

## Riscaldatore PROECO SOLARIS P-190 Econo



Price: **2.600,00 PLN** gross

Reduction: **-1.000,00 PLN**

Old price: **3.600,00 PLN**

**2.600,00 PLN** for kpl.

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

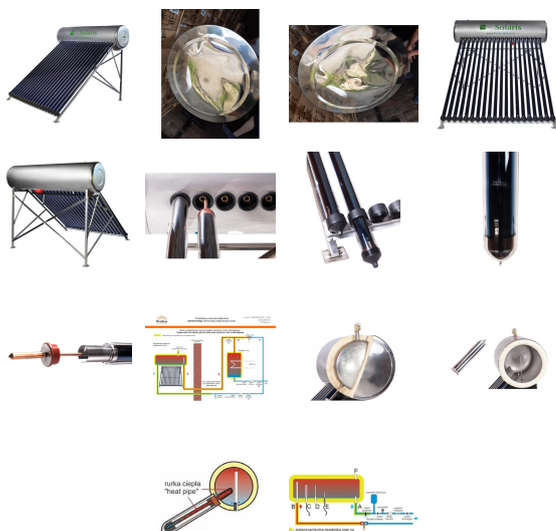
Referention number: **WYP P-190 Econo "8162"**

Condition:: **New**

Quantity: 1 pcs.

### Information:

Riscaldatore solare per l'acqua compatto, a pressione PROECO Solaris P-190 Econo  
 - collettore solare costituito da **20 tubi a vuoto**  
 - serbatoio per l'acqua ricoperto di isolante, capacità **190 litri**.  
 - telaio universale in acciaio



## Product features

Capacità del riscaldatore (l.):	194
Domanda media per:	per 3 a 5 persone
Raccolta dell'acqua calda:	sotto pressione dalla rete idrica
Montaggio su superficie:	piatto e inclinato da 26 a 42 gradi
Quantità di tubi a vuoto (pezzi):	20
Dimensioni tubi a vuoto (mm.):	58 mm / 1800 mm
Applicazione di Heat-Pipe:	Si

Serbatoio dell'acqua:	acciaio inossidabile SUS 304 0,4 mm
Scambiatore di calore nel serbatoio:	manicotti per tubi di calore in acciaio inossidabile
Protezione esterna del serbatoio:	acciaio inossidabile SUS 201
Telaio:	acciaio inossidabile SUS 201
Attrezzatura:	anodo di magnesio
Attrezzatura:	valvola di sicurezza (pressione-termica)
Attrezzatura:	pasta termica
Periodo di garanzia:	60 miesięcy

## Full product description

### Riscaldatore solare per l'acqua PROECO SOLARIS P-190 Econo - a pressione

Il dispositivo è utilizzato per soddisfare le esigenze di acqua calda sanitaria per 3-5 persone dopo la stagione di riscaldamento (marzo-ottobre). Il dispositivo utilizza l'energia solare gratuita. Presenta una soluzione alternativa rispetto ai sistemi solari costosi ed estesi. Una costruzione semplice del meccanismo consente un assemblaggio autonomo senza la perdita della garanzia. L'affidabilità del riscaldatore solare e i suoi bassi costi d'utilizzo garantiscono un uso confortevole e consentono un rapido rimborso dell'investimento.



[Attestato Igienico.pdf](#)

### Vantaggi:

- Uso confortevole - acqua calda sotto pressione. L'acqua nel serbatoio è sotto una costante pressione grazie alla rete idrica.
- Lo scaldacqua può essere montato in qualsiasi posto esposto alla luce solare diretta. L'acqua calda viene sospinta nell'edificio dalla pressione della rete idrica.
- Attacchi idraulici del serbatoio 3/4 ". Una pressione maggiore - un comfort maggiore per l'utente.
- la possibilità di collegarsi facilmente con altri dispositivi esistenti nell'installazione idrica.
- Per il trasferimento dell'energia termica dal collettore al serbatoio di stoccaggio vengono utilizzati i condotti termici (heat-pipe)
- Nel tubo a vuoto non è presente l'acqua. Una facile sostituzione in caso di danni.
- Non c'è il tubo di ventilazione. Migliore isolamento - meno perdita di calore.

### Nel kit sono inclusi:

- Collettore solare a vuoto (**20 tubi a vuoto** con un triplo strato di assorbimento ALN / AIN-SS / CU con tubo HEAT PIPE)
- serbatoio isolato per l'acqua **in acciaio inossidabile SUS 304** capacità **190 litri** (rivestimento in acciaio inossidabile SUS 201)
- telaio universale in acciaio (**acciaio inossidabile SUS 201**)
- valvola di sicurezza (pressostato termico)
- pasta conduttiva termica
- valvola di ritengo

Il kit può anche contenere:

- aggancio di ricambio per il tubo a vuoto
- manicotto di ricambio per i condotti heat-pipe
- copertura in silicone di ricambio

### Caratteristiche del riscaldatore:

Serbatoio per l'acqua:	<b>Cap. 190 litri, acciaio inossidabile SUS 304</b>
Quantità dei tubi a vuoto:	<b>20 Pz</b>
Dimensioni dei tubi a vuoto:	<b>58mm / 1800mm</b>
Applicazione Heat-Pipe:	<b>SI</b>
Tipo di assorbitore:	<b>a triplo strato CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN</b>
Telaio:	<b>in acciaio inossidabile SUS 201</b>
Isolante termico del serbatoio:	<b>poliuretano ad alta densità, min. 50 millimetri</b>
Scambiatore di calore:	<b>manicotto heat-pipe in acciaio inossidabile</b>
Resistenza alla grandine:	<b>Φ25 mm</b>
Prestazioni:	<b>innalza la temperatura d'acqua di 45-60°C in una giornata di sole</b>

### Costruzione e principi di funzionamento del riscaldatore d'acqua a pressione

-> [Costruzione e principi di funzionamento del riscaldatore d'acqua a pressione della serie PROECO Solaris-P e HP <-](#)

### Istruzioni e dati tecnici:



[Istruzioni per il montaggio SOLARIS P.pdf](#)



[Dimensioni e pesi del riscaldatore.pdf](#)



Insieme all'apparecchio vale la pena comprare:

-> Tubo a vuoto 58/1800 (ALN/AIN-SS/CU)<-

© Il contenuto di questo manuale, sia nella sua interezza che nelle sue parti, è protetto dalla legge. Qualsiasi utilizzo di contenuti o immagini richiede il consenso di Pro Eco Solutions Ltd. In particolare, ciò vale per la copia, la traduzione e l'archiviazione in formato elettronico.

## Related products

 <p>Tubo a vuoto 58/1... 48,00 PLN</p>	 <p>Tubo di calore - ... 42,00 PLN</p>	 <p>manico del tubo d... 3,50 PLN</p>	 <p>Valvola di pressi... 68,00 PLN</p>
 <p>Pasta termocondut... 18,82 PLN</p>	 <p>Miscelatore termo... 205,00 PLN</p>	 <p>Tubo corrugato is... 28,57 PLN</p>	 <p>Manicotto nichela... 5,80 PLN</p>
 <p>Controller TK-7Y 180,00 PLN</p>	 <p>Kontroler HLC-388 175,00 PLN</p>	 <p>Riscaldatore elet... 57,00 PLN</p>	 <p>Anodo di Magnesio... 28,00 PLN</p>