

## Kolektor słoneczny PROECO JMC-24



Cena: **2 280,00 PLN** brutto

Obniżka: **-20%**

Stara cena: **2 850,00 PLN**

**2 280,00 PLN** za kpl.

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

Nr referencyjny: **PROECO JMC-5818-24**

Stan: **Nowy**

Ilość: 4 szt.

### Informacje

#### ZESTAW NIE ZAWIERA TYLNYCH NÓG

Kolektor słoneczny PROECO JMC-24 58/1800 srebrny

- 24 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 4 do 6 osób
Montaż na powierzchni:	skośna od 10 do 80 st.
Ilość rur próżniowych (szt.):	24
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

#### ZESTAW NIE ZAWIERA TYLNYCH NÓG

Kolektor słoneczny PROECO JMC-24 58/1800 srebrny

- 24 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 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 sprzążenia 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



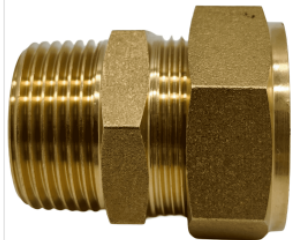
Złączka skręcana ...  
14,95 PLN



Czujnik temperatu...  
36,00 PLN



Pasta termoprzewodząca  
40,50 PLN



Złączka skręcana ...  
14,95 PLN