

# Руководствопоустановке и эксплуатации Helo BWT



## Helo BWT, руководство по установке и эксплуатации

Helo BWT — это пассивный генератор пара, для которого не требуется отдельный источник питания, поскольку он использует лучистое тепло, испускаемое нагревателями сауны.

Это увлажнитель воздуха, разработанный для саун с электрическими нагревателями: он позволит вам наслаждаться сауной при температурах всего 55–60 °C. Устройство поддерживает воздух в комнате сауны более влажным, чем обычно.

Возможность получать удовольствие от тепла сауны при более низкой температуре основана на том факте, что более влажный воздух ощущается более теплым, поскольку переносимые воздухом капельки из теплого пара конденсируются на коже. Кроме того, при более низкой температуре легче дышать.

Установка:

- Прикрепите нагреватель сауны к стене в соответствии с инструкцией из комплекта поставки.
- Поместите резервуар BWT в пространство между передним и средним резисторами.
- Резервуар окажется на правильной высоте, когда его крышка/верхняя деталь будет выступать как минимум на 10 мм над обмотками резисторов.
- Для правильной установки резервуара в зависимости от модели нагревателя и положения решетки для камней может потребоваться поместить под резервуар несколько небольших камней.
- Снимите белую пластиковую пленку с крышки резервуара.
- Расположите крышку так, чтобы сторона резервуара с заливным отверстием оказалась со стороны, с которого он будет заполняться.
- Заполните остальное пространство между обмотками резисторов камнями.
- Также можно класть камни на решетку крышки резервуара.



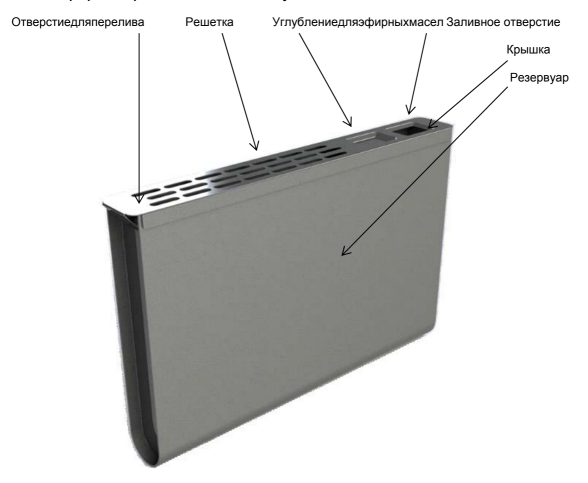
Примечание. Заполняйте место, выделенное для камней, пока верхние витки резисторов не будут покрыты.

# Порядокиспользования: общиеположения

- Заполните резервуар чистой питьевой водой. Рекомендуется не использовать в резервуаре жесткую воду (воду с высоким содержанием минералов), так как это приведет к отложению накипи.
- Отверстия с обеих сторон резервуара не дают его переполнить. При заправке резервуара останавливайтесь не позже, чем при достижении этих отверстий.
- Проще всего заполнять резервуар с помощью обычной лейки с длинным носиком. Объем составляет примерно два литра.
- Углубление рядом с отверстием для заливки воды предназначено для эфирных масел. При добавлении эфирного масла убедитесь, что оно не перельется. Используйте продукты на основе молока.
- Включите нагреватель.
- Вода в резервуаре начнет кипеть через 12–15 минут.
- Можно определить, что вода закипела, когда она начнет конденсироваться на стеклянных поверхностях.
- Сауной можно будет начинать пользоваться раньше, чем обычно, когда температура на высоте плеч достигнет 55 °C.
- Полного резервуара хватает примерно на один час использования.
- Хотя нагреватель сауны можно использовать и при пустом резервуаре, рекомендуется всегда использовать его с полным резервуаром.
- Со временем в результате использования нержавеющая сталь, из которой изготовлен резервуар, станет коричневой. Это абсолютно нормально.
- Длительность кипения зависит от того, на какую температуру установлен термостат.

Примечание. Регулярно проверяйте внутреннюю поверхность резервуара. Если вы заметите большое количество накипи на дне или сторонах резервуара, удалите ее и промойте резервуар. В случае, если удалить накипь обычными способами очистки не удается, налейте в резервуар горячую воду с лимонной кислотой и оставьте его на время. Затем опорожните и промойте резервуар.

Примечание. Не заполняйте резервуар, когда генератор пара работает. Вода, пролитая на горячие камни сауны, испаряется и может вызвать ожоги. Не наливайте воду в резервуар, когда он горячий, но пустой, так как пар при испарении может обжечь кожу.



# Различные способы использования генератора BWT

#### Сухая сауна:

- Наполните резервуар до трети его объема и начинайте пользоваться сауной, когда температура достигнет 65 °C или выше.
- В сауне с предварительно повышенной влажностью будет более комфортно, чем в сухой сауне.
- Камни можно поливать водой, как обычно.

#### Влажная сауна:

- Наполните резервуар водой и начинайте пользоваться сауной, когда температура достигнет 55 °C.
- Через 10–15 минут нахождения в сауне на коже начнут образовываться капельки воды.
- Ощущение потения вызывается частично конденсацией воды, а частично собственно потением. Оно вызывает чувство типичной для сауны расслабленности.
- Благодаря пониженной температуре и влажному воздуху в комнате сауны дышится легко и приятно.

#### Ароматная сауна: продолжительная

- Наполните резервуар и добавьте эфирное масло на основе молока в воду. Начинайте с небольшого количества и добавляйте, пока аромат не станет достаточно интенсивным для вас.
- Начинать пользоваться сауной и наслаждаться ароматным паром можно, как только вода закипит (через 12–15 минут).
- Эфирное мало будет испаряться с постоянной скоростью, пока в резервуаре остается вода.

## Ароматная сауна: краткосрочная

- Наполните резервуар водой.
- Добавьте небольшое количество жидкого эфирного масла в углубление на крышке.
- Включите нагреватель.
- Аромат начнет испускаться, когда вода закипит; это будет продолжаться 5–10 минут, в зависимости от количества добавленного эфирного масла.
- Это хороший способ насладиться ароматом, если другие пользователи сауны предпочитают более традиционные способы пользования ею.

### Солевая сауна

- Наполните резервуар водой.
- Положите несколько зернышек гималайской соли на решетку резервуара.

Через некоторое время после того, как вода закипит, в воздухе можно будет ощутить соль.

## Указания по защите окружающей среды

После окончания срока службы электрокаменку нельзя выбрасывать в контейнер, предназначенный для обычных бытовых отходов. Электрокаменку следует сдать в пункт приемки для последующей переработки электрических и электронных устройств.

Об этом сообщает маркировка изделия, информация в инструкции или на упаковке.

Переработка материалов должна осуществляться в соответствие с маркировкой на них. Благодаря повторному использованию материалов или использованию старого оборудования любым иным способом можно внести большой вклад в дело защиты окружающей среды. Сдавать изделие в центр переработки следует без камней для сауны и слоя талька.

По вопросам мест переработки обращаться в муниципальную администрацию.