

Описание товара Буферный накопитель Stiebel

Eltron SBP 400 E



Описание

Буферный накопитель Stiebel Eltron SBP 400 E поможет Вам в организации эффективной системы водяного отопления либо охлаждения. Внутренний бак из нержавеющей стали утеплен специальным теплоизоляционным кожухом. Все водяные коммуникации расположены на передней части емкости, что существенно упрощает интегрирование агрегата в систему.

Особенности и преимущества Stiebel Eltron SBP 400 E:

- Применимы для систем отопления и охлаждения благодаря диффузионно-стойкой теплоизоляции
- Служат для гидравлического разделения источника тепла/холода и системы отопления/охлаждения
- Сокращают количество рабочих циклов источника и накапливают в себе запас тепла/холода
- Стальной внутренний бак с нанесенной на него вспененной теплоизоляцией
- Гидравлические подключения находятся на передней части прибора одно под другим
- Дополнительные отверстия для подключения ввинчиваемого нагревательного элемента
- Встроенный теплообменник для подключения солнечных коллекторов у моделей с индексом "SOL"
- Низкие тепловые потери благодаря высокоэффективной теплоизоляции
- Разработаны для источников тепла с высоким протоком теплоносителя
- Пластиковый кожух может быть демонтирован для транспортировки прибора (при необходимости)

Характеристики

Объем бака

415 л

Способ установки	Вертикально
Покрытие бака	Нержавеющая сталь
Страна производителя	Германия
Страна сборки	Германия
Модель буферной емкости	Stiebel Eltron SBP
Цвет	серый графит
Полезный объём	400 л
Температура горячей воды макс. °С	65
Гарантийный срок	2 года
Управление	механическое
Вес	81 кг
Присоединительный размер	2"
Подводка	Сбоку
Ширина	75 см
Высота	171 см
Длина	75 см
Способ монтажа	напольный

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.