



### Oferta TE: 2TLP-250C

Zestaw solarny **HEWALEX 2TLP-250C** przeznaczony jest do ogrzewania C.W.U. Dla **2-4 osobowej rodziny**. Zestaw zawiera wszystkie elementy potrzebne do zbudowania instalacji. Wyjątkiem są mocowania, które należy dobrać indywidualnie do miejsca montażu kolektorów słonecznych oraz rury łączące kolektory z podgrzewaczem.

W celu ułatwienia połączenia kolektorów słonecznych z podgrzewaczem zaleca się użycie przyłącza elastycznego wymienionego w naszej ofercie. Zestaw słoneczny 2TLP-250C odróżnia się od pozostałych większym zbiornikiem podgrzewacza o **pojemności 250l**, firmy DZ DRAZICE. Innowacyjna budowa kolektora składa się ze zgrzewanego ultradźwiękowo absorbera miedzianego, typu harfowego pokrytego wysokoselektywną warstwą **TINOX Classic** (absorbacja 95%, emisja 5%), obudowa wykonana została z aluminium, izolowana cieplnie wełną mineralną, natomiast szyba strukturalna o wysokiej przepuszczalności promieniowania słonecznego (91,6%, klasa U1) ze szkła hartowanego oraz aluminiowego obramowania.

W przypadku Państwa oferty w cenę kompletnego zestawu składającego się z 2 szt. kolektorów płaskich typu TLP, zostaną skalkulowane **WSZYSTKIE** niezbędne elementy do zbudowania instalacji z uwzględnieniem rur elastycznych do podłączenia kolektorów z podgrzewaczem, uchwytów mocujących a także usługi montażowej.

[Zapytaj nas o cenę!](#)

Ważność oferty:

bezterminowo

warunki płatności:

50% przedpłata, pozostałe 50% gotówka lub 7 dni od daty wystawienia faktury VAT (ukończenia montażu)

Termin dostawy:

do 7 dni od daty otrzymania pisemnego zamówienia lub podpisania umowy.

Gwarancja:

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| kolektory słoneczne:         | 10 lat |
| podgrzewacz CWU:             | 5 lat  |
| zespoły pompowo-sterownicze: | 2 lata |
| montaż urządzenia:           | 3 lata |

Spółka Thermal Energy powstała aby propagować alternatywne rozwiązania na przekazywanie energii i pozyskiwanie jej ze źródeł odnawialnych. Świadczymy usługi z zakresu doboru i instalacji urządzeń czołowych producentów, zawsze w myśl ekologii i satysfakcji najbardziej wymagającego klienta.

Thermal Energy s.c. zastrzega sobie prawo do przedmiotu sprzedaży aż do dnia uregulowania całej należności.



#### PARAMETRY TECHNICZNE:

|   |        |
|---|--------|
| Kolektor słoneczny KS 2000 TLP:         | 2 szt. |
| Profil maskujący KSL:                   | 1 szt. |
| Zestaw przyłączeniowy kolektora ZPKS 2: | 1 kpl. |
| Podgrzewacz OKC250NTRR:                 | 1 szt. |
| Zestaw przyłączeniowy podgrzewacza PC:  | 1 kpl. |
| Zespół pompowo-sterowniczy ZPS 6-01:    | 1 kpl. |
| Zespół naczynia przeponowego ZNP 18DS:  | 1 kpl. |
| Płyn ERGOLID EKO:                       | 20 kg  |
| Pompa ręczna do napełniania instalacji: | 1 szt. |
| Rura elastyczna w otulinie SN-DN15/AC:  | 25mb   |
| Uchwyt uniwersalny KSOL-2:              | 1 kpl. |

**Thermal Energy s.c.**

ul. Starołęcka 7, 61-361 Poznań  
tel.kom. +48 698 930 831, +48 698 930 549  
e-mail: [biuro@thermalenergy.com.pl](mailto:biuro@thermalenergy.com.pl)  
[serwis@thermalenergy.com.pl](mailto:serwis@thermalenergy.com.pl)

**Bank: BRE BANK S.A. OBD**

Nr konta: 65 1140 2017 0000 4902 1162 2356  
NIP: 782-25-00-235, REGON: 301434369  
<http://www.thermalenergy.com.pl>