонта изделия свяжитесь с продавцом для получения более подробной информации. Случайно произошедшие небольшие повреждения поверхности, обычно ремонтируемы.

3.7. ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Ограниченная гарантия производителя защищает изделие от скрытых дефектов и/или других дефектов, которые проявляются только в случае использования изделия в соответствии с настоящей инструкцией по установке.
- Ограниченная гарантия производителя касается только замены дефектных деталей и не предусматривает покрытия расходов на перевозку и/или замену.
- Ограниченная гарантия производителя сохраняет силу только в случае соблюдения всех условий перевозки, складирования, установки, эксплуатации и ухода/очистки.
- Ограниченная гарантия производителя не распространяется на обычный износ агрегата и на любой ущерб агрегату или его деталям в результате неправильного и/или небрежного использования агрегата.
- Ограниченная гарантия производителя для паровых генераторов и/или любых других контактирующих с водой деталей на распространяется на дефекты и/или неисправности из-за повышенной жесткости или загрязненности воды.
- Ограниченная гарантия производителя не распространяется на какие-либо косвенные убытки и/или упущенную прибыль и не покрывает какие-либо косвенные или зависимые расходы из-за дефекта или неисправности в агрегате.
- Уменьшение блеска, царапины и пятна на твёрдой поверхности, появившиеся со временем в результате эксплуатации НЕ являются производственным дефектом, а считаются нормальным износом – вышеназванное НЕ покрывается ограниченной гарантией. Однако, изделие можно заново отшлифовать и отполировать. В случае возможной необходимости ремонта/повторной полировки изделия свяжитесь с продавцом для получения более подробной информации.
- Основанием для гарантии является заполненный гарантийный талон, поставляющийся с изделием, где указан серийный номер изделия

NB! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические аспекты своей продукции без заблаговременного уведомления!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электротехническое оборудование

Напряжение: 230 V

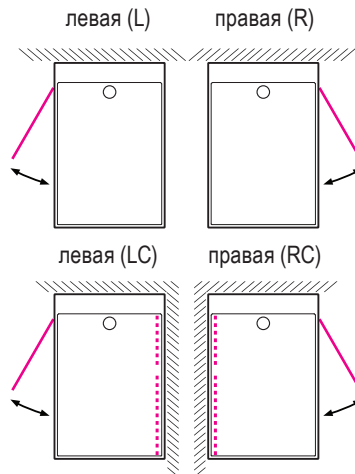
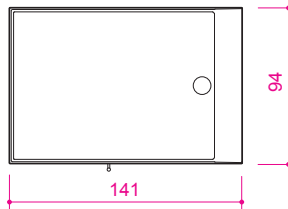
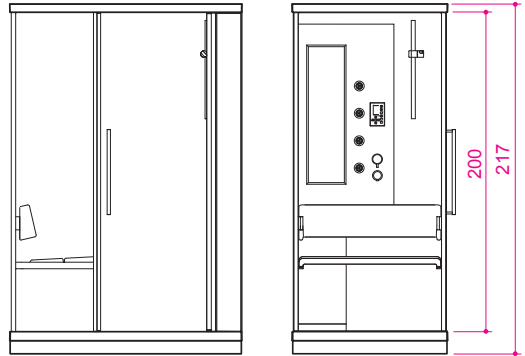
Частота: 50 Hz

Потребляемая мощность: 3100 W

Потребляемый ток: 13,5 A

Диапазон частот

радиоприемника: 76-108 MHz





AS Balteco, Jälgimäe, 76401 Harjumaa, Estonia
Phone +372 6 718 237, Fax +372 6 718 236
www.balteco.com