



# PPC POMPY CIEPŁA



## POMPY CIEPŁA ECOPOWER

### 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

### INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Gwarancja: 2 lata z możliwością przedłużenia



#### Pompa gruntowa Ecopower A

**Rodzaj:** technologia glikol-woda

**Kolektor grzewczy:** poziomy lub pionowy

**Czynnik roboczy:** 407c

**Zasilanie [V]:** 230 lub 400

**Moc cieplna [kW]:** 7-11

**Współczynnik efektywności COP:** 4,2-4,4 dla punktu pracy 0/35 (pomiar COP łącznie z mocą pompki obiegowej GZ)

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

**Temperatura wody c.o. [°C]:** maks. 50

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

**Sterowanie:** sterownik pogodowy RX 910, dodatkowo opcjonalnie sterownik pokojowy

**Cechy szczególne:** bardzo niskie nakłady inwestycyjne – minimalny koszt wykonania kompletnej instalacji pompy Ecopower A7 z kolektorem poziomym wynosi 32 000 zł

#### Pompa gruntowa Ecopower C

**Rodzaj:** technologia glikol-woda, woda/woda

**Kolektor grzewczy:** poziomy lub pionowy

**Czynnik roboczy:** 407c

**Zasilanie [V]:** 230 lub 400

**Moc cieplna [kW]:** 7-35

**Współczynnik efektywności COP:** 4-4,2 dla punktu pracy 0/35 (pomiar COP łącznie z mocą pompek 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 pogodowy RX 910, dodatkowo opcjonalnie sterownik pokojowy

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



### PPC POMPY CIEPŁA

ul. Sandomierska 26, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, tel. 15 861 50 73, tel. kom 501 566 073, www.ppcpompy.eu, e-mail: ppcpompy@op.pl