

Напольный водонагреватель VTS 500/3 с двумя трубчатыми теплообменниками Tatramat

Код товара: 494259



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	224997
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	Tatramat
Серия товара:	VTS
Номинальная мощность ТЭНа:	2 кВт
Номинальная мощность теплообменника:	65,3 кВт
Максимальная температура воды:	95°C
Масса, кг:	225
Материал бака:	Эмалированный
Наличие Тэна:	Да
Объем литров:	500 литров
Площадь поверхности теплообменника:	2,25+1 м2
Тип установки:	Напольный
Время нагрева ТЭНом до 60°C, час:	330 мин.
Размеры ВхШхГ:	1835x1400x1400 мм
Страна производитель:	Словакия
Гарантия:	5 лет

Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) с двумя трубчатыми теплообменниками 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 осуществляется при помощи двух трубчатых теплообменников, подключенных к двум

разным системам отопления. Для максимально быстрого получения большого количества горячей воды возможно подключения обоих теплообменников к одной отопительной системе. Подключение должно быть последовательное.

Основные характеристики

- Встроенный электрический ТЭН используется для компенсации тепловых потерь, возникающих при длительном перерыве отбора воды;
- На лицевой панели прибора находится термометр для визуального контроля за температурой нагреваемой воды;
- Внутренний бак выполнен из высококачественной стали и покрыт специальной эмалью;
- Сменный магниевый анод защищает бак от коррозии. В моделях 300-500 литров установлены два магниевых антикоррозионных анода;
- Предусмотрена возможность подключения контура рециркуляции;
- Предусмотрена возможность подключения термостата для каждого теплообменника;
- Экологически безопасная теплоизоляция из жесткого полиуретана;
- Регулируемые по высоте ножки позволяют монтировать прибор на неровной поверхности пола;
- Максимально допустимая рабочая температура теплоносителя 110°C, нагреваемой воды 95°C.