



### CHARAKTERYSTYKA

W br. roku firma PPC Pompy, dzięki umowie o współpracy na zasadzie przedstawiciela w Polsce z Amerykańską firmą z branży PV Amerisolar, Worldwide Energy and Manufacturing USA Co. Ltd., wprowadziła do oferty nowy produkt – panele fotowoltaiczne z gwarancją uzysku mocy do 30 lat. Firma Amerisolar posiada ponad 21 letnie doświadczenie w produkcji paneli PV. Obecny poziom produkcji to ok. 850 MW/rok. Najbardziej popularne produkty to panele AS-6P30 o mocy 250W oraz AS-6P 300W. Dzięki zaawansowanej technologii produkcji panele Amerisolar wyróżniają się od konkurencji kluczowymi parametrami. Wszystkie oferowane panele objęte są 12 letnią gwarancją ogólną, oraz gwarancją mocy 80,6% po 30 latach pracy. Są to najlepsze warunki gwarancji na rynku. Bardzo dobre parametry paneli Amerisolar gwarantują wyższe uzyski energii, które zostały potwierdzone w testach przeprowadzonych w niezależnych laboratoriach.



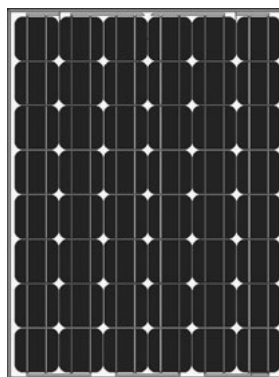
#### Panele fotowoltaiczne polikrystaliczne Amerisolar

**Moce znamionowe:** od 250 do 300 W

**Wydajność:** do 16,29 %

**Gwarancja:** ogólna – 12 lat, gwarancja mocy 80,6% – 30lat

**Cena netto:** od 599 zł/szt. (panel 250 W)



#### Panele fotowoltaiczne monokrystaliczne Amerisolar

**Moce znamionowe:** od 250 do 270 W

**Wydajność:** do 16,6%

**Gwarancja:** ogólna – 12 lat, gwarancja mocy 80,6% – 30lat

**Cena netto:** od 699 zł/szt. (panel 250 W)



#### Inwertery PV firmy SMA

**Moce znamionowe:** od 1,3 do 25 kW

**Obudowa:** IP 65

**Gwarancja:** 5 do 25 lat

**Cena netto:** od 430 zł/kWh



#### Inwertery PV firmy ABB

**Moce znamionowe:** od 5,8 do 33 kW

**Obudowa:** IP 65

**Gwarancja:** 10 do 25 lat

**Cena netto:** od 425 zł/kWh

### PPC POMPY CIEPŁA

Obręczna 11, 27-580 Sadowie

tel. 15 861 50 73, tel. kom. 501 566 073, www.ppcpompy.eu, e-mail: ppcpompy@op.pl



#### Pompa ciepła PPC Ecopower A

**Typ:** geotermalna pompa ciepła typu glikol/woda

**Zastosowanie:** do ogrzewania c.o. oraz c.w.u., opcjonalnie chłodzenie pasywne

**Zakres mocy cieplnej:** 7 do 16 kW

**Typ sprężarki:** Scroll o stałej wydajności

**Rodzaj sterowania:** pogodowe z korekcją temperatury wewnętrznej, sterownik PPC RX910

**Opcjonalnie:** Soft-start sprężarki, moduł dostępu przez internet

**Gwarancja:** 3 lata z możliwością przedłużenia

**Cena:** od 12500 zł netto (cena pompy Ecopower A7)

#### Pompa ciepła PPC Ecopower C

**Typ:** geotermalna pompa ciepła typu glikol/woda

**Zastosowanie:** do ogrzewania c.o. oraz c.w.u., opcjonalnie chłodzenie pasywne

**Zakres mocy cieplnej:** 5 do 35 kW

**Typ sprężarki:** Scroll o stałej wydajności, COP 4,3-4,5

**Rodzaj sterowania:** pogodowe z korekcją temperatury wewnętrznej, sterownik PPC RX910

**Opcjonalnie:** soft-start sprężarki, moduł dostępu przez internet

**Gwarancja:** 3 lata z możliwością przedłużenia

**Cena:** od 14700 zł netto (pompa Ecopower C7)



#### Pompa ciepła PPC Ecopower C Inverter

**Typ:** geotermalna pompa ciepła typu glikol/woda

**Zastosowanie:** do ogrzewania c.o. oraz c.w.u., opcjonalnie chłodzenie pasywne

**Zakres mocy cieplnej:** 5 do 20 kW

**Typ sprężarki:** Scroll o zmiennej wydajności, HI-COP

**Rodzaj sterowania:** pogodowe z korekcją temperatury wewnętrznej, sterowanie mocą sprężarki w funkcji taryf energii elektrycznej, sterownik PPC RX910

**Opcjonalnie:** moduł dostępu przez internet

**Gwarancja:** 3 lata z możliwością przedłużenia

**Cena:** od 16500 zł netto (cena pompy Ecopower C7i)