

[Воздух]

[Вода]

[Земля]

[Buderus]

Плоский коллектор
Logasol SKN 4.0



Logasol SKN 4.0

- идеальный для гелиотермического приготовления горячей воды
- экономичный в эксплуатации
- надежный и долговечный

Новый Logasol SKN 4.0: новейшие технологии в современном дизайне

Встретьте растущие цены на энергоносители с новейшим плоским солнечным коллектором Logasol SKN 4.0 от Buderus который стал еще более совершенным не только технически, но и внешне!

За специальным защитным стеклом расположен новый полноразмерный алюминиевый абсорбер с характерным расположением вертикальных сварных швов выполненных по ультразвуковой технологии. Новый коллектор является великолепным украшением для каждой крыши, а благодаря корпусу из стекловолокна он стал еще более надежным.



Надежный и всесторонне защищенный: защитное стекло и корпус коллектора обеспечивают долговечность.

Тепло – это наша стихия

Buderus

Будущее, которое Вы можете себе позволить

Идея использовать солнечную энергию становится еще ближе, когда приходят счета за традиционное отопление. Новый плоский коллектор Logasol SKN 4.0 имеет оптимальное соотношение „цена-эффективность“, при этом не забывая о качестве и комфорте. Для Вас это означает: абсолютная надежность на десятилетия без проблем в каждодневной эксплуатации – настоящий Buderus!

Солнце на десятилетия

Каркас и задняя стенка нового коллектора Logasol SKN 4.0 выполнены в виде единого корпуса из пластика, усиленного стекловолокном. Прочное защитное стекло надежно приклеено к корпусу коллектора. Таким образом конструкция получается сверхлегкой и необычайно прочной, не оставляя коррозии и погодным условиям ни единого шанса. Сварные швы между медным змеевиком и алюминиевой поверхностью абсорбера выполнены по ультразвуковой технологии. Благодаря большой поверхности коллектора и увеличенной площади теплообмена солнечный коллектор имеет еще большую эффективность.

Разнообразие в применении

Арфообразная форма змеевика и низкие потери давления в солнечном коллекторе

Logasol SKN 4.0 делают его применение поистине разнообразным. Установка возможна как на фасаде зданий, так и на наклонной или плоской крыше. Таким образом, даже очень маленькие или изысканные крыши можно использовать для получения солнечной энергии.

Простота установки

Независимо от выбранного места установки мы предложим соответствующий монтажный комплект. Надежная монтажная система продумана до мелочей и стала еще лучше. Для монтажа теперь необходим минимум инструментов. С применением новых сборных соединительных элементов резьбовые соединения остались в прошлом. Монтаж коллекторов стал еще проще и быстрее, а солнечные системы еще доступнее и функциональнее!

Специализированная отопительная фирма:

**Офіційний партнер Бuderус Україна
з продажу, монтажу, сервісу
ТЕТАН Інженерні Системи**

вул. Здобунівська 7-А, м. Київ, Україна
тел./факс: +380 (44) 362 33 00
email: info@tetan.ua

tetan.ua



Будерус-Украина

Київ, 02660, ул. Крайняя, 1, тел.: (044) 390-71-93, факс: (044) 390-71-94
Львов, 79014, ул. Лычаковская, 255, тел.: (032) 251-40-95, факс: (032) 251-47-15
Днепропетровск, 49022, ул. Малиновского, 98а, тел.: (056) 790-35-33, факс: (056) 790-35-34
Одесса, 65085, Тираспольское шоссе, 19, тел.: (048) 780-47-74, факс: (048) 780-47-70

e-mail: info@buderus.ua, www.buderus.ua

Простые истины: солнечная энергетика привлекает бесплатной солнечной энергией и новым коллектором Logasol SKN 4.0 с его идеальной ценой!



Преимущества Logasol SKN 4.0:

- оптимальное соотношение „цена-эффективность“
- исключительная износостойкость благодаря цельному корпусу из стекловолокна
- надежные и долговечные сварные швы, выполненные по ультразвуковой технологии
- специальное защитное стекло
- простой и быстрый монтаж благодаря новой технологии соединений
- простая транспортировка и легкая установка благодаря удобным держателям и низкому весу (менее 40 кг)
- пакетные предложения для идеальной интеграции с любой отопительной системой
- разнообразные варианты для оптимального размещения на любом здании:

Logasol SKN 4.0	
Высота/Ширина/Глубина, мм	2017/1175/87
Общая площадь/Площадь абсорбера, м ²	2,370/2,185
Вес, кг	40