











Stawiamy na jakość Tylko markowe produkty !!!

KOLEKTORY SŁONECZNE - ZESTAWY

- cennik promocyjny ważny od 7 marca 2011 r.

Model	Opis	Cena netto w PLN	
Standard	kolektor próżniowy 30 rurowy firmy Solmann - polski producent, certyfikat SOLAR KEYMARK, SPF, podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy (300L) BIAWAR MEGA SOLAR - polski producent, grupa solarna podwójna Grundfos - niemiecki producent, regulator ReSol - niemiecki producent, naczynie wzbiornicze 18L REFLEX - niemieckie, płyn TYFOCOR LS 10 L, produkcja - Niemcy	Zestaw: 7 310,00	
MAXI	kolektor próżniowy 2 szt. po 24 rury = 48 rur firmy WestechSolar, certyfikat SOLAR KEYMARK, BAFA, SPF, podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy (300L) BIAWAR MEGA SOLAR - polski producent, grupa solarna podwójna Grundfos - niemiecki producent, regulator ReSol - niemiecki producent, naczynie wzbiornicze 18L REFLEX - niemieckie, płyn TYFOCOR LS 10 L, produkcja - Niemcy	Zestaw: 8 115,00	
TomiSolar 300	kolektor płaski 3 szt. HEWALEX - polski producent - certyfikat SOLAR KEYMARK, BAFA, SPF, podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy (300L) BIAWAR MEGA SOLAR - polski producent, grupa solarna podwójna Grundfos - niemiecki producent, regulator ReSol - niemiecki producent, naczynie wzbiornicze 18L REFLEX - niemieckie, płyn TYFOCOR LS 10 L, produkcja - Niemcy	Zestaw: 6 720,00	
TomiSolar 220	kolektor płaski 2 szt. HEWALEX - polski producent - certyfikat SOLAR KEYMARK, BAFA, SPF, podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy (220L) BIAWAR MEGA SOLAR - polski producent, grupa solarna podwójna Grundfos - niemiecki producent, regulator ReSol - niemiecki producent, naczynie wzbiornicze 18L REFLEX - niemieckie, płyn TYFOCOR LS 10 L, produkcja - Niemcy	Zestaw: 5 650,00	
HEWALEX 2SLP-200W	kolektor płaski 2 szt. HEWALEX - polski producent - certyfikat SOLAR KEYMARK, BAFA, SPF, podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy 200 L, sterownik GECO, grupa solarna jednodrogowa, płyn solarny ERGOLID 20 L, naczynie przeponowe,	Zestaw: 5 800,00	
HEWALEX 3SLP-300W	kolektor płaski 3 szt. HEWALEX - polski producent - certyfikat SOLAR KEYMARK, BAFA, SPF, podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy 300 L, sterownik GECO, grupa solarna jednodrogowa, płyn solarny ERGOLID 20 L, naczynie przeponowe,	Zestaw: 7 050,00	
HEWALEX 2KSR10-200W	kolektor próżniowy 2 szt. = 20 rur HEWALEX - polski producent - certyfikat SOLAR KEYMARK, BAFA, SPF, podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy 200 L, sterownik GECO, grupa solarna jednodrogowa, płyn solarny ERGOLID 20 L, naczynie przeponowe,	Zestaw: 7 230,00	
HEWALEX 3KSR10-300W	kolektor próżniowy 3 szt. = 30 rur HEWALEX - polski producent - certyfikat SOLAR KEYMARK, BAFA, SPF, podgrzewacz c.w.u. dwuwężownicowy 300 L, sterownik GECO, grupa solarna jednodrogowa, płyn solarny ERGOLID 20 L, naczynie przeponowe,	Zestaw: 9 830,00	

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT

Ceny nie zawierają usługi montażu i ceny części hydraulicznych wchodzących w skład instalacji solarnej.

ANDRYCHÓW ul. Szewska 5, Tel. (33) 870 37 00 GSM: 507 358 009

Anoda Tytanowa

Do każdego wymiennika zalecamy niezawodny i sprawdzony zestaw (antyrdza, likwidujący posmak anody magnezowej). Gwarancja producenta 2 lata

Zestaw kompletny składa się:

- urządzenia podłączanego do prądu (pobór mocy ok. 5 W)
- kabel 2 m
- anoda tytanowa magnezowa (trwałość wg producenta min. 5 lat)
- zestaw krzyż pasujących do każdego otworu w wymienniku (1 3/4")



Z własnego doświadczenia wiemy, że anody te spełniają swoją rolę w 100% - zamontowane w wymienniku nie powodują osadzania się rdzy.

Stosowane w Niemczech, Szwajcarii, krajach skandynawskich od wielu lat.

Anody te NIE wymagają wymiany przez okres 5 lat wg zalecen producenta (z własnego doświadczenia serwisowego wiemy, że okres ten wynosi 6-8 lat).

Podstawą do wymiany jest system sygnalizacyjny, zamieszczony na przednim panelu sterownika - dioda LED zmienia kolor na czerwony.

Anody Tytanowa nie ma nic wspólnego z magnezową. Anoda magnezowa wymaga wymiany co 12 miesięcy, zamontowana w wymienniku ulega rozpuszczeniu. Trwałość i skuteczność anody magnezowej jest zdecydowanie mniejsza niż tytanowej.

Cena 489 zł brutto

Awaryjne zasilanie pomp C.O.

Bezpieczna i bezawaryjna praca urządzeń grzewczych, które wymagają zasilania napięciem 230V/50Hz, musi być odpowiednio zabezpieczona. Taką możliwość daje mikroprocesorowy system zasilania awaryjnego. Urządzenie to pracuje bezobsługowo, stale utrzymując gotowość podjęcia funkcji zasilania zastępczego, w razie zaniku prądu (przełącza się automatycznie - bez ingerencji użytkownika).

Urządzenie może pracować nieprzerwanie do 9 godz. (zależnie od wersji), zasilając sterownik i pompę obiegową układu solarnego lub pompę CO. Ponadto system zasilania awaryjnego może pracować jako zastępcze źródło napięcia 230V: kempingów, kas fiskalnych, sklepów obwoźnych, itp.

Zasilanie awaryjne z pewnością docenią osoby dbające o bezpieczeństwo domu i jego mieszkańców.

Instalacja samego urządzenia jest bardzo prosta i nie wymaga pomocy specjalisty.

Zestaw awaryjnego zasilania składa się z:

- Mikroprocesorowy system zasilania awaryjnego
- Akumulator w technologii AGM (tzw. żelowy)

Gwarancja producenta 2 lata

Dostępne wersje, zestawy:

- z akumulatorem 20 Ah (czas pracy pompy CO) - do 7 godz. - **cena 700 zł brutto**
- z akumulatorem 33 Ah (czas pracy pompy CO) - do 9 godz. - **cena 850 zł brutto**

Jest to sprzęt profesjonalny. Inwertery przeznaczone do zasilania awaryjnego pomp C.O. posiadające na wyjściu czystą sinusoidę, przeznaczone do dużych pojemnościowo akumulatorów (od 80 do 200 Ah).

Moce inwerterów 300W, 500W, 700W i 1000W z możliwością podpięcia akumulatora do 200 Ah. Prąd ładowania akumulatora to 5A, poprzez wbudowaną ładowarkę mikroprocesorową.

