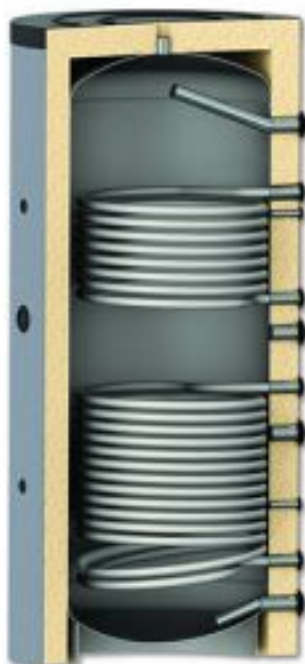


Буферная ёмкость SUNSYSTEM PR2 1000

Код товара: 305689



Цена: 186 864,00 руб.

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Вид водонагревателя: | Буферная емкость |
| Артикул: | 09060015203006 |
| Бренд товара: | Sunsystem |
| Серия товара: | PR2 |
| Масса, кг: | 238 |
| Материал бака: | Сталь |
| Кол-во теплообменников: | 2 |
| Площади теплообменников м2: | 3,0+2,0 |
| Объем литров: | 1000 литров |
| Глубина, мм: | 990 |
| Ширина, мм: | 990 |
| Высота, мм: | 2040 |
| Тип установки: | Напольный |
| Страна производитель: | Болгария |
| Гарантия: | 5 лет |

Буферные емкости SUNSYSTEM вертикального типа применяются для накопления тепловой энергии в сочетании с несколькими контурами, которыми могут служить например: водогрейные котлы, тепловые насосы, солнечные коллекторы, системы централизованного отопления и теплоснабжения.

Буферная емкость Sunsystem серии PR позволяет использовать до 3-х источников тепла, применяется в системах с любыми котлами в сочетании с дополнительными и альтернативными источниками энергии. Высокоэффективная теплоизоляция толщиной 100(мм) сохраняет температуру в баке и обеспечивает минимальные теплопотери в окружающую среду. Возможность установки в бак электронагревателя с помощью стандартной муфты ВР 1 1/2" дюйма.

Преимущества использования буферной емкости в системах отопления:

- снижение расхода топлива на 30-40%
- увеличение срока эксплуатации котельного оборудования и всей системы отопления
- поддержание температуры теплоносителя на постоянном уровне
- многократное уменьшение риска закипания котла
- увеличение интервалов чистки котла
- возможность использования дополнительных, альтернативных источников тепловой энергии

Основные особенности буферной емкости Sunsystem PR2 1000:

- Материал емкости сталь S235JR.
- Рабочее давление емкости: 3 бар.
- Внутренняя поверхность: обработка отсутствует, наружная поверхность: грунтовка.
- 2 гладкотрубных теплообменника.
- Все резьбовые соединения внутренние.
- Соединения входы/выходы расположены под углом 180°
- Двухпозиционная установка датчика температуры.
- Возможность установки электронагревателя, тип E-HZG.
- Съёмная мягкая теплоизоляция толщиной 100(мм) с PVC-покрытием, цвет RAL 9006