

## Бойлер косвенного нагрева Stiebel Eltron PSH 120 WE-R

Код товара: 899833



Цена: 60 180,28 руб.

Артикул товара:	236233
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	Stiebel
Серия товара:	PSH WE-R
Номинальная мощность теплообменника:	10,7 кВт
Масса, кг:	48,1
Материал бака:	Эмалированный
Наличие Тэна:	2 кВт
Объем литров:	120 литров
Площадь поверхности теплообменника:	0,6 м2
Тип нагревательного элемента:	Теплообменник
Тип установки:	Настенный
Размеры ВхШхГ:	1178x510x510 мм
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	2 года

Водонагреватели косвенного нагрева Stiebel PSH WER с правым подключением подходят для подачи ГВС в несколько точек водозабора (одиночная и групповая), например, для одновременной подачи в ванную комнату и кухню. Баки косвенного нагрева имеют электрический трубчатый нагреватель из нержавеющей стали и змеевик косвенного нагрева для подключения, например, к системе центрального отопления. Аппарат, прошедший испытания под давлением, для использования со всеми имеющимися в продаже напорными кранами.

Подходит для снабжения одной или нескольких точек водоразбора

- ТЭН из нержавеющей стали
- Теплообменник для подключения к внешнему источнику тепла (например, системе отопления)
- Регулировка температуры в диапазоне от 7 до 75°C. Индикатор работы прибора на лицевой панели
- Термометр для определения температуры воды
- Низкие тепловые потери благодаря высокоэффективной теплоизоляции
- Простое удобное подключение к теплообменнику
- Углубления на верхней и нижней крышке обеспечивают удобство при монтаже и транспортировке прибора
- Универсальный кронштейн обеспечивает быстрый монтаж
- Подходит для использования с трубами из пластика, меди и нержавеющей стали
- Нагревательный фланец оснащен светодиодом с индикацией нагрева
- Наличие патрубка рециркуляции обеспечивает комфортную подачу горячей воды во всех водоразборных точках
- Простой демонтаж фланца с ТЭНом
- Класс защиты IP 25 (защита от струй воды)
- Трубка прямого слива для опустошения бака и удаления накипи
- Модельный ряд содержит приборы с подключением к теплообменнику слева (PSH WE-L), справа (PSH WE-R) и приборы с горизонтальным размещением (PSH WE-H)
- Увеличенный магниевый анод
- Внутренний бак из стали со специальным эмалевым покрытием "anticor" обеспечивает долгий срок службы
- Автоматическая система от замерзания контролирует температуру воды в баке и предотвращает заморозку прибора