

Kolektor podgrzewacz PROECO Argos P-250



Cena: **3 099,00 PLN** brutto

3 099,00 PLN za kpl.

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

Nr referencyjny: **PROECO ARGOS P-250**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

Informacje

Numer rejestracyjny EPREL: 2650847

- Kompaktowy Ciśnieniowy Podgrzewacz Wody PROECO Argos P-250
- kolektor słoneczny składający się z **25 rur próżniowych**
- zaizolowany zbiornik na wodę o pojemności **237 litrów**
- stelaż ze stali nierdzewnej SUS 201



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: | tylko powierzchnia płaska |
| Ilość rur próżniowych (szt.): | 25 |
| 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 termoprzewodzącą |
| Wyposażenie: | tuleja na czujnik temperatury |
| Okres gwarancji: | 24 miesiące |
| Certyfikat Solar Keymark | NIE |

Opis produktu

■ Słoneczny podgrzewacz wody PROECO Argos P-250 - 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.

■ 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 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. 237 litrów, stal nierdzewna SUS 304 1,2mm |
| 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 201 |
| Izolacja termiczna zasobnika | pienka 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



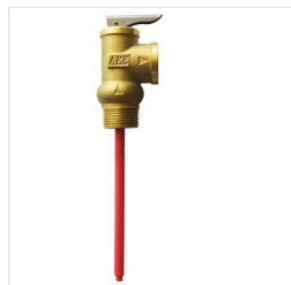
Rura próżniowa 58...
48,00 PLN



Rurka ciepła - He...
42,00 PLN



uchwyt rury próżn...
3,50 PLN



Zawór ciśnieniowo...
68,00 PLN



Pasta Termoprzewo...
18,82 PLN



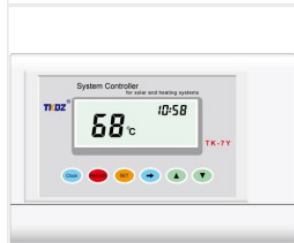
Termostatyczny za...
205,00 PLN



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