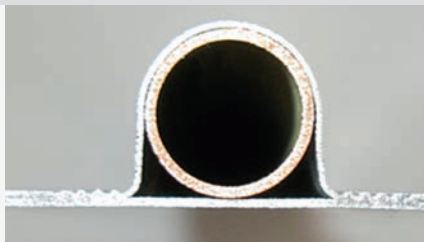




Високоєфективний сонячний колектор Logasol SKT 1.0

- Сонячний колектор доступний у вертикальному та горизонтальному виконанні, щоб задовільнити будь-які вимоги та потреби проекту
- Площина колектора 2,55 м² для більш високої продуктивності
- Ультразвукова технологія зварювання Omega для ідеального перенесення тепла від абсорбера



Завдяки технології зварювання Omega забезпечується надійний контакт теплообмінника з абсорбером та більша площа теплопередачі. При температурному розширенні абсорбера та теплообмінника не виникає додаткових напружень в місцях зварювання.

Плаский сонячний колектор Logasol SKT 1.0 розроблений для систем приготування гарячої води та підтримки опалення. Він має цільний корпус з посиленого скловолокном пластику та скло з високим коефіцієнтом пропускання світла. Велика площа 2,55 м² забезпечує максимальне поглинання сонячної енергії.

Тепло — це наша стихія

Buderus

Logasol SKT 1.0: Просто якісний. Просто надійний.

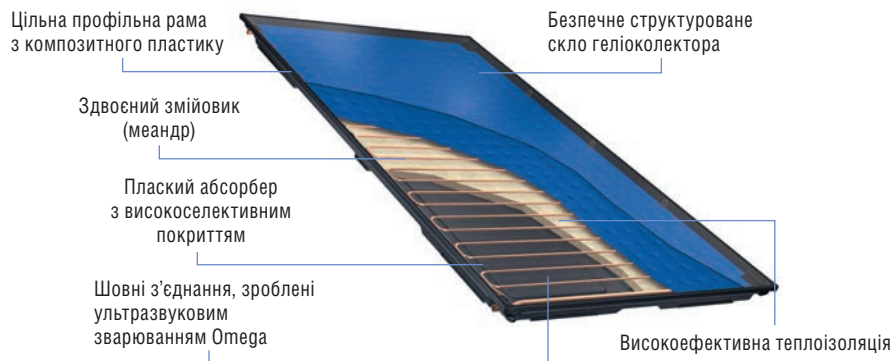
Отримайте безкоштовну сонячну енергію для приготування гарячої води та підтримки опалення. Покращений дизайн та безліч комплектуючих для монтажу зроблять колектори Logasol SKT 1.0 ідеальним доповненням до вашого даху.

Низькі втрати тепла — вища ефективність

Абсорбер колектора Logasol SKT 1.0 вкритий високоселективним покриттям. Завдяки своїй площі 2,55 м² він забезпечує оптимальну теплопередачу як для приготування гарячої води так і для підтримки опалення. Інноваційна 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 плоского колектору Logasol SKT 1.0 стало значно простіше. Незалежно від того, встановлювати його на плоскій 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 та лишаються непоміченими після монтажу.



Переваги Logasol SKT 1.0:

- Більше поглинання енергії завдяки збільшеній площі колектора та структурованому склу колектора
- Інноваційне ультразвукове зварювання Omega забезпечує відмінну передачу сонячної енергії та довший термін служби
- Конструкція подвійного меандру забезпечує видалення теплоносія з абсорберу 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

Будерус-Україна

Київ, 02660, вул. Крайня, 1, тел.: (044) 390-71-93, факс: (044) 390-71-94.
Львів, 79014, вул. Личаківська, 255, тел.: (032) 251-40-95, факс: (032) 251-47-15.
Дніпропетровськ, 49000, вул. Стартова, 20; тел.: (056) 790-35-33, факс: (056) 790-35-34.
Одеса, 65085, Тираспольське шоссе, 19, тел.: (048) 780-47-74, факс: (048) 780-47-70.
e-mail: info@buderus.ua, www.buderus.ua

Logasol SKT 1.0

Довжина (мм)	2170
Ширина (мм)	1175
Висота (мм)	87
Загальна площа (м ²)	2.55
Площа абсорбера (м ²)	2.25
Solar Keymark	011-7S2081 F, 011-7S2074 F