

Oferta TE: 4KSR-10/400W



PARAMETRY TECHNICZNE:

Kolektor słoneczny 2xKSR 10:	1 szt.
Kolektor słoneczny KSR 10:	2 szt.
Zestaw przyłączeniowy kolektora ZPKR:	1 kpl.
Zespół naczynia przeponowego ZNP 24DS:	1 szt.
Zespół pompowo-sterowniczy ZPS 16-01:	1 szt.
Podgrzewacz VF400-2:	1 szt.
Płyn ERGOLID EKO:	30 kg
Pompa ręczna do napełniania instalacji:	1 szt.
Uchwyt uniwersalny KSRL-1:	2 szt.
Uchwyt uniwersalny KSRL-2:	1 szt.
Rura elastyczna w otulinie SN-DN15/HT:	25 mb.

Zestaw solarny **HEWALEX 4KSR-10/400W** przeznaczony jest do ogrzewania C.W.U. dla **4-6 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.

W przypadku Państwa oferty w cenę kompletnego zestawu składającego się z 4 szt. kolektorów próżniowych, wliczono **WSZYSTKIE** niezbędne elementy do zbudowania instalacji z uwzględnieniem rur elastycznych do podłączenia kolektorów z podgrzewaczem, uchwytów mocujących na powierzchni instalacji urządzenia a także usługi montażowej.

Zapytaj nas o cenę!

Ważność oferty:
bezterminowo

Warunki płatności:
50% przedpłaty, pozostałe 50% gotówka lub 7 dni od daty wystawienia faktury VAT (ukończenia montażu)

Termin dostawy:
do 3 dni od daty otrzymania pisemnego zamówienia lub podpisania umowy

Gwarancja:

kolektory słoneczne:	10 lat
podgrzewacz CWU:	5 lat
zespoły pompowo-sterownicze:	2 lata
usługa montażowa:	2 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.