

Kolektor podgrzewacz PROECO SOLARIS P-270 Pro



Cena: **5 600,00 PLN** brutto

5 600,00 PLN za kpl.

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

Nr referencyjny: **PROECO SOLARIS P-270**

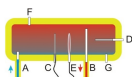
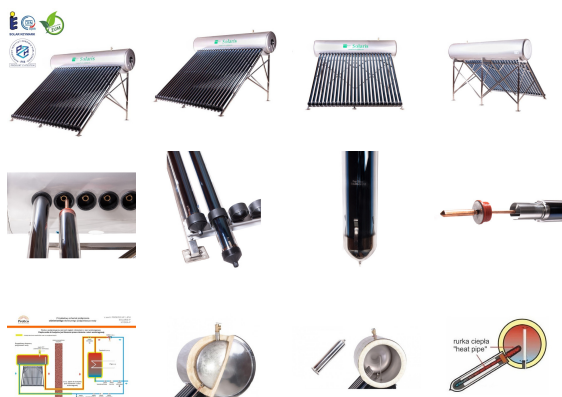
Stan: **Nowy**

Ilość: 8 szt.

Informacje

Numer rejestracyjny EPREL: 2646909

- Kompaktowy Ciśnieniowy Podgrzewacz Wody PROECO Solaris P-270 Pro
- kolektor słoneczny składający się z **30 rur próżniowych**
 - zaizolowany zbiornik na wodę o pojemności **279 litrów**
 - stelaż ze stali nierdzewnej SUS 304



Cechy produktu

Pojemność podgrzewacza (l.):	279
Średnie zapotrzebowanie dla:	od 5 do 7 osób
Odbiór ciepłej wody:	pod ciśnieniem z sieci wodociągowej
Montaż na powierzchni:	płaska oraz skośna od 26 do 42 st.
Ilość rur próżniowych (szt.):	30
Rozmiar rur próżniowych (mm.):	58 mm / 1800 mm
Zastosowanie Heat-Pipe:	TAK

Zasobnik na wodę:	stal nierdzewna SUS 316 1.2mm
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:	pastę termoprzewodzącą
Wyposażenie:	tuleja na czujnik temperatury
Okres gwarancji:	60 miesięcy

Opis produktu

■ Słoneczny podgrzewacz wody PROECO SOLARIS P-270 Pro - ciśnieniowy

Urządzenie służy do zaspokojenia potrzeb 5-7 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](#)

■ Certyfikaty i dofinansowania ZUM:

Urządzenie spełnia rygorystyczne normy techniczne i higieniczne, co gwarantuje pełne bezpieczeństwo użytkowania oraz umożliwia uzyskanie państwowych dotacji:

- **Atest PZH:** Potwierdza, że materiały mające kontakt z wodą są w 100% bezpieczne dla zdrowia i nie uwalniają żadnych toksycznych substancji.
- **Solar Keymark:** Najważniejszy europejski certyfikat jakości dla urządzeń solarnych. Stanowi bezwzględny warunek konieczny do ubiegania się o dofinansowanie.
- **Lista ZUM:** Produkt figuruje w oficjalnym rejestrze NFOŚiGW, co daje urzędową gwarancję akceptacji technicznej wniosku w programach dopłat (np. Czyste Powietrze).

■ 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 (**30 rur próżniowych** z potrójną warstwą absorpcyjną ALN/AIN-SS/CU z zastosowaniem HEAT PIPE)
- zaizolowany zasobnik na wodę **ze stali nierdzewnej SUS 316 1.2mm o pojemności 279 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. 279 litrów, stal nierdzewna SUS 316 1.2mm
Ilość rur próżniowych	30 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

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](#)

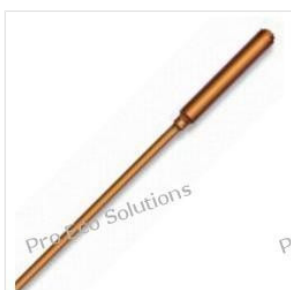
[-> Rura próżniowa 58/1800 \(ALN/AIN-SS/CU\)<-](#)

© 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



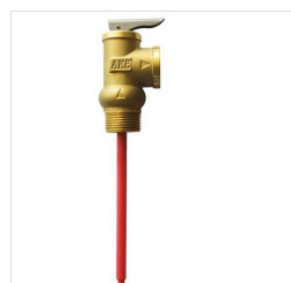
Rura próżniowa 58...
48,00 PLN



Rurka ciepła - He...
42,00 PLN



uchwyt rury próżn...
3,50 PLN



Zawór ciśnieniowo...
68,00 PLN



Pasta Termoprzewo...
18,82 PLN



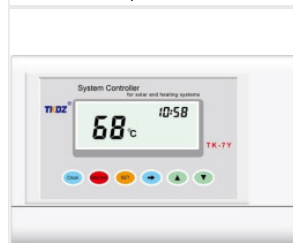
Termostatyczny za...
205,00 PLN



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