

## Kolektor podgrzewacz PROECO Argos P-100



Cena: **1 299,00 PLN** brutto

**1 299,00 PLN** za kpl.

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

Nr referencyjny: **PROECO ARGOS P-100**

Stan: **Nowy**

Ilość: 18 szt.

### Informacje

Numer rejestracyjny EPREL: 2650843

Podgrzewacz ciśnieniowy PROECO Argos P-100

- kolektor słoneczny składający się z **10 rur próżniowych**
- zaizolowany zbiornik na wodę o pojemności **109 litrów**
- stelaż ze stali nierdzewnej SUS 201



### Cechy produktu

Pojemność podgrzewacza (l.):	109
Średnie zapotrzebowanie dla:	od 1 do 3 osób
Odbiór ciepłej wody:	pod ciśnieniem z sieci wodociągowej
Montaż na powierzchni:	tylko powierzchnia płaska
Ilość rur próżniowych (szt.):	10
Rozmiar rur próżniowych (mm.):	58 mm / 1800 mm
Zastosowanie Heat-Pipe:	TAK
Zasobnik na wodę:	stal nierdzewna SUS 304 1.2mm
Wymiennik ciepła w zasobniku:	tuleje heat-pipe miedziane
Ochrona zewnętrzna zasobnika:	stal nierdzewna SUS 201
Stelaż:	stal nierdzewna SUS 201/202

Wyposażenie:	anoda magnezowa
Wyposażenie:	zawór bezpieczeństwa ( ciśnieniowo- termiczny)
Wyposażenie:	pastą termoprzewodząca
Wyposażenie:	tuleja na czujnik temperatury
Okres gwarancji:	24 miesiące
Certyfikat Solar Keymark	NIE

## Opis produktu

### Podgrzewacz ciśnieniowy PROECO Argos P-100

Urządzenie służy do zaspokojenia potrzeb 1-3 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.

### 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 (**10 rur próżniowych** z potrójną warstwą absorpcyjną ALN/AIN-SS/CU z zastosowaniem HEAT PIPE)
- zaizolowany zasobnik na wodę **ze stali nierdzewnej SUS 304 o poj. 109l.** (w obudowie ze stali nierdzewnej SUS 201)
- uniwersalny stelaż stalowy (**stal nierdzewna SUS 201**) z możliwością montażu na powierzchni płaskiej
- anoda magnezowa
- zawór bezpieczeństwa (ciśnieniowo-termiczny)
- pasta termoprzewodząca

### Cechy podgrzewacza:

Zasobnik na wodę	poj. 109 litrów, stal nierdzewna SUS 304 1,2mm
Ilość rur próżniowych	10 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 miedziana
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 Argos <-](#)

### Instrukcje oraz dane techniczne:

[->Instrukcja ARGOS <-](#)

[->Wymiary i waga podgrzewacza<-](#)

### 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



Zawór ciśnieniowo...  
68,00 PLN



Pasta Termoprzewo...  
18,82 PLN



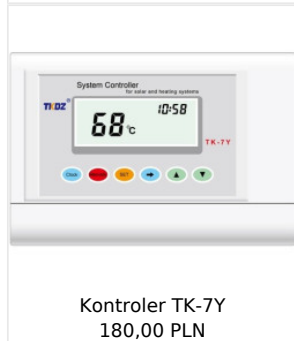
Termostatyczny za...  
205,00 PLN



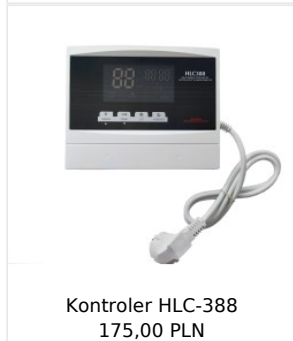
Kanał izolacyjny ...  
28,57 PLN



Tuleja miedziana ...  
5,80 PLN



Kontroler TK-7Y  
180,00 PLN



Kontroler HLC-388  
175,00 PLN



Grzałka elektrycz...  
57,00 PLN



Anoda Magnezowa 3...  
28,00 PLN