

Kolektor słoneczny PROECO JMC-15



Cena: **1 850,00 PLN** brutto

1 850,00 PLN za kpl.

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

Nr referencyjny: **PROECO JMC-5818-15**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

Informacje

ZESTAW NIE ZAWIERA TYLNYCH NÓG

- Kolektor słoneczny PROECO JMC-15 58/1800 srebrny
- 15 rur próżniowych z HEAT PIPE (24/1700)
 - stelaż aluminiowy z możliwością zamontowania na powierzchni skośnej **(w kolorze srebrnym)**
 - magistrala kolektora **(w kolorze srebrnym)**
 - pasta termoprzewodząca



Cechy produktu

Średnie zapotrzebowanie dla:	od 2 do 4 osób
Montaż na powierzchni:	skośna od 10 do 80 st.
Ilość 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
Certyfikat Solar Keymark	TAK

Opis produktu

PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY

ZESTAW NIE ZAWIERA TYLNYCH NÓG

Kolektor słoneczny PROECO JMC-15 58/1800 srebrny

- 15 rur próżniowych z HEAT PIPE (24/1700)

- stelaż aluminiowy z możliwością zamontowania na powierzchni skośnej **(w kolorze srebrnym)**

- magistrala kolektora **(w kolorze srebrnym)**

- 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
450,00 PLN



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



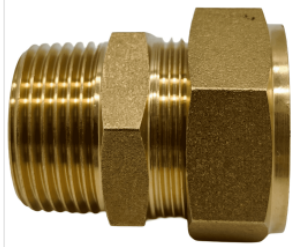
Złączka skręcana ...
14,95 PLN



Czujnik temperatu...
36,00 PLN



Pasta termoprzewo...
40,50 PLN



Złączka skręcana ...
14,95 PLN