Напольный водонагреватель VTS 200/2 с трубчатым теплообменником Tatramat

Код товара: 521003



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара: 225067

Вид водонагревателя: Бойлер косвенный

 Бренд товара:
 Tatramat

 Серия товара:
 VTS

 Номинальная мощность ТЭНа:
 2 кВт

Номинальная мощность 22,5 кВт

теплообменника:

Максимальная температура воды: 95°C Масса, кг: 87

Материал бака: Эмалированный

Наличие Тэна: Да

 Объем литров:
 200 литров

 Площадь поверхности
 0,92 м2

теплообменника:

Тип установки: Напольный Время нагрева ТЭНом до 60°С, час: 180 мин.

Размеры ВхШхГ: 1600x520x570 мм

Страна производитель: Словакия Гарантия: 5 лет

Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) с трубчатым теплообменником и трубчатым нагревательным элементом (ТЭН), возможностью подключения контура рециркуляции и термостата, с регулируемыми по высоте ножками для удобства монтажа предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.

Нагрев воды происходит за счет трубчатого теплообменника, который подключается к отопительной

системе частного дома, и электрического ТЭНа (входит в комплект).

Основные характеристики

- компенсация потерь тепла, которые возникают при длительных перерывах между отборами воды, за счет встроенного электрического ТЭНа;
- минимальное время нагрева большого количества воды;
- визуальный контроллер температуры нагрева воды (термометр) на лицевой панели прибора;
- регулятор температуры, при подключении термостата циркуляционного насоса, с диапазоном температур от 7 °C до 80 °C;
- стальной внутренний бак, покрытый специальной эмалью, толщиной 2,5 мм;
- защита бака от коррозии (сменный антикоррозийный анод);
- возможность подключения контура рециркуляции (диаметр подключения G 3/4");
- возможность подключения термостата котла или термостата насоса (покупается отдельно);
- экологически безопасная теплоизоляция из жесткого полиуретана толщиной 40 мм;
- защита от избыточного давления в водопроводной сети группа безопасности (в комплекте);
- максимальная температура теплоносителя составляет 110 °C, а нагреваемой воды 95 °C;
- регулируемые по высоте ножки, которые позволяют устанавливать водонагреватель на неровную поверхность;
- класс защиты корпуса IP 24 (защита от брызг воды);
- максимальное рабочее давление 6 бар (атмосфер);
- диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды G 1" (наружная резьба).