

## Przecena Podgrzewacz PROECO SOLARIS P-145 Econo "8008"



Cena: **2 565,00 PLN** brutto

Obniżka: **-10%**

Stara cena: **2 850,00 PLN**

**2 565,00 PLN** za kpl.

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

Nr referencyjny: **WYP P-145 Econo "8008"**

Stan: **Nowy**

Ilość: 1 szt.

### Informacje

#### MODEL PRZECENIOWY

#### USZKODZONY W TRANSPORCIE

Kompaktowy Ciśnieniowy Podgrzewacz Wody PROECO Solaris P-145 Econo  
 - kolektor słoneczny składający się z **15 rur próżniowych**  
 - zaizolowany zbiornik na wodę o pojemności **152 litrów**  
 - stelaż ze stali nierdzewnej SUS 201



### Cechy produktu

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Pojemność podgrzewacza (l.):   | 152                                 |
| Średnie zapotrzebowanie dla:   | od 2 do 4 osób                      |
| Odbiór ciepłej wody:           | pod ciśnieniem z sieci wodociągowej |
| Montaż na powierzchni:         | płaska oraz skośna od 26 do 42 st.  |
| Ilość rur próżniowych (szt.):  | 15                                  |
| 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 201                        |
| Stelaż:                       | stal nierdzewna SUS 201/202                    |
| 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-145 Econo - ciśnieniowy

Urządzenie służy do zaspokojenia potrzeb 2-4 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 (**15 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 152 l.** (w obudowie ze stali nierdzewnej SUS 201)
- uniwersalny stelaż stalowy (**stal nierdzewna SUS 201**)
- 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. 152 litrów, stal nierdzewna SUS 304          |
| Ilość rur próżniowych        | 15 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 201                           |
| Izolacja termiczna zasobnika | pianka poliuretanowa wysokiej gęstości, min. 50mm |
| Wymiennik ciepła             | tuleja heat-pipe ze stali nierdzewnej             |
| Odporność na grad            | Φ25 mm  |

## 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. Jakiegokolwiek 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



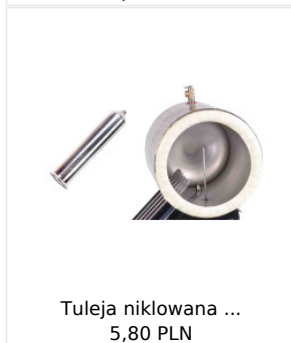
Pasta Termoprzewo...  
18,82 PLN



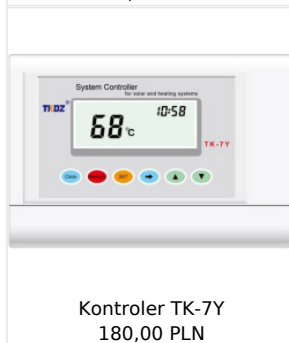
Termostatyczny za...  
205,00 PLN




Kanał izolacyjny ...  
28,57 PLN



Tuleja niklowana ...  
5,80 PLN



Kontroler TK-7Y  
180,00 PLN



Kontroler HLC-388  
175,00 PLN



Grzałka elektrycz...  
79,50 PLN



Anoda Magnezowa 3...  
29,00 PLN