

Электрический водонагреватель VL-2

Инструкция по установке и эксплуатации



Объем бака для воды, л	27
Электрическая мощность, Вт	1800
Длина соединительного провода, м	1,3
Предохранитель, А	10

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

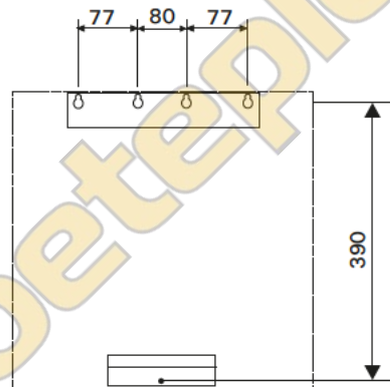
Водонагреватель оборудован регулирующим термостатом, рукоятка которого находится на нагревателе снизу.

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).

Электрический водонагреватель подключается либо временно к заземленной стенной розетке, либо постоянно к соединительной коробке. При этом должны соблюдаться правила, касающиеся электрических подключений во влажных помещениях.



Крепежные места для винтов водонагревателя

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 полплату 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 (макс 65 °С). 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 температуры нагреваемой воды. При использовании водонагревателя следите за тем, чтобы в нем всегда была вода. Если зимой существует опасность заморозания 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 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

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