



Logasol SKS 4.0
Logasol SKN 4.0
Logasol CKN 2.0

Используй энергию солнца

Тепло – это наша стихия

Buderus

Солнечные коллекторы Logasol SKS 4.0/Logasol SKN 4.0/Logasol CKN 2.0

Даже если в это сложно поверить, факт остается фактом: в России солнце светит намного больше, чем Вы думаете. Каждый год на нашу долю выпадает от 1300 до 2000 солнечных часов. И даже если их всего 1300, система Buderus уже может покрыть большую часть Ваших потребностей в горячем водоснабжении.



Logasol SKS 4.0

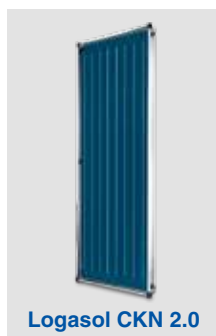
Инновационные технологии для эффективного использования
 Высокопроизводительные плоские коллекторы Logasol SKS 4.0 оптимально используют каждый солнечный луч. Абсорбер в виде двойного меандра из меди обеспечивает турбулентный режим даже при небольших объемах потока, и, как следствие, достигается высокая эффективность передачи тепла. Поскольку каждый коллектор снабжен двумя параллельными меандрами, потеря давления, а значит, и потребление электричества в циркуляционном насосе минимальное. Применение защитного стекла и герметичных стекловолоконных рам делают конструкцию особенно прочной, и Вы на протяжении долгих лет сможете использовать Ваш коллектор.



Logasol SKN 4.0

Усовершенствование, которое долго будет приносить Вам радость

Коллекторы Logasol SKN 4.0 долговечны и идеально подходят для нагрева питьевой воды. Эффективность солнечного коллектора определяется его покрытием. Нитевидные медные абсорберы коллектора Logasol SKN 4.0 снабжены высоко-селекционным и при этом прочным покрытием из черного хрома, которое показывает свою высокую производительность вот уже на протяжении 25 лет. Это покрытие пропускает солнечные лучи и удерживает тепло внутри. Кроме того, эффективность повышает и арфообразная форма абсорбера. Прочное защитное стекло отлично пропускает солнечный свет. Все это гарантирует максимально эффективное использование энергии.



Logasol CKN 2.0

Отличное соотношение качества и цены: Logasol CKN 2.0
 Гелиоколлекторы Logasol CKN 2.0 отличаются крайне выгодным соотношением производительности и цены, прочностью и высоким качеством. Они идеальны для тех, кто хочет использовать солнечную энергию по доступной цене, и в то же время не может обойтись без качества и надежности Buderus. Медный абсорбер с частичным избирательным покрытием и небоьющееся стекло с высоким коэффициентом теплопередачи гарантируют высокую эффективность. Монтаж так же легкий, как Вы и могли ожидать от Buderus: коллекторы оснащены элементами быстрого соединения, монтируются с помощью прочных гибких трубок с ленточными хомутами, которые при необходимости в любой момент можно затянуть. Как Вы можете видеть, коллекторы Logasol CKN 2.0 просто идеальны для обеспечения горячего водоснабжения.

Чистый дизайн для Вашей архитектуры

Техника может быть красивой. Коллекторы Buderus со своим элегантным дизайном – благородное украшение для любого дома. Не важно, установлен ли он на крыше или вмонтирован в фасад так, чтобы давать тень – будьте уверены в том, что он вызовет восхищенные взгляды. Каждому сразу станет понятно, что Вы заботитесь об окружающей среде. Кроме того, эта заметная и привлекательная архитектурная деталь, без сомнения, подчеркнет ценность Вашего дома. Выбирая высокопроизводительный плоский коллектор Buderus, Вы приобретаете очень эффективную и долговечную систему.



Преимущества Logasol SKS 4.0:

- Герметично закрытая рама, заполненная аргоном
- Эффективность с первого солнечного луча, поскольку стекло не запотевают
- Высокая эффективность: абсорбирующая поверхность с высоко-селективным вакуумным покрытием
- Долговечность абсорбирующего слоя, защищенного от коррозии и влаги
- Идеально для нагрева питьевой воды

Преимущества Logasol SKN 4.0:

- Великолепное соотношение цена/качество
- Высокая эффективность: медная абсорбирующая поверхность с высокоселективным покрытием
- Высокая светопропускаемость прочного защитного стекла
- Быстрый и простой монтаж, не требующий специальных инструментов

Преимущества Logasol CKN 2.0:

- Высокая эффективность: медная абсорбирующая поверхность с частичным высокоселективным покрытием
- Хорошая утилизация солнечной энергии благодаря гладкой поверхности небоьющегося стекла
- Простота монтажа
- Доступен в вертикальной версии

Специализированная фирма по отопительной технике:

Тип коллектора	Logasol SKS 4.0	Logasol SKN 4.0	Logasol CKN 2.0
Высота × Ширина × Глубина, мм	2070 × 1145 × 90	2023 × 1181 × 87	2026 × 1032 × 66
Общая поверхность/Абсорбирующая поверхность, м ²	2,37/2,1	2,37/2,25	2,09/1,94