

Коммерческое предложение от 25.05.2025

Наименование товара: Буферный накопитель Stiebel Eltron SBP 700 E

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/teploakkumulyatory/_stiebel_eltron_sbp_700_e



Описание

Буферный накопитель Stiebel Eltron SBP 700 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 700 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	720 л
Способ установки	Вертикально
Покрытие бака	Нержавеющая сталь
Страна производителя	Германия
Страна сборки	Германия
Модель буферной емкости	Stiebel Eltron SBP
Цвет	серый графит
Полезный объем	700 л
Температура горячей воды макс. °С	65
Гарантийный срок	2 года
Управление	механическое
Вес	185 кг
Присоединительный размер	2"
Подводка	Сбоку
Ширина	91 см
Высота	189 см
Длина	91 см
Способ монтажа	напольный

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.