

Przecena Podgrzewacz PROECO YL-200 "0021"



Cena: **2 430,00 PLN** brutto

Obniżka: **-10%**

Stara cena: **2 700,00 PLN**

2 430,00 PLN za kpl.

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

Nr referencyjny: **WYP PROECO YL-200 "0021"**

Stan: **Nowy**

Ilość: 1 szt.

Informacje

MODEL PRZECENIOWY

USZKODZONY W TRANSPORCIE

- Kompakt Bezciśnieniowy Podgrzewacz Wody PROECO YL-200
- kolektor słoneczny składający się z **20 rur próżniowych**
 - zaizolowany zbiornik na wodę o pojemności **172 litrów (224 litrów w całym zestawie)**
 - uniwersalny stelaż stalowy



Cechy produktu

| | |
|--------------------------------|--|
| Pojemność podgrzewacza (l.): | 224 |
| Średnie zapotrzebowanie dla: | od 3 do 5 osób |
| Odbiór ciepłej wody: | pod wpływem siły ciężkości (grawitacyjnie) |
| Montaż na powierzchni: | płaska oraz skośna od 21 do 35 st. |
| Ilość rur próżniowych (szt.): | 20 |
| Rozmiar rur próżniowych (mm.): | 58 mm / 1800 mm |
| Zastosowanie Heat-Pipe: | TAK |

| | |
|-------------------------------|--|
| Zasobnik na wodę: | stal nierdzewna SUS 304 |
| Wymiennik ciepła w zasobniku: | brak |
| Ochrona zewnętrzna zasobnika: | PVDF |
| Stelaż: | stalowy ocynkowany, malowany proszkowo |
| Okres gwarancji: | 36 miesięcy |

Opis produktu

MODEL PRZECENIOWY

USZKODZONY W TRANSPORCIE

Zdjęcia przedstawiają sprzedawany egzemplarz, każda sztuka wystawiona jest oddzielnie.

TOWAR Z GWARANCJĄ ROZRUCHOWĄ 3 MIESIĄCE, OGRANICZONA RĘKOJMIA.

TOWAR USZKODZONY W TRANSPORCIE.

■ Słoneczny podgrzewacz wody PROECO YL-200 - beciśnieniowy

Urządzenie **zaspokaja potrzeby 3-5 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 bardzo niskie koszty eksploatacji, gwarantują komfort użytkowania i pozwalają na szybki zwrot inwestycji.



[Atest Higieniczny.pdf](#)

■ Zalety:

- Niska cena zakupu urządzenia. Bardzo krótki okres zwrotu inwestycji..
- Niższy koszt uzyskania ciepłej wody w porównaniu do modeli ciśnieniowych oraz przepływowych z wężownicą.
- Bardzo prosta budowa urządzenia.
- Niezawodność działania.
- Ciepła woda wypływa pod wpływem grawitacji.
- Brak ciśnienia w zasobniku c.w.u. Nie ma konieczności stosowania ciśnieniowych zaworów bezpieczeństwa.
- Możliwość wykorzystania całego zasobnika ciepłej wody bez równoczesnego schładzania go przez dopływającą zimną wodę.
- Niska waga urządzenia. Możliwość przenoszenia go w całości w inne miejsce.

■ W zestawie znajdują się:

- próżniowy kolektor słoneczny (**20 rur próżniowych** z potrójną warstwą absorpcyjną ALN/AIN-SS/CU
- zaizolowany zasobnik na wodę ze stali nierdzewnej **o pojemności 172 l.** (w obudowie z powłoką PVDF)
- uniwersalny stelaż stalowy (ocynkowany, malowany proszkowo) do montażu na powierzchni płaskiej oraz skośnej
- osłonki silikonowe
- rurka wentylacyjna długa
- rurka wentylacyjna krótka

W zestawie mogą być również:

- zapasowy uchwyt rury próżniowej
- zapasowa uszczelka rury próżniowej
- zapasowa osłonka silikonowa

■ Cechy podgrzewacza:

| | |
|-------------------------------|--|
| Zasobnik na wodę: | poj. 172 litrów, stal nierdzewna SUS 304 |
| Pojemność urządzenia: | poj. 224 litrów |
| Ilość rur próżniowych: | 20 szt |
| Rozmiar rur próżniowych: | 58mm / 1800mm |
| Zastosowanie Heat-Pipe: | NIE |
| Rodzaj absorbera: | trójwarstwowy CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)ALN |
| Stelaż: | stalowy ocynkowany, malowany proszkowo |
| Izolacja termiczna zasobnika: | pianka poliuretanowa wysokiej gęstości, min. 50mm |
| Wymiennik ciepła: | BRAK |
| Odporność na grad: | Φ25 mm |

Budowa oraz zasada działania beciśnieniowego podgrzewacza wody

[-> Budowa oraz zasada działania beciśnieniowego podgrzewacza wody z serii PROECO Solaris-L oraz YL <-](#)

Instrukcje oraz dane techniczne:



[Instrukcja montażu PROECO YL.pdf](#)



[Instrukcja montażu na powierzchni skośnej \(annex\).pdf](#)



[Wymiary i wagi podgrzewaczy.pdf](#)



[Deklaracja zgodności \(CE\)](#)

Do urządzenia warto dokupić:

[-> Zbiorniczek wyrównawczy do automatycznego uzupełniania wody w zbiorniku<](#)

[-> Kontroler z elektrozaworem oraz czujnikami poziomu wody i temperatury<-](#)

[-> Termometr HLC-1<-](#)

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

© Treść niniejszej instrukcji zarówno w całości jak i fragmentach jest chroniona prawem. Jakiegokolwiek 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



Kontroler Prophet...
135,00 PLN