

Top Info

VISSMANN

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 м² 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.

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 підігріву гарячої води.

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

Vitosol 200-F

Надійні плоскі колектори за привабливою ціною

VISSMANN

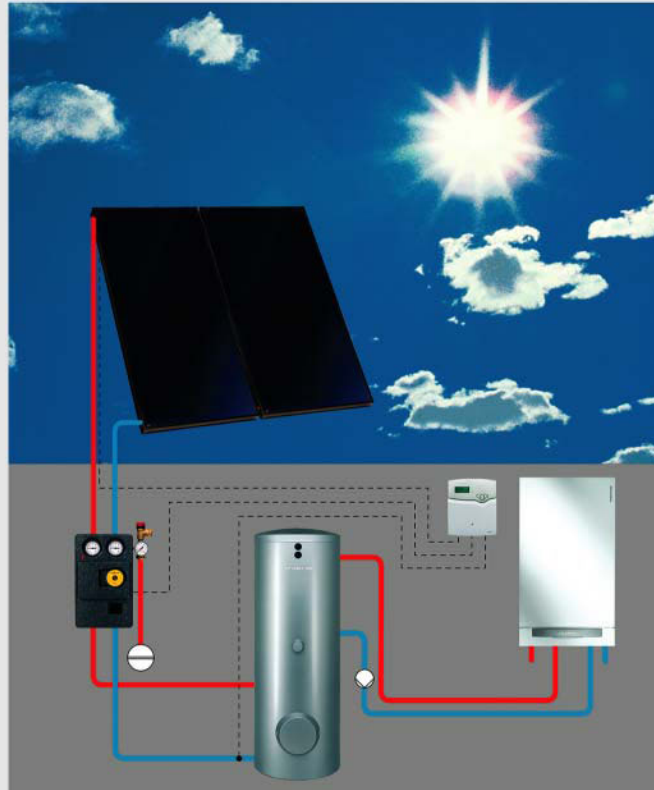
ТОВ "Віссманн"

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

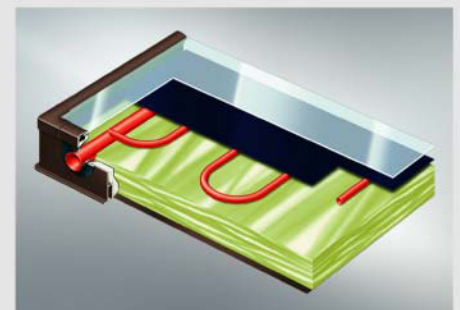
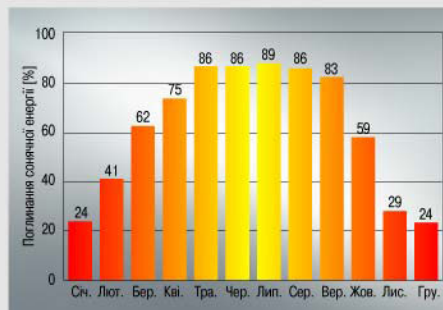
Плоский колектор Vitosol 200-F відзначається високою експлуатаційною надійністю і довговічністю. Він виготовлений з корозійно-стійких матеріалів, а геліотитанове покриття забезпечує його високу ефективність.

Основні переваги:

- Потужний плоский колектор з мідним поглиначем та високоефективним 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, стійка до корозії задня стінка колектора.
- Поглинач з вибірково нанесеним покриттям, кришка із геліостекла з низьким вмістом заліза та високоефективна теплоізоляція забезпечують високу енерговіддачу сонячного випромінювання.
- Надійна, стійка до корозії рама.
- Зручна для монтажу система кріплення 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 задовольнити потребу в енергії, необхідній для підігріву гарячої води в приватному будинку.

Vitosol 200-F
Плоскі колектори

| Тип | SV2 | SH2 |
|--------------------------------------|---------|------|
| Площа поглинання (м²) | 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 |