

## Плоский солнечный коллектор Buderus Logasol



AvizInfo.com.ua

Дніпропетровськ, Україна

### Технические характеристики:

Высота: 2070 мм  
Глубина: 90 мм  
Ширина: 1145 мм  
Вес: 41 кг

### Описание:

Logasol SKN2.0 - s является совершенно новой разработкой в области плоских коллекторов в смысле упрощенного монтажа, сниженных энергетических затрат на производство и улучшенных возможностей вторичной переработки. Эти коллекторы изготавливаются из долговечных материалов, способных выдерживать длительные нагрузки. При их производстве затрачивается мало энергии, и они без каких-либо ограничений подвергаются вторичной переработке.

Вес коллектора составляет 41 кг, и поэтому с ним легко могут работать два человека. Logasol SKN2.0 - s можно встраивать в крыши, устанавливая на наклонные и плоские крыши с использованием соответствующих монтажных комплектов. Каждый коллектор имеет гильзу для установки датчика и может быть использован как ведущий коллектор. Logasol SKN2.0 - s имеет четыре штуцера для подключения шлангов. Технология подключений позволяет осуществлять простое, без использования инструментов, долгосрочное и эластичное соединение коллекторов между собой. Прошедшие проверку TÜV соединительные элементы рассчитаны на большой срок службы для нагрузок до 170 °C при давлении 6 бар. Коллектор имеет маркировку CE и Solar Keymark.

### Используемые материалы:

Корпус  
- рама из стекловолокна  
- задняя стенка из стального листа с алюминий-цинковым покрытием

### Изоляция

- устойчивая к высоким температурам минеральная вата, не выделяющая газов  
- толщина 55 мм

### Стекло

- прозрачное однослойное бесосколочное 3, 2 мм, с высокой светопрозрачностью до 88%

### Абсорбер

- главным элементом коллектора является медный абсорбер с прочным частичноселективным лакокрасочным покрытием  
- абсорбер имеет малое содержание жидкости и реагирует быстро и эффективно на инсоляцию

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Чащина Елена**

**056 376 20 06**

**ул. Сичеславская Набережная,  
29а**