



www.exotherm.pl

EXOTHERM
80-299 Gdańsk ul. Ledy 6
tel. 0-694 264 223
tel. 00 48 58 66 49 331

CENNIK POMP CIEPŁA

aktualny od 01.01.2013r.

**1. Seria pomp ciepła EXTGW glikol-woda (gruntowe) w 3 klasach.
Nowość 2013 rok !**



ECONOMY
Siemens RWR

OPTIMAL
Carel PCO5+PGD

PRESTIGE
Carel PCO5+PGD Touch



KLASA ECONOMY :

1.1 Model EXT7GW	7KW	17408 zł netto
1.2 Model EXT9GW	9KW	17895 zł netto
1.3 Model EXT10GW	10KW	18508 zł netto
1.4 Model EXT12GW	12KW	19260 zł netto
1.5 Model EXT13GW	13KW	19904 zł netto
1.6 Model EXT15GW	15KW	20700 zł netto
1.7 Model EXT20GW	20KW	23918 zł netto

KLASA OPTIMAL :

1.8 Model EXT7GW	7KW	18400 zł netto
1.9 Model EXT9GW	9KW	18890 zł netto
1.10 Model EXT10GW	10KW	19520 zł netto
1.11 Model EXT12GW	12KW	20268 zł netto
1.12 Model EXT13GW	13KW	20900 zł netto
1.13 Model EXT15GW	15KW	21710 zł netto
1.14 Model EXT20GW	20KW	24990 zł netto

KLASA PRESTIGE :

1.15 Model EXT7GW	7KW	21608 zł netto
1.16 Model EXT9GW	9KW	22990 zł netto
1.17 Model EXT10GW	10KW	23808 zł netto
1.18 Model EXT12GW	12KW	24260 zł netto
1.19 Model EXT13GW	13KW	25900 zł netto
1.20 Model EXT15GW	15KW	26700 zł netto
1.21 Model EXT20GW	20KW	27918 zł netto

2. Pompy ciepła glikol-woda (gruntowe)

Gaz R410A, ze sterownikiem SIEMENS RWR470.10



1.1	Model EXT9G	9KW	15895 zł netto
2.2	Model EXT10G	10KW	16908 zł netto
2.3	Model EXT12G	12KW	17860 zł netto
2.4	Model EXT13G	13KW	17900 zł netto
2.5	Model EXT15G	15KW	18800 zł netto
2.6	Model EXT20G	20KW	22918 zł netto
2.7	Model EXT26G	26KW	25920 zł netto
2.8	Model EXT30G	30KW	27810 zł netto
2.9	Model EXT40G	40KW	33700 zł netto
3.0	Model EXT77G	77KW	54189 zł netto

Dodatkowa opcja chłodzenia aktywnego koszt; 1890 zł netto dla każdego typu

3.Pompy ciepła glikol-woda (gruntowe) gaz R134a WYSOKA TEMPERATURA NA ZASILANIU do +80°C, ze sterownikiem SIEMENS RWR470.10

Pompa ciepła przeznaczona dla układów CO wysokotemperaturowych.



3.1	Model EXT8GH	8KW	17695 zł. netto
3.2	Model EXT10GH	10KW	19908 zł. netto
3.2	Model EXT30GH	30KW	35800 zł netto

4. POMPY CIEPŁA (gruntowe) glikol-woda z WBUDOWANYM ZBIORNIKIEM CWU 180l + chłodzenie pasywne, gaz 407C, sterownik LCD Carel



Cennik pomp:

- 4.1 model: EXT6GZ 6KW cena: 25990 zł netto
- 4.2 model: EXT8GZ 8KW cena: 26670 zł netto
- 4.3 model: EXT10GZ 10KW cena: 27840 zł netto
- 4.4 model: EXT14GZ 14KW cena: 28920 zł netto
- 4.5 model: EXT17GZ 17KW cena: 29950 zł netto

5. Pompy ciepła glikol-woda (tylko grzanie CO) gruntowa podstawowy sterownik gaz R407C (prosta automatyka)



- 5.1 Model EXT8GS 8,5KW 13492 zł. netto
- 5.2 Model EXT10GS 10,5KW 13819 zł. netto
- 5.3 Model EXT12GS 12,6KW 14960 zł. netto
- 5.4 Model EXT13GS 14,8KW 15600 zł. netto
- 5.5 Model EXT17GS 16,6KW 16800 zł. netto
- 5.6 Model EXT25GS 25,5KW 20218 zł. netto
- 5.7 Model EXT32GS 32,0KW 24610 zł. netto

6. ZBIORNIK BUFOROWY WRAZ Z CWU do pomp ciepła, kominków czy kotłów na paliwa stałe- stalowe z 50 metrową wężownicą miedzianą CWU z przepływem 16litrów/ minuta non-stop, w izolacji. Jest to też tzw. "sprzęgło hydrauliczne", czyli możemy podłączyć razem 4 niezależne urządzenia grzewcze pracujące razem lub oddzielnie dla CO i CWU.
Tylko dla systemów wysokotemperaturowych.



140 litrów 3738 zł netto
300 litrów 4836 zł netto
480 litrów 5398 zł netto
700 litrów 5956 zł netto
1000 litrów 8940 zł netto

7. WĘŻOWNICA MIEDZIANA DO KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH

Do każdego zbiornika buforowego można zainstalować dodatkową wężownicę miedzianą, solarną –wspomagająca system CO i CWU.

Cena: 1267,00 zł. netto

8. ZBIORNIKI BUFOROWE bez wężownic, jako tzw „ sprzęgło hydrauliczne odbierające nadmiar mocy grzewczej pomp ciepła i innych urządzeń grzewczych.

Mogą też łączyć kilka systemów grzewczych

200 litrów 1634 zł netto
300 litrów 1836 zł netto
500 litrów 2498 zł netto
700 litrów 3956 zł netto



9. Zbiorniki zasobowe tylko do CWU ze stali kotłowej emaliowane z węzownicą stalową o powierzchni wymiany 3,8m² od 100 do 1000 litrów. Mogą być też zasilane przez dwa oddzielne systemy np. pompę ciepła i kolektory słoneczne (solary), pompę ciepła i kocioł węglowy, itp.



Cena zbiorników

300 litrów; 3760 zł netto

400 litrów; 4230 zł netto

500 litrów; 4723 zł netto

1000 litrów; 8450 zł netto

Dodatkowa druga węzownica o pow. 1,5m² : 890 zł netto

10. ZAWÓR 3-DROGOWY

W celu zastosowania systemu o dwóch różnych temperaturach CO i CWU trzeba zamontować 3 –drogowy zawór z siłownikiem elektrycznym do przełączania strumienia wody, wymiary: 1” oraz ¾”

Cena: 550 zł netto



**11. GRZAŁKA ELEKTRYCZNA DLA W.W.
ZBIORNIKÓW BUFOROWYCH z termostatem 4,5
KW-6KW / 380V**

Cena: 650,00 zł. netto



12. KOSZTY DODATKOWE:

12.1 Pierwsze uruchomienie obowiązkowe:

-aby uzyskać gwarancję na okres 24 miesięcy potrzebny jest pierwszy przegląd i pierwszy rozruch urządzenia przeprowadzony przez serwisanta

-po uruchomieniu zostaną sprawdzone wszelkie parametry techniczne pompy odpowiedzialne za prawidłową pracę, oraz podłączenie hydrauliczne i elektryczne.

-zostanie przeprowadzona też regulacja pompy ciepła

a) dla klientów którzy dokonali zakupu urządzenia wraz z usługą montażu wykonaną przez firmę Exotherm: 300zł netto

b) dla klientów którzy dokonali zakupu urządzenia lecz montaż wykonali „we własnym zakresie” lub przez dystrybutora koszt : 700zł netto

12.2 Obowiązkowy przegląd w trakcie trwania gwarancji:

Koszt 400zł. netto