

Calentador económico PROECO SOLARIS P-95



Price: **1.250,00 zł** gross

Reduction: **-1.250,00 zł**

Old price: **2.500,00 zł**

1.250,00 zł for kpl.

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

Referent number: **WYP P-95 Econo "1048"**

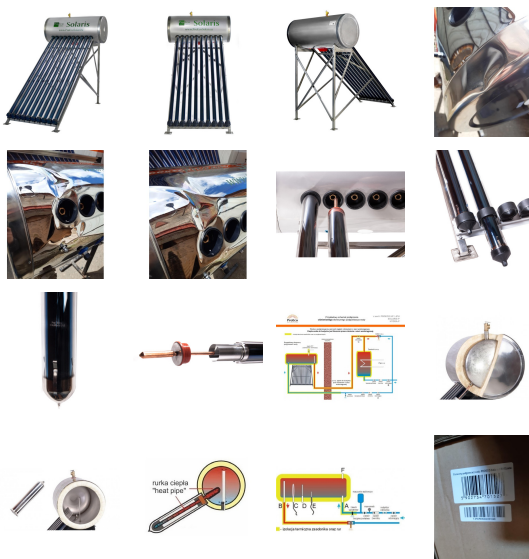
Condition:: **New**

Quantity: 1 pcs.

Information:

Calentador de agua presurizado compacto PROECO Solaris P-95 Econo

- Colector solar compuesto por **10 tubos de vacío**
- Depósito de agua aislado con capacidad de **109 litros**
- Estructura de **acero inoxidable SUS 201**



Product features

Capacidad del calentador (l.): 109

2. Średnie zapotrzebowanie dla: de 1 a 3 personas

Odbiór ciepłej wody: pod ciśnieniem z sieci wodociągowej

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: TAK

Tanque de agua:	stal nierdzewna SUS 304 1.5mm
6. Wymiennik ciepła w zasobniku:	miedziane niklowane tuleje heat-pipe
Ochrona zewnętrzna zasobnika:	stal nierdzewna SUS 201
Stelaż:	stal nierdzewna SUS 201
Wyposażenie:	anoda magnezowa
Wyposażenie:	zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo- termiczny)
Wyposażenie:	pasta termoprzewodząca
Wyposażenie:	tuleja na czujnik temperatury
Okres gwarancji	3 miesiące / rozruchowa

Full product description

Calentador de agua solar PROECO SOLARIS P-95 Econo - presión

Este dispositivo se utiliza para satisfacer 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 solución 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:

- Comodidad de uso: agua caliente presurizada. El agua del depósito recibe una presión constante de la red de suministro de agua.
- El calentador se puede instalar en cualquier lugar soleado. El agua caliente se bombea al edificio gracias a la presión de la red de suministro de agua.
- Conexiones de depósito de 3/4". Mayor presión: mayor comodidad de uso.
- Fácil conexión con otros dispositivos de la instalación de agua caliente.
- Se utilizan tubos de calor para transferir la energía térmica del colector al depósito.
- El tubo de vacío no contiene agua. Es fácil de reemplazar en caso de daños.
- No hay tubo de ventilación. Mejor aislamiento: menores pérdidas de calor.

El conjunto incluye:

- Colector solar de vacío (**10 tubos de vacío con triple capa de absorción ALN/AIn-SS/CU mediante HEAT PIPE**)
- Depósito de agua aislado de acero inoxidable SUS 304 con una capacidad de 109 l (**en una carcasa de acero inoxidable SUS 201**)
- Marco universal de acero (**acero inoxidable SUS 201**)
- Ánode de magnesio
- Válvula de seguridad (**presión-térmica**)
- Pasta térmica

El kit también puede incluir:

- Soporte de tubo de vacío de repuesto
- Funda de tubo de calor de repuesto
- Funda de silicona de repuesto
- Válvula antirretorno

Características del calentador:

Tanque de agua	Capacidad 109 litros, acero inoxidable SUS 304 1,5mm
Número de tubos de vacío	10 piezas
Tamaño del tubo de vacío	58mm/1800mm
Aplicación de tubo de calor	Sí
Tipo de absorbedor	Tres capas CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN
Bastidor/carcasa del tanque	acero inoxidable SUS 201
Aislamiento térmico del tanque	espuma de poliuretano de alta densidad, mín. 50 mm
Intercambiador de calor	manguito de tubo de calor de acero inoxidable
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 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



Tubo de vacío de ...
48,00 zł



Tubo de calor 14(...
42,00 zł



Soporte para tubo...
3,50 zł



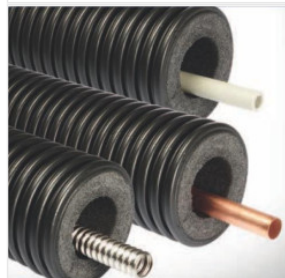
Zawór ciśnieniowo...
68,00 zł



Pasta Conductora ...
18,82 zł



Válvula mezclador...
205,00 zł



Conducto de aislado...
28,57 zł



Manguito niquelad...
5,80 zł



Controlador TK 7Y
180,00 zł



Controlador HLC 388
175,00 zł



Calentador eléctrico...
57,00 zł



Ánodo de magnesio...
28,00 zł