



PPC

POMPY CIEPŁA



POLSKIE POMPY CIEPŁA

INSTALACJE GRZEWCZE / POMPY CIEPŁA

Gruntowe pompy ciepła Ecopower

Rodzaj: technologia glikol-woda, woda/woda

Kolektor gruntowy: poziomy lub pionowy

Czynnik roboczy: 407c

Zasilanie [V]: 230 lub 400

Moc cieplna [kW]: 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 21

Współczynnik efektywności COP: 4,3-4,5 dla punktu pracy 0/35 (pomiar COP łącznie z mocą pompki obiegowych)

Przygotowanie c.w.u.: zewnętrzny zasobnik 300-500 l

Temperatura wody c.o. [°C]: maks. 50 (60)

Temperatura wody c.w.u. [°C]: maks. 50 (60)

Sterowanie: sterownik pogodowy RX 910, dodatkowo opcjonalnie sterownik pokojowy

Cechy szczególne: obudowa ze stali szlachetnej malowanej proszkowo, cicha praca dzięki podwójnej izolacji akustycznej

Zastosowanie: pompy ciepła Ecopower stanowią doskonałe rozwiązanie dla ogrzewania podłogowego, ściennego oraz grzejnikowego, urządzenia te są przystosowane również do podgrzewania ciepłej wody użytkowej, jak również do chłodzenia pasywnego



Pompa ciepła PPC EcopowerA

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)

NOWOŚĆ Pompa ciepła PPC Ecopower C Inwerter

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

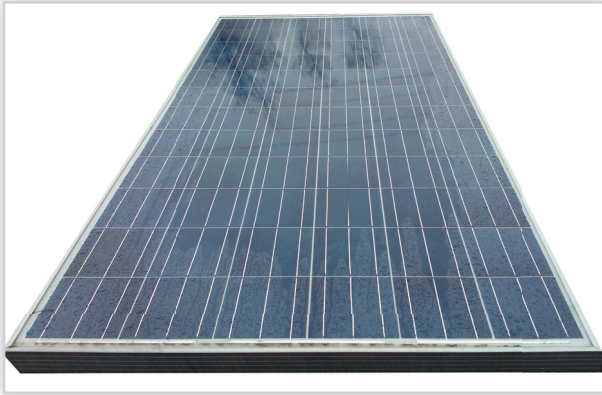
Cena: od 16500 zł netto (cena pompy Ecopower C7i)

PPC POMPY CIEPŁA

Obřeczna 11, 27-580 Sadowie

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

informatorbudownictwa.pl



Panele fotowoltaiczne Znshine-solar

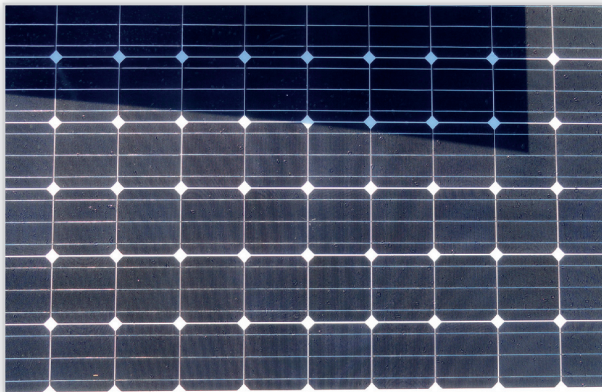
Najwyższej jakości panele fotowoltaiczne wykonane w technologii „Gallium inside” podnoszącej produkcję średnioroczną o 5% w stosunku do technologii standardowej.

Gwarancja ogólna: 10 lat

Gwarancja mocy: 25 lat

Certyfikaty: TÜV, CE

PPC POMPY CIEPŁA
 Obręczna 11, 27-580 Sadowie
 tel. 15 861 50 73
 tel. kom. 501 566 073
 www.ppcpumpy.eu
 e-mail: ppcpumpy@op.pl



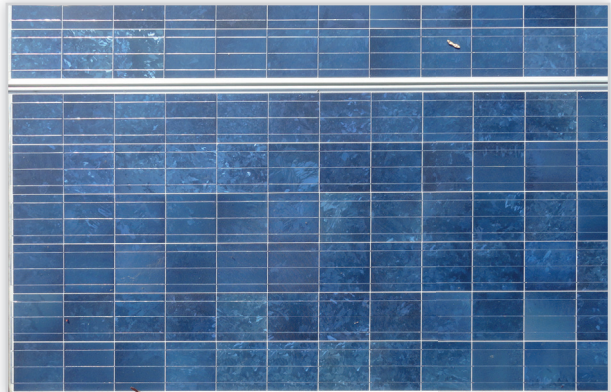
Panele fotowoltaiczne On-eco, Selfa

Polskie panele fotowoltaiczne wykonane w technologii: ● monokrystalicznej o mocy: 250 Wp, 280 Wp, 300 Wp ● polikrystalicznej o mocy: 250 Wp, 270 Wp, 290 Wp

Gwarancja ogólna: 10 lat.

Gwarancja na moc: 90% przez 12 lat, 80% przez 25 lat

Certyfikaty: TÜV, CE



Inwertery PV Growatt o mocy 1,5-20 kW (fotowoltaiczne sieciowe)

Typy:

● Growatt TL – jednofazowe o mocy: 1,5 kW, 2 kW, 3 kW, 5 kW

● Inwertery PV sieciowe Growatt Triple UE – 3f o mocy: 10 kW, 12 kW, 18 kW, 20 kW

Zastosowanie: budowa farm fotowoltaicznych pod klucz o mocy 1 kWp do 2000 kWp

Gwarancja: podstawowa – 5 lat, przedłużona – 10 lat

Certyfikaty: VDE

Zalety technologii solarnej:

● energia elektryczna pozyskiwana z paneli fotowoltaicznych może być wykorzystana do zasilania domu lub biura oraz stanowić źródło przychodów – nowa ustawa o OZE (odnawialnych źródłach energii) pozwoli na zbyt prądu wyprodukowanego przez instalację solarną



● roczna produkcja energii elektrycznej przez zestaw fotowoltaiczny o mocy 10 kW w polskim klimacie wynosi ok. 9500-10000 kWh

Oferta PPC POMPY CIEPŁA obejmuje również zestawy PV (również z montażem) o mocy 2-40 kW. Przykładowa cena kompletnego zestawu PV o mocy 3 kW wynosi tylko – 13500 zł netto.