

Kolektor słoneczny PROECO SC-15 58/1800 czarny







Cena: 2 090,00 PLN brutto

2 090,00 PLN za kpl.

Producent: - Pro Eco Solutions Ltd.

Nr referencyjny: PROECO SC-15 58/18#B

Stan: **Nowy**

Ilość: 13 szt.

Informacje

Kolektor słoneczny PROECO SC-15 58/1800 czarny

- 15 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

Średnie zapotrzebowanie dla:	od 2 do 4 osób
Montaż na powierzchni:	płaska oraz skośna do 80 st.
llość rur próżniowych (szt.):	15
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-15 58/1800 czarny

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

13-12-2025





Zastosowanie:

Idealne rozwiązanie dla uzyskania ciepłej wody użytkowej oraz wspomagania 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







13-12-2025