

VITOSOL 141-F

Стандартизований пакет для приготування гарячої води

Особливості колектора:



- Спеціальний колектор для приготування гарячої води;
- **Абсорбер з технологією ThermProtect, що виключає закипання теплоносія в колекторі**
- Нова система монтажу;
- Тільки два колектори на установку, тільки вертикально;
- Спеціальний комплект підключення колекторів – немає необхідності в спеціальному інструменті;
- Площа брутто: 2,2 м² (4,4 м² в пакеті);
- Площа абсорбера: 2,0 м² (4,0 м² в пакеті);
- Рама із алюмінію, теплообмінник у формі меандру, селективне покриття;
- Монтаж над даховим покриттям;
- Габаритні розміри: 2066x1056x73 мм;
- Вага колектора: 37кг

VITOSOL 100-FM SVKF

Основні технічні характеристики

Тип	SVKF	
Матеріал абсорбера		алюміній
Площа брутто, м ²		2,18
Площа апертури, м ²		2,02
Площа абсорбера, м ²		2,01
Розміри:		
Ширина, мм		1056
Висота, мм		2066
Товщина, мм		73
Наступні дані вказані для площини абсорбера:		
- Оптичний ККД	%	
- Коєфіцієнт теплових втрат k1	Вт/(м ² •К)	
- Коєфіцієнт теплових втрат k2	Вт/(м ² •К ²)	
Вага	кг	37
Об'єм теплоносія	л	1,27
Допустимий робочий тиск	бар	6
Максимальна температура	°C	145
Підключення	мм	22

VITOCELL 100-B/-W CVBA

Стандартизований пакет для приготування гарячої води

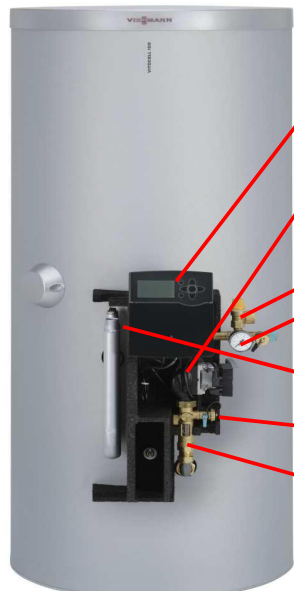
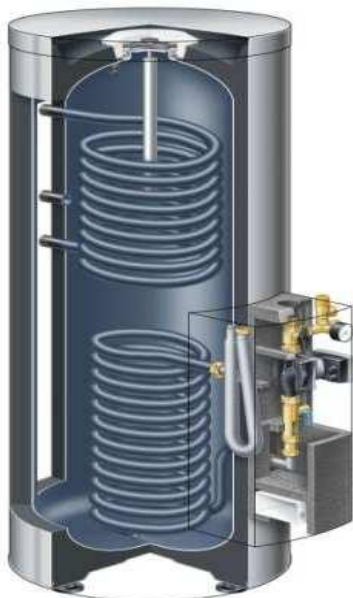


Особливості баку запасу гарячої води:

- Емальований бівалентний бак;
- Об'єм: **250л**;
- Циркуляційний насос, регулятор і арматура змонтовані на корпусі баку;
- Мембраний бак монтується біля баку;
- Solar-Divicon: насос ступінчатий або електронний;
- Регулятор: Vitosolic 100 SD1 або модуль SM1;
- Опціонально можливий монтаж електричного нагрівача.

VITOCELL 100-B/-W CVBA

Стандартизований пакет для приготування гарячої води



Основні компоненти:

- Регулятор сонячних колекторів (Vitosolic 100 SD1 або модуль SM1)
- Циркуляційний насос контуру сонячних колекторів (або 3-х ступінчатий, або високоефективний)
- Запобіжний клапан
- Манометр
- Повітрявідділювач
- Арматура для заповнення і промивки
- Витратомір

Опція: електричний нагрівач

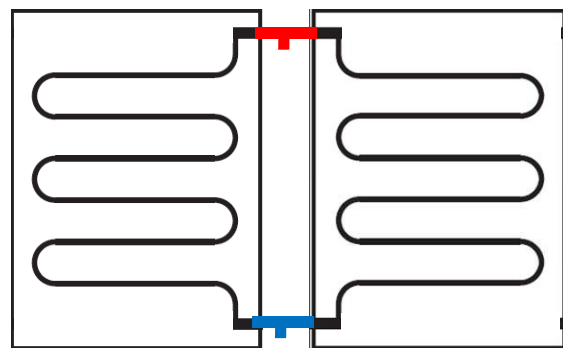
VITOCELL 100-B/-W CVBA

Бівалентний ємнісний водонагрівач об'ємом



VITOSOL 141-F SVKF

Стандартизований пакет для приготування гарячої води



- Стандартний комплект підключення двох колекторів.
- Надзвичайно простий монтаж між колекторами, тільки штекерні з'єднання.
- З вбудованою гільзою для датчика температури колектора.

Відео по монтажу колекторів: https://yadi.sk/d/jXWz_UbhH4cNj

VITOSOL 100-FM SVKF / VITOCELL 100-B/-W CVBA

Стандартизований пакет для приготування гарячої води



Комплект поставки:

- 2 вертикальних плоских сонячних колектора Vitosol 100-FM SVKF з абсорбером ThermProtect
- Комплект підключення сонячних колекторів з гнучкими гофрованими трубками для проходу через дах
- Гільза для датчика температури колектора вбудована в комплект підключення колекторів
- Бівалентний водонагрівач об'ємом 250л із вбудованими, всіма необхідними для роботи системи, компонентами (циркуляційний насос, витратомір, арматура для заповнення/ промивки системи, розповітрювач, запобіжний клапан 6 бар, регулятор Vitosolic 100 SD1 або модуль SM1)
- Мембраний бак 18л
- Теплоносій для сонячних колекторів (20л)

Окремо необхідно замовити комплект кріплень на даху для колекторів