

## Calentador colector compacto PROECO SOLARIS L-95



Price: **890,00 zł** gross

**890,00 zł** for kpl.

Manufacturer: - **Pro Eco Solutions Ltd.**

Referention number: **PROECO SOLARIS L95E**

Condition:: **New**

Quantity: 3 pcs.

### Information:

Número de registro EPREL: 2671970

**Calentador de agua compacto sin presurización PROECO Solaris L-95 Econo**  
Captador solar de **10 tubos de vacío**

- Depósito de agua aislado con capacidad de **87 litros (113 litros en el conjunto)**  
- Estructura de acero inoxidable **SUS 201**



### Product features

Capacidad del calentador (l.):	113
2. Średnie zapotrzebowanie dla:	de 1 a 3 personas
Odbiór ciepłej wody:	pod wpływem siły ciężkości (grawitacyjnie)
Montaż na powierzchni:	skośna 45 st.
3. Ilość rur próżniowych (szt.):	10
4. Rozmiar rur próżniowych (mm.):	58 mm / 1800 mm
5. Zastosowanie Heat-Pipe:	NIE
Tanque de agua:	stal nierdzewna SUS 304
6. Wymiennik ciepła w zasobniku:	brak
Ochrona zewnętrzna zasobnika:	stal nierdzewna SUS 201
Stelaż:	stal nierdzewna SUS 201

Wyposażenie:	tuleja na czujnik temperatury
Okres gwarancji	60 miesięcy

## Full product description

### Calentador de agua solar PROECO Solaris L-95 Econo - sin presurización

Este dispositivo satisface las necesidades de agua caliente sanitaria **de 1 a 3 personas** después de la temporada de calefacción (marzo-octubre). Utiliza energía solar gratuita. Es una alternativa a los costosos y costosos sistemas solares tradicionales. Su sencilla construcción permite el autoensamblaje sin perder la garantía. La fiabilidad de los calentadores de agua solares y sus bajos costes operativos garantizan la comodidad de uso y permiten una rápida amortización de la inversión.

#### Ventajas:

- Bajo precio de compra. Periodo de amortización muy corto.
- Menor coste de obtención de agua caliente sanitaria en comparación con los modelos de presión y flujo con serpentín.
- Construcción muy sencilla.
- Funcionamiento fiable.
- El agua caliente sanitaria fluye por gravedad.
- Sin presión en el acumulador de agua caliente sanitaria. No es necesario utilizar válvulas de seguridad.
- Posibilidad de utilizar todo el acumulador de agua caliente sin refrigeración simultánea por el agua fría entrante.
- Peso ligero. Posibilidad de trasladarlo íntegramente a otro lugar.

#### El conjunto incluye:

- Colector solar de vacío (**10 tubos de vacío con triple capa de absorción ALN/AIN-SS/CU**)
- Depósito de agua aislado de acero inoxidable **SUS 304 (en carcasa de acero inoxidable SUS 201)**
- Marco universal de acero (**acero inoxidable SUS 201**)
- Tapas de silicona

El conjunto también puede incluir:

- Soporte de repuesto para tubos de vacío
- Junta de repuesto para tubos de vacío
- Tapa de silicona de repuesto

#### Características del calentador:

Depósito de agua:	<b>capacidad de 87 litros, acero inoxidable SUS 304</b>
Capacidad del dispositivo:	<b>capacidad de 113 litros</b>
Número de tubos de vacío:	<b>10 unidades</b>
Tamaño de los tubos de vacío:	<b>58mm / 1800mm</b>
Aplicación de tubo de calor:	<b>NO</b>
Tipo de absorbedor:	<b>tricapa CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN</b>
Marco/carcasa del depósito:	<b>acero inoxidable SUS 201</b>
Aislamiento térmico del depósito:	<b>espuma de poliuretano de alta densidad, mín. 50 mm</b>
Calor Intercambiador:	<b>NINGUNO</b>
Resistencia al granizo:	<b>Φ25 mm</b>
Eficiencia:	<b>incrementa la temperatura del agua entre 45 y 60 °C en un día soleado</b>

© El contenido de este manual, tanto total como parcialmente, está protegido por la ley. Cualquier uso del contenido o de las fotografías requiere el consentimiento de Pro Eco Solutions Ltd. En particular, esto se aplica a la copia, traducción y almacenamiento en formato electrónico.

## Related products





Termómetro electr...  
65,00 zł



Conducto de aisla...  
28,57 zł



Tanque de expansi...  
135,00 zł



Controlador TK-7  
180,00 zł



Controlador Proph...  
180,00 zł