

## Kolektor słoneczny PROECO SC-12 58/1800 czarny



Cena: **1 680,00 PLN** brutto

**1 680,00 PLN** za kpl.

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

Nr referencyjny: **PROECO SC-12 58/18#B**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

### Informacje

Kolektor słoneczny PROECO SC-12 58/1800 czarny

- 12 rur próżniowych z HEAT PIPE
- stelaż aluminiowy (z możliwością zamontowania na powierzchni skośnej oraz płaskiej) **(w kolorze czarnym)**
- magistrala kolektora **(w kolorze czarnym)**
- pasta termoprzewodząca



### Cechy produktu

Srednie zapotrzebowanie dla:	od 1 do 3 osób
Montaż na powierzchni:	płaska oraz skośna do 80 st.
Ilość rur próżniowych (szt.):	12
Rozmiar rur próżniowych (mm.):	58 mm / 1800 mm
Zastosowanie Heat-Pipe:	TAK
Stelaż:	aluminium
Wyposażenie:	pasta termoprzewodząca
Okres gwarancji:	60 miesięcy

### Opis produktu

Kolektor słoneczny PROECO SC-12 58/1800 czarny

- 12 rur próżniowych z HEAT PIPE
- stelaż aluminiowy (z możliwością zamontowania na powierzchni skośnej oraz płaskiej) **(w kolorze czarnym)**
- magistrala kolektora **(w kolorze czarnym)**

- pasta termoprzewodząca



[Certyfikat Solar Keymark dla kolektorów z serii SC \(English Version\)](#)

#### Zastosowanie:

Idealne rozwiązanie dla uzyskania ciepłej wody użytkowej oraz wspomaganie centralnego ogrzewania przeznaczone do domków jednorodzinnych, pensjonatów, ośrodków wypoczynkowych, basenów, szpitali, zakładów produkcyjnych itp.

#### Budowa kolektora oraz zasada działania:

[Budowa oraz zasada działania kolektora słonecznego zbudowanego z użyciem heat-pipe \(ciśnieniowego\) z serii PROECO SC.](#)

#### Zalety:

- Większa wydajność kolektora próżniowego z systemem „heat pipe” (praca przez cały rok). Szczególnie jeśli układ zostanie napełniony płynem niezamarzającym (glikol)
- Możliwość doboru różnej wielkości kolektorów do różnych wielkości zbiorników i zużycia wody. Zasadą jest zastosowanie 1 rury próżniowej przypadającej na około 8-10 litrów zużywanej dziennie ciepłej wody użytkowej.
- Możliwość sprzężenia z układem centralnego ogrzewania w celu ograniczenia wydatków na energię.
- Możliwość łatwego zbudowania dużych instalacji (np. hotele, pensjonaty, gospodarstwa itp).
- Uszkodzenie rury próżniowej z „heat pipe” nie powoduje wyłączenia całego układu a jedynie zmniejsza wydajność kolektora.
- Mniejsze prawdopodobieństwo zatkania kolektora co może się zdarzyć w przypadku kolektorów płaskich lub opartych na „U”-rurkach.

#### Instrukcja montażu i eksploatacji:



[Instrukcja PROECO SC.pdf](#)

## Powiązane produkty



Płyn ECO MPG-SOL ...  
193,73 PLN



Rura próżniowa 58...  
48,00 PLN



Rurka ciepła - He...  
42,00 PLN



uchwyt rury próżn...  
3,50 PLN



Kontroler SR81/SR...  
450,00 PLN



Stacja Solarna (z...  
2 100,00 PLN



złączka skręcana ...  
14,95 PLN



Czujnik temperatu...  
36,00 PLN



Pasta termoprzewo...  
37,00 PLN



złączka skręcana ...  
14,95 PLN