



## Logasol SKN 4.0, SKS 4.0, CKN 2.0

Солнечные коллекторы работают на возобновляемых источниках энергии и применяются для отопления бытовых и промышленных помещений, для горячего водоснабжения, используя при этом неиссякаемую солнечную энергию.



Солнечный коллектор  
Buderus Logasol SKS 4.0

### Солнечные коллекторы Logasol SKS 4.0

- Абсорбер в виде двойного меандра из меди обеспечивает турбулентный режим даже при небольших объемах потока, и, как следствие, достигается высокая эффективность передачи тепла
- Герметично закрытая рама, заполненная аргоном
- Эффективность с первого солнечного луча, поскольку стекло не запотевают
- Высокая эффективность: абсорбирующая поверхность с высокоселективным вакуумным покрытием
- Долговечность абсорбирующего слоя, защищенного от коррозии и влаги
- Идеальны для нагрева питьевой воды и отопления.
- Возможность подключения баков - водонагревателей различного объема и конструкции



Солнечный коллектор  
Buderus Logasol SKN 4.0

### Солнечные коллекторы Logasol SKN 4.0

- Великолепное соотношение цена/качество
- Высокая эффективность: медная абсорбирующая поверхность с высокоселективным покрытием
- Высокая светопрозрачность прочного защитного стекла до 92%
- Возможность подключения баков - водонагревателей различного объема и конструкции
- Быстрый и простой монтаж, не требующий специальных инструментов
- Доступен как в вертикальной так и в горизонтальной версиях



Солнечный коллектор  
Logasol CKN 2.0

### Солнечные коллекторы Logasol CKN 2.0

- Высокая эффективность: медный абсорбер с прочным частичноселективным лакокрасочным покрытием. Абсорбер имеет малое содержание жидкости и реагирует быстро и эффективно на инсоляцию
- Прозрачное однослойное безосколочное стекло толщиной 3,2 мм. Светопрозрачность до 85%
- Алюминиевая рама
- Небольшие размеры и малый вес: вес коллектора не превышает 30 кг
- Соединительные элементы рассчитаны на большой срок службы для нагрузок до 170 °С при давлении 6 бар.
- Возможность подключения баков - водонагревателей различного объема и конструкции
- Монтаж на наклонных и плоских крышах с использованием соответствующих монтажных комплектов. Простота монтажа благодаря штекерным соединениям.