

Calentador de agua PROECO SOLARIS L-95 Pro



Price: **1.800,00 zł** gross

1.800,00 zł for kpl.

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

Referention number: **PROECO SOLARIS L-95**

Condition:: **New**

Quantity: 0 pcs.

Information:

Número de registro EPREL: 2671962

Calentador de agua compacto sin presión PROECO Solaris L-95 Pro

- Colector solar de **10 tubos de vacío**
- Tanque de agua aislado con capacidad de **87 litros (113 litros para todo el sistema)**
- Estructura de acero inoxidable **SUS 304**



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 304
Stelaż:	stal nierdzewna SUS 304

Full product description

Calentador de agua solar PROECO Solaris L-95 Pro - sin presurizar

El dispositivo cubre 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 complejos sistemas solares tradicionales. Su diseño sencillo permite su autoinstalación sin anular la garantía. La fiabilidad de los calentadores solares de agua y sus bajos costes operativos garantizan la comodidad del usuario y permiten una rápida amortización de la inversión.

Ventajas:

- Precio de compra bajo. Plazo de amortización muy corto.
- Menor coste de obtención de agua caliente en comparación con los modelos de presión y de flujo continuo con serpentín.
- Diseño muy sencillo del dispositivo.
- Funcionamiento fiable.
- El agua caliente fluye por gravedad.
- Sin presión en el acumulador de agua caliente sanitaria. No se necesitan válvulas de alivio de presión.
- Posibilidad de utilizar todo el acumulador de agua caliente sanitaria sin que el agua fría entrante lo enfríe simultáneamente.
- Peso ligero del dispositivo. Se puede trasladar completamente a otra ubicación.

El conjunto incluye:

- Colector solar de tubos 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 304)**
- Marco de acero universal (**acero inoxidable SUS 304**)
- Tapas de silicona

El kit también puede incluir:

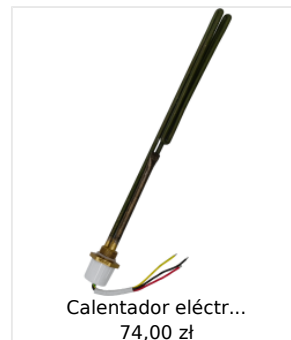
- Soporte de repuesto para tubo de vacío
- Junta de repuesto para tubo de vacío
- Funda de silicona de repuesto

Características del calentador:

Tanque de agua:	Capacidad 87 litros, acero inoxidable SUS 304
Capacidad del dispositivo:	capacidad 113 litros
Número de tubos de vacío:	10 piezas
Tamaño del tubo de vacío:	58mm / 1800mm
Aplicación del tubo de calor:	NO
Tipo de absorbedor:	de tres capas CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN
Bastidor/carcasa del tanque:	acero inoxidable SUS 304
Aislamiento térmico del tanque:	espuma de poliuretano de alta densidad, mín. 50 mm
Intercambiador de calor:	FALTA
Resistencia al granizo:	Φ25 mm
Eficiencia:	Aumenta la temperatura del agua entre 45 y 60 °C en un día soleado.

© El contenido de este manual, tanto total como parcialmente, está protegido por ley. Cualquier uso del contenido o de las imágenes requiere el consentimiento de Pro Eco Solutions Ltd. Esto aplica en particular 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