



PPC

POMPY CIEPŁA



POMPY CIEPŁA ECOPOWER, PANELE FOTOWOLTAICZNE, INWERTERY PV



Panele fotowoltaiczne

Typy:

- monokrystaliczne o mocy: 250Wp, 280Wp, 300Wp
- polikrystaliczne o mocy: 250Wp, 270Wp, 290Wp

Gwarancja: 5 lat; moc: 90% przez 12 lat, 80% przez 25 lat

Certyfikaty: TÜV, CE



Inwerty PV (fotowoltaiczne sieciowe)

Typy:

- Growatt TL – jednofazowe o mocy: 1,5 kW, 2 kW, 3 kW, 5 kW
- Inwerty 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 solarą po



Gruntowe pompy ciepła Ecopower C

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: 4-4,2 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

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

Sterowanie: sterownik pogody 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, a pompy Ecopower C dodatkowo do chłodzenia pasywnego

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