

# Top Info

VIESSMANN

**VITOSOL**

**Сонячне тепло – енергія для Вашого дому**



Річну потребу в енергії всього населення Землі сонце здатне задовольнити менше ніж за 4 години свого сяйва. Необхідно лише вміти використовувати цей природний ресурс. Україні сонце може дати енергію у розмірі щонайменше 1000 кВт на м<sup>2</sup> на рік , що еквівалентно 100 літрам рідкого палива. Відтепер і Ви зможете використовувати сонячну енергію. Технологія Viessmann дає змогу отримувати тепло та електроенергію повністю безкоштовно. Сонячні колектори є ідеальним доповненням до кожної теплової системи, що зменшують Вашу потребу в енергії.

Vitosol 200-F.  
Надійний довговічний сонячний колектор з простою системою монтажу

За допомогою високоефективних сонячних колекторів компанії Viessmann Ви зможете заощадити до 35% загальних витрат на тепло коли вони використовуються для системи опалення та гарячого водопостачання. І окремо до 60% річної потреби в енергії для підгріву гарячої води.

# Vitosol 200-F

## Надійні плоскі колектори за привабливою ціною

# VIESSMANN

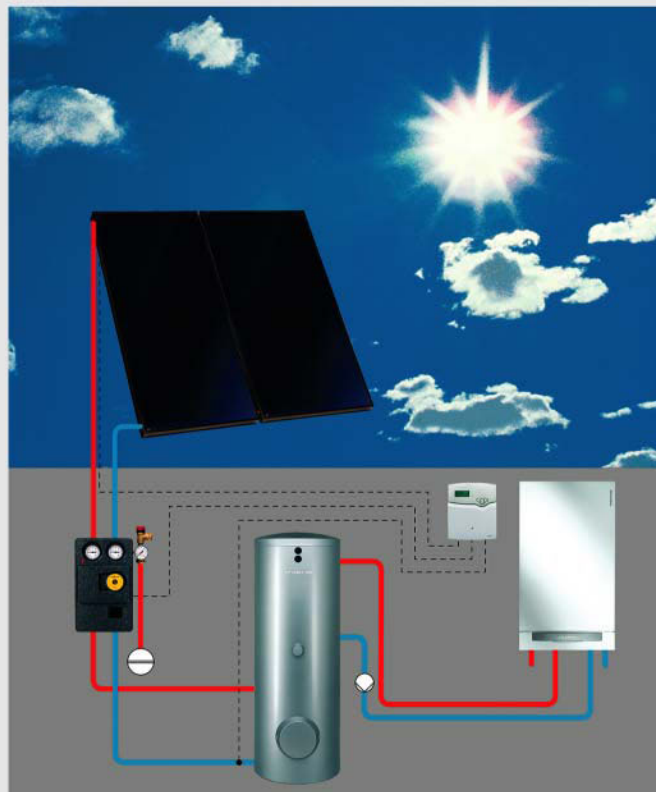
ТОВ "Віссманн"

м. Київ тел.: (044) 461 98 41  
м. Львів тел.: (0322) 41 93 52  
м. Донецьк тел.: (062) 385 79 93  
м. Одеса тел.: (0482) 32 90 52  
м. Харків тел.: (057) 704 31 20  
[www.viessmann.ua](http://www.viessmann.ua)

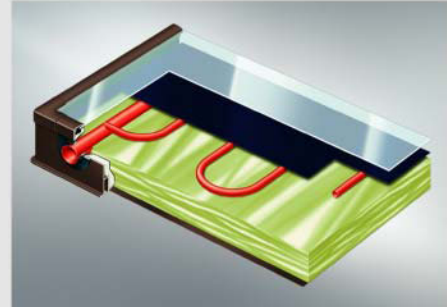
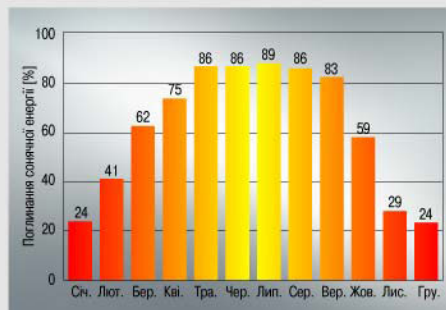
Плоский колектор Vitosol 200-F відзначається високою експлуатаційною надійністю і довговічністю. Він виготовлений з корозійно-стійких матеріалів, а геліотитанове покриття забезпечує його високу ефективність.

### Основні переваги:

- Потужний плоский колектор з мідним поглиначем та високоекспективним геліотитановим покриттям.
- Колектори у кількості до 10 штук можуть підключатися послідовно.
- Привабливий дизайн колектора, рама по RAL 8019 (коричневого кольору). За бажанням рама поставляється в усіх інших відтінках по RAL.
- Надійна, стіка до корозії задня стінка колектора.
- Поглинач з вибірково нанесеним покриттям, кришка із геліостекла з низьким вмістом заліза та високоекспективна теплоізоляція забезпечують високу енерговіддачу сонячного випромінювання.
- Надійна, стіка до корозії рама.
- Зручна для монтажу система кріплень фірми Viessmann, яка складається із стійких до корозії елементів, виготовлених із нержавіючої сталі та алюмінію, що пройшли статичні випробування, і які є універсальними для всіх колекторів фірми Viessmann.



В геліосистемах  
Viessmann кожна деталь  
є продуманою



Сонячна енергія здатна задовільнити потребу в енергії, необхідній для підігріву гарячої води в приватному будинку.

Vitosol 200-F  
Плоскі колектори

Тип	SV2	SH2
Площа поглинання (м <sup>2</sup> )	2,32	2,32
Розміри (мм)	ширина	1056
	висота	2380
	глибина	90
Оптичний ККД (%)	79,3	79,3
Маса (кг)	52	52
Об'єм рідини (л) (теплоносія)	1,83	2,48
Максимальна температура °C	221	221
Підключення (мм)	22	22