



## Інструкція з експлуатації та монтажу Панель сонячна.

### Модель: RSSCV20A

Монтаж системи з сонячними панелями повинен здійснюватися виключно кваліфікованими спеціалістами, згідно попередньо розробленої проектної документації.

### Галузь застосування

Сонячні панелі призначені для поглинання теплової енергії та передачі її теплоносію. Дану теплову енергію можливо використовувати для приготування санітарної води системи гарячого водопостачання, систем тепlopостачання басейнів, систем опалення тощо.

Монтаж та експлуатація сонячних панелей повинні здійснюватися виключно кваліфікованими спеціалістами.

### Конструкція сонячної панелі



Позначення: 1 Призматичне скло; 2 Високо селективне покриття; 3 Мідні трубки (теплообмінник типу «арфа»); 4 Утеплювач (мінеральне волокно); 5 Алюмінієвий корпус.

### Технічні дані

Параметр	Од. вим.	RSSCV20A
Ширина/висота/глибина	мм	1041x1988x90
Маса з теплоносієм	кг	37,2
Поверхня	м.кв.	2,07
Товщина скла	мм	4
Вид абсорберного листа		лист з алюмінію, покритий селективним покриттям
Поверхня поглинання	м.кв.	1,92
Робоча поверхня поглинання	м.кв.	1,89
Об'єм теплоносія	л	1,07
Потік теплоносія	л/хв	1,75
Ізоляція		Мінеральна вата
Товщина ізоляції	мм	50
Патрубки підключення теплоносія	мм	G 3/4

### Додаткові компоненти

Кріпильний комплект для монтажу на метало-черепичному даху під ухилом **RSSMPR**



- RSSMPR1 Комплект кріплень для однієї панелі
- RSSMPR2 Комплект кріплень для двох панелей
- RSSMPR3 Комплект кріплень для трьох панелей
- RSSMPR4 Комплект кріплень для чотирьох панелей
- RSSMPR5 Комплект кріплень для п'яти панелей

## Кріпильний комплект для монтажу на рівному даху **RSSMFR**



RSSMFR1	Комплект кріплень для однієї панелі
RSSMFR2	Комплект кріплень для двох панелей
RSSMFR3	Комплект кріплень для трьох панелей
RSSMFR4	Комплект кріплень для чотирьох панелей
RSSMFR5	Комплект кріплень для п'яти панелей

Контролер системи солар RSSCP



бак-компенсатор



Насосна група системи солар RSPG0212



комплекти для з'єднання панелей



### Утилізація приладу

Після припинення експлуатації сонячних панелей, панелі повинні бути демонтовані і утилізовані. Для демонтажу зверніться у спеціалізовану організацію, яка має всі дозволи та ліцензії на роботу з цим видом обладнання.

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Сонячні панелі відповідають вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009р. № 785). Декларацію про відповідність можна знайти на сайтах: [www.roda.com.ua](http://www.roda.com.ua), [www.optim.ua](http://www.optim.ua) у розділі «Підтримка».

### Виготовлено на замовлення ТМ RÖDA, Німеччина

Адреса потужностей виробництва: «Коспел» 75-136 вул. Ольхова 22, Кошалин, Польща(Tr); Solimpeks Enerji A.Ş. - Fevzi Cakmak Mah. 10753. Sk. No: 3/3A Karatay 42050 Konya, Turkey(Pl); Barberi Rubinetterie Industriali s.r.l. 13018 VALDUGGIA (VC) ITALY • Via Monte Fenera, 7(It)

### Уповноважений представник в Україні

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ», 03680, м. Київ, вул. Пшенична 9.

тел.: (044) 406-40-46 факс: (044) 406-40-45

Тел. гарячої лінії: 0-800-50-70-35 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).

Адреси сервісних центрів Ви можете отримати на сайті [www.optim.ua](http://www.optim.ua)

### Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації Виробу складає 10 років з дня продажу.

Гарантійні зобов'язання чинні на Виріб, придбаний на території України. Претензії щодо гарантії приймаються лише при наявності правильно і чітко заповненого гарантійного талону з зазначенням заводського номера, дати продажу Виробу та штамп організації продавця.

Наявність та телефони Авторизованих сервісних центрів (АСЦ) у Вашому місті можна дізнатися за телефоном 0-800-50-70-35 (гаряча лінія, безкоштовно зі стаціонарних телефонів на території України).

### Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються на:

- закономірний знос будь-яких вузлів, нормальне стирання чи пошкодження полірованих чи фарбованих поверхностей, гумових виробів;
- пошкодження, викликані діями зовнішніх факторів, такими як хімічне забруднення, механічні пошкодження, механічні забруднення (пісок, пил, шлам, окалина, комахи, жирові відкладення), через утворення осаду;
- пошкодження Виробу внаслідок умисних дій Споживача або третіх осіб;
- незначне відхилення від номінальних параметрів, які не впливають на споживчі якості Виробу, придатність до подальшого використання;
- пошкодження, які виникли у результаті недотримання правил експлуатації, пошкодження випадкового характеру, якщо Виріб ремонтувався, обслуговувався або модифікувався у неавторизованому сервісному центрі.

Термін служби Виробу необмежений.

Дата вироблення вказана на упаковці.

Гарантійний талон № \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Продавець \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

Штамп продавця



011