

## Високоєфективний сонячний колектор Logasol SKS 5.0

- Герметична конструкція з наповненням аргоном попереджує запотівання та забезпечує найвищий рівень поглинання сонячної енергії
- Площина колектора 2,55 м<sup>2</sup> для більш високої продуктивності
- Ультразвукова технологія зварювання Omega для ідеального перенесення тепла від абсорбера



Нова технологія герметизації сонячного колектора запобігає пошкодженню абсорбера під впливом зовнішніх факторів, забезпечуючи високу ефективність роботи колектора.

Герметичний плаский сонячний колектор Logasol SKS 5.0 розроблений для систем приготування гарячої води та підтримки опалення. Logasol SKS 5.0 має цільний корпус з посиленого скловолокном пластику та скло з високим коефіцієнтом пропускання світла. Велика площа 2,55 м<sup>2</sup> та заповнення інертним газом забезпечує максимальне поглинання сонячної енергії.

**Тепло — це наша стихія**

**Buderus**

# Тепер сонячні промені зустрічаються з найбільш передовими технологіями

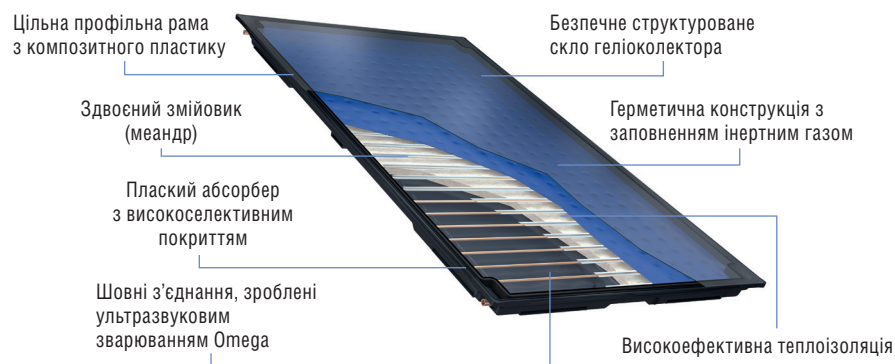
Отримайте безкоштовну сонячну енергію для приготування гарячої води та підтримки опалення. Покращений дизайн та безліч комплектуючих для монтажу зроблять колектори Logasol SKS 5.0 ідеальним доповненням до вашого даху.

## Низькі втрати тепла — вища ефективність

Абсорбер колектора Logasol SKS 5.0 вкритий високоселективним покриттям. Герметична конструкція та наповнення інертним газом між корпусом та абсорбером попереджує конденсацію всередині колектора та можливе виникнення корозії. Також іноваційна конструкція зменшує втрати тепла та забезпечує стабільно високий видобуток тепла. Ультразвукова зварювальна технологія Omega забезпечує найкращу теплопередачу без видимих швів.

## Ідеальна комбінація для монтажу

Встановлення плаского колектору Logasol SKS 5.0 стало значно простіше. Незалежно від того, встановлювати його на пласкій покрівлі або похилому даху — широкий ряд комплектуючих: фіксатори та дахові гаки надійно закріплюють колектор на даху та витримують навіть шторми та снігопади. Завдяки спеціальним поглибленням в корпусі колектор легше переносити на дах. Гофровані сталеві фіксатори спрощують з'єднання колекторів між собою.



## Переваги Logasol SKS 5.0:

- Більше поглинання енергії завдяки збільшеній площі колектора та структурованому склу колектора
- Заповнення інертним газом підвищує ефективність поглинання, запобігає утворенню корозії та конденсату всередині колектора
- Іноваційне ультразвукове зварювання Omega забезпечує відмінну передачу сонячної енергії та довший термін служби
- Конструкція подвійного меандру забезпечує видалення теплоносія з абсорбера для запобігання кипіння під час стагнації
- Сертифікована надійна система кріплення для будь-якої покрівлі утримає колектори на даху при жорстких погодних умовах
- Можливість встановлення в геліосистемах, розрахованих на підтримку опалення

Офіційний партнер Бударус Україна  
з продажу, монтажу, сервісу  
ТЄТАН Інженерні Системи

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

tetan.ua



Logasol SKS 5.0	
Довжина (мм)	2170
Ширина (мм)	1175
Висота (мм)	87
Загальна площа (м <sup>2</sup> )	2.55
Площа абсорбера (м <sup>2</sup> )	2.25
Solar Keymark	011-7S2273F