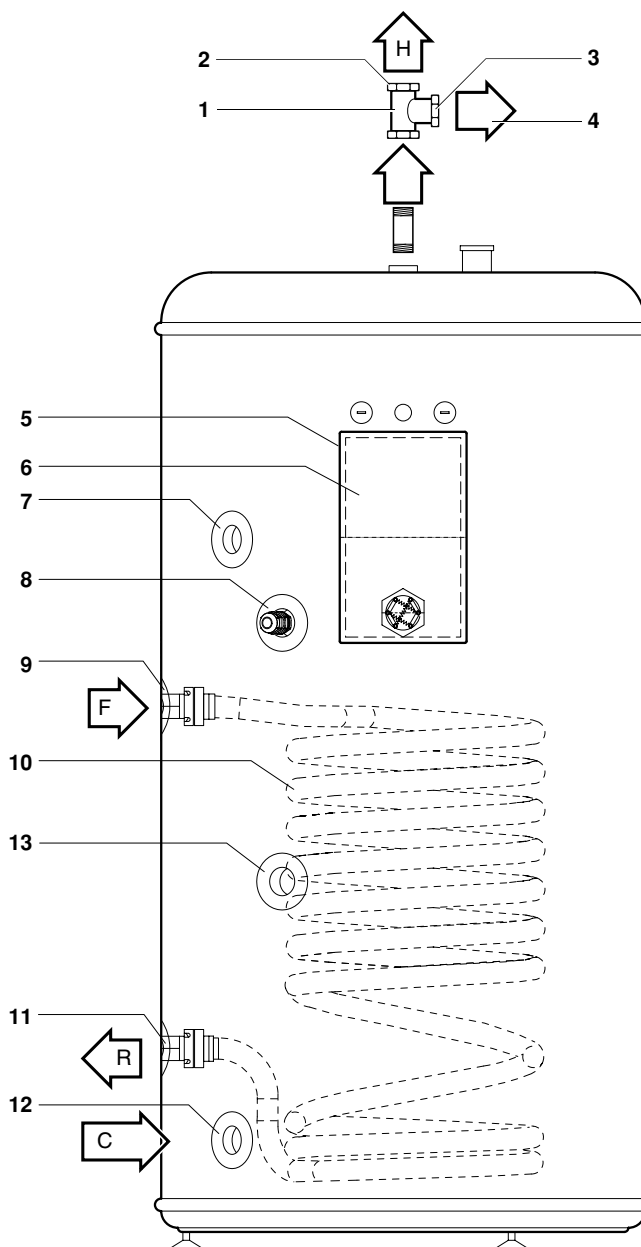


3 - БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

- > имеется 3 объемов: 150, 200 и 300 литров.
- > из нержавеющей или эмалированной стали.
- > изоляционный материал 40 мм безхлорфторуглеродов (полиуретан) для баков из нержавеющей стали и 50 мм для баков из эмалированной стали.
- > содержит 2 нагревательных элемента: теплообменник внизу, где циркулирует горячая вода внутреннего блока, и вспомогательный электрический нагреватель 3 кВт вверху.
- > температура в баке контролируется термистором.
- > бак объемом 150 литров имеет версию исполнения для размещения на стене, баки 200 л и 300 л только напольные.

1. Установка на месте
2. Подвод горячей воды
3. Подсоединение редукционного клапана
4. Редукционный клапан (установка на месте)
5. Распределительная коробка
6. Крышка распределительной коробки
7. Перепускное отверстие
8. Розетка термистора
9. Подсоединение потока на впуске
10. Змеевик теплообменника
11. Выпускное подсоединение
12. Подвод холодной воды
13. Резьбовое отверстие термистора для функции с солнечным коллектором. См. руководство по установке EKSOL-HWAV1.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БАК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ...

> Эмалированная или нержавеющая сталь

Для того чтобы удовлетворить любым требованиям, компания Daikin предлагает 2 типа рабочих баков: бак из нержавеющей стали или эмалированный бак. Последние оснащены анодом для защиты бака от коррозии.

> Функция защиты от легионеллы

Во избежание распространения бактерий легионеллы, бак горячей воды оборудован специальной системой защиты. Вы можете произвести настройки программы так, чтобы вода нагревалась до определенной температуры (стандартная установка = 70°C) в определенное время в один или несколько дней недели.

> Гибкое управление

Вы можете задать настройки “приоритета” для выработки бытовой горячей воды. Таким образом, в любое время суток можно воспользоваться горячей водой.

Функции нагрева и выработки бытовой горячей воды можно также настроить в зависимости от ночного тарифа на энергию. Это еще одна возможность рационального потребления энергии.

> Регулирование температуры при включении и выключении

Именно вы можете произвести настройки минимальной и максимальной температуры клиента при необходимости нагреть воду в баке тепловым насосом.

> Задержка по времени выключения электрического нагревателя

Во избежание слишком частого включения и выключения электрического нагревателя, можно задать команду выключения системы, как только температура достигнет значения температуры на 4°C выше исходного значения.

> Команда отдельной работы резервного нагревателя внутреннего блока и нагревателя бака

Возможно программирование системы для предупреждения одновременной работы электрических нагревателей. Интересное решение для домов с ограниченной токовой нагрузкой!

> Не требуются газовые или топливные соединения или печные трубы.



➤ ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ...

ваши покупатели смогут наслаждаться приятной теплой водой в любое время благодаря геотермическому котлу, даже если нет солнца? В систему включен дополнительный нагреватель в помощь солнцу в облачные дни.