

## Przecena Podgrzewacz PROECO SOLARIS P-230 Pro "0508"

Cena: **3 840,00 PLN** brutto

Obniżka: **-20%**

Stara cena: **4 800,00 PLN**

**3 840,00 PLN** za kpl.

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

Nr referencyjny: **WYP P-230 Pro "0508"**

Stan: **Nowy**

Ilość: 1 szt.

### Informacje

#### MODEL PRZECENIOWY

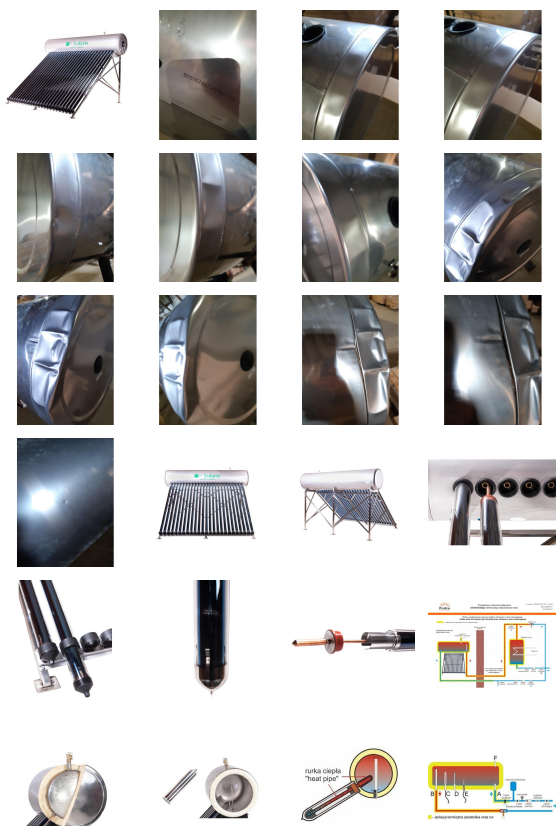
#### USZKODZONY W TRANSPORCIE

Kompaktowy Ciśnieniowy Podgrzewacz Wody PROECO Solaris P-230 Pro

- kolektor słoneczny składający się z **25 rur próżniowych**

- zaizolowany zbiornik na wodę o pojemności **237 litrów**

- stelaż ze stali nierdzewnej SUS 304



# Cechy produktu

Pojemność podgrzewacza (l.):	237
Średnie zapotrzebowanie dla:	od 4 do 6 osób
Odbiór ciepłej wody:	pod ciśnieniem z sieci wodociągowej
Montaż na powierzchni:	płaska oraz skośna od 26 do 42 st.
Ilość rur próżniowych (szt.):	25
Rozmiar rur próżniowych (mm.):	58 mm / 1800 mm
Zastosowanie Heat-Pipe:	TAK
Zasobnik na wodę:	stal nierdzewna SUS 304 0.4mm
Wymiennik ciepła w zasobniku:	tuleje heat-pipe miedziane niklowane
Ochrona zewnętrzna zasobnika:	stal nierdzewna SUS 304
Stelaż:	stal nierdzewna SUS 304
Wyposażenie:	grzałka elektryczna
Wyposażenie:	anoda magnezowa
Wyposażenie:	zawór bezpieczeństwa ( ciśnieniowo- termiczny)
Wyposażenie:	pasta termoprzewodząca
Okres gwarancji:	60 miesięcy

# Opis produktu

## **MODEL PRZECENIOWY**

## **USZKODZONY W TRANSPORCIE**

**Zdjęcia przedstawiają sprzedawany egzemplarz, każda sztuka wystawiona jest oddzielnie.**

**TOWAR Z GWARANCJĄ ROZRUCHOWĄ 3 MIESIĄCE, OGRANICZONA RĘKOJMIA.**

**TOWAR USZKODZONY W TRANSPORCIE.**

## **Słoneczny podgrzewacz wody PROECO SOLARIS P-230 Pro - ciśnieniowy**

Urządzenie służy do zaspokojenia potrzeb 4-6 osób na ciepłą wodę użytkową po sezonie grzewczym (marzec - październik). Urządzenie wykorzystuje darmową energię słoneczną. Jest to alternatywne rozwiązanie dla kosztownych i rozbudowanych tradycyjnych układów solarnych. Prosta budowa urządzenia pozwala na samodzielny montaż bez utraty gwarancji. Niezawodność słonecznych podgrzewaczy wody oraz ich niskie koszty eksploatacji, gwarantują komfort użytkowania i pozwalają na szybki zwrot inwestycji.



[Atest Higieniczny.pdf](#)

## **Zalety:**

- Komfort użytkowania- ciepła woda użytkowa pod ciśnieniem. Woda w zbiorniku jest pod ciągłym ciśnieniem z sieci wodociągowej.
- Podgrzewacz może być zamontowany w dowolnym nasłonecznionym miejscu. Ciepła woda do budynku jest wypychana przez ciśnienie z sieci wodociągowej.
- Przyłącza zbiornika 3/4". Większe ciśnienie- większy komfort użytkowania.
- Możliwość łatwego połączenia z innymi urządzeniami istniejącymi w instalacji c.w.u.
- Do przekazywania energii cieplnej z kolektora do zasobnika wykorzystywane są rurki ciepła (heat-pipe).
- Nie ma wody w rurze próżniowej. Prostota jej wymiany w razie uszkodzenia.
- Nie ma rurki wentylacyjnej. Lepsza izolacja - mniejsze straty ciepła.

## **W zestawie znajdują się:**

- próżniowy kolektor słoneczny (**25 rur próżniowych** z potrójną warstwą absorpcyjną ALN/AIN-SS/CU z zastosowaniem HEAT PIPE)
- zaizolowany zasobnik na wodę **ze stali nierdzewnej SUS 304 o pojemności 237 l.** (w obudowie ze stali nierdzewnej SUS 304)
- uniwersalny stelaż stalowy (**stal nierdzewna SUS 304**)
- grzałka elektryczna
- anoda magnezowa
- zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo-termiczny)
- pasta termoprzewodząca

W zestawie mogą być również:

- zapasowy uchwyt rury próżniowej
- zapasowa tuleja rurki heat-pipe
- zapasowa osłonka silikonowa
- zawór zwrotny

### Cechy podgrzewacza:

Zasobnik na wodę	poj. 237 litrów, stal nierdzewna SUS 304
Ilość rur próżniowych	25 szt
Rozmiar rur próżniowych	58mm/1800mm
Zastosowanie Heat-Pipe	TAK
Rodzaj absorbera	Trójwarstwowy CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN
Stelaż / Obudowa zbiornika	stal nierdzewna SUS 304
Izolacja termiczna zasobnika	pienka poliuretanowa wysokiej gęstości, min. 50mm
Wymiennik ciepła	tuleja heat-pipe ze stali nierdzewnej
Odporność na grad	Φ25 mm
Wydajność	podnosi temp. wody o 45-60°C w słoneczny dzień

### Budowa oraz zasada działania ciśnieniowego podgrzewacza wody

[-> Budowa oraz zasada działania ciśnieniowego podgrzewacza wody z serii PROECO Solaris-P oraz HP <-](#)

### Instrukcje oraz dane techniczne:



[Instrukcja SOLARIS P.pdf](#)



[Wymiary i waga podgrzewacza.pdf](#)



[Deklaracja CE.pdf](#)

<

### Do urządzenia warto dokupić:

[-> Rura próżniowa 58/1800 \(ALN/AIN-SS/CU\)<-](#)

© Treść niniejszej instrukcji zarówno w całości jak i fragmentach jest chroniona prawem. Jakikolwiek użycie treści lub zdjęć wymaga zgody firmy Pro Eco Solutions Ltd. W szczególności odnosi się to do kopiowania, tłumaczenia oraz przechowywania w elektronicznej formie.

## Powiązane produkty



Rura próżniowa 58...  
48,00 PLN



Rurka ciepła - He...  
42,00 PLN



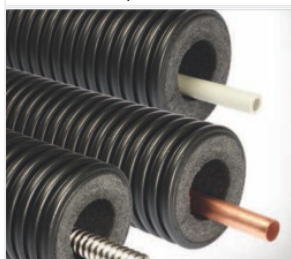
uchwyt rury próżn...  
3,50 PLN



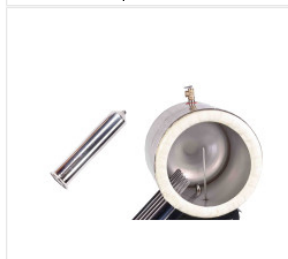
Pasta Termoprzewo...  
18,82 PLN



Termostatyczny za...  
205,00 PLN



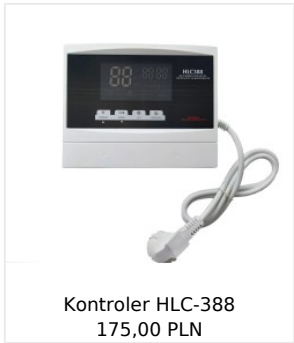
Kanał izolacyjny ...  
28,57 PLN



Tuleja niklowana ...  
5,80 PLN



Kontroler TK-7Y  
180,00 PLN



Kontroler HLC-388  
175,00 PLN



Grzałka elektryczna  
79,50 PLN



Anoda Magnezowa 3000  
29,00 PLN