



Объем бака для воды, л	27
Электрическая мощность, Вт	1800
Длина соединительного провода, м	1,8
Предохранитель, А	10

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

После установки водонагревателя на стене, заполнения его водой и включения питания нагревательный элемент, находящийся на дне бака, начинает нагревать воду. Поверните рукоятку регулятора термостата на полпвину оборота и следите за нагреванием воды. После нагревания воды до установленной температуры термостат начинает поддерживать температуру воды на заданном уровне, отключая и вновь включая питание. С помощью термостата установите желаемую температуру воды. После того, как подходящая температура будет подобрана, закройте пластмассовую защитную крышку термостата (чтобы, например, маленькие дети не могли крутить рукоятку регулятора термостата).

**ВНИМАНИЕ!** Не устанавливайте слишком высокую температуру воды (max 65°C). Слишком горячая вода и горячая поверхность водонагревателя могут быть причиной серьезных ожогов. **Предупредите маленьких детей об опасности, которую представляет горячая вода.**

Вода, находящаяся вблизи точки кипения, начинает переходить в парообразное состояние. Пар конденсируется на окружающих предметах, увлажняя их. Это также является причиной, по которой не следует устанавливать слишком высокой температуру нагреваемой воды. При использовании водонагревателя следите за тем, чтобы в нем всегда была вода. Если зимой существует опасность замерзания воды, то водонагревателя следует опорожнить, а его кран оставить открытым.

Водонагреватель снабжен защитой от перегрева, которая отключает питание при перегреве устройства. После остывания водонагревателя защиту от перегрева можно вернуть в исходное состояние, нажав красную

Водонагреватель предназначен для использования в местах, где отсутствует горячее водоснабжение.

Водонагреватель оборудован регулирующим термостатом, рукоятка которого находится на нагревателе снизу.

### УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

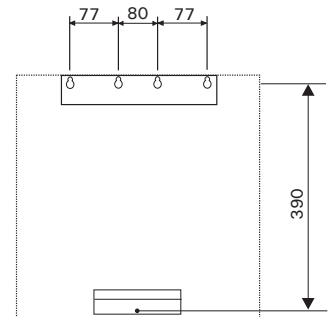
Водонагреватель жестко прикрепляется винтами к стене.

Для его наполнения следует использовать чистую воду, которая должна соответствовать нормативам, устанавливаемым для воды, предназначенной для использования для бытовых нужд (содержание гумуса – менее 12 мг/л, железа – менее 0.2 мг/л, кальция – менее 100 мг/л, марганца – менее 0.05 мг/л).

Водонагреватель подключается к электросети через заземленную штепсельную розетку. **Непосредственно в парилке розетку устанавливать запрещается.** Водонагреватель может устанавливаться как в моечном помещении (предбаннике), так и в сауне (парилке). Тогда электромонтажник должен установить выключатель (например, в главный щит защитного автомата проводки) в стационарной части групповой проводки, после чего нагреватель можно будет обесточить.

При установке водонагревателя в моечном помещении и подключении его к электросети через штепсельную розетку использовать нагреватель во время принятия ванны либо душа категорически запрещается.

Крепежные места для винтов водонагревателя



кнопку, находящуюся рядом с рукояткой регулятора термостата.

### Гарантия и срок использования

Срок гарантии водонагревателя типа VL-2, предназначенной для домашнего использования – 12 месяцев. В течении срока гарантии производитель обязуется исправлять неисправности связанные с дефектом производства продукции или используемых компонентов и материалов, при условии, что продукт использовался по назначению в соответствии с данной инструкцией. Гарантийное обслуживание осуществляется через Вашего дилера водонагревателей Харвиа.

Срок использования водонагревателя типа VL-2, предназначенной для домашнего использования – 10 лет, при условии, что продукт использовался по назначению в соответствии с данной инструкцией.

### Срок службы

Срок службы водонагревателей типа VL-2 – 10 лет. Изготовитель обязуется производить запасные части к водонагревателю в течении срока службы. Запасные части вы можете приобрести через Вашего дилера водонагревателей Харвиа. При интенсивном использовании водонагревателя некоторые компоненты (нагревательные элементы, термостат) могут выйти из строя раньше чем другие компоненты каменки. Если эти компоненты вышли из строя в течении гарантийного срока, см.

пункт "Гарантия и срок использования"

Harvia Oy  
PL 12  
40951 Muurame  
Finland  
www.harvia.fi